



**PETA KETAHANAN DAN KERENTANAN PANGAN**  
*(Food Security and Vulnerability Atlas / FSVA)*  
**KABUPATEN SAMBAS**



**DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN**  
**KABUPATEN SAMBAS**  
**TAHUN 2022**

## DAFTAR ISI

**SAMBUTAN BUPATI**

**KATA PENGANTAR**

**RINGKASAN EKSEKUTIF**

- I PENDAHULUAN**
  - 1.1. Latar Belakang
  - 1.2. Kerangka Konsep Ketahanan Pangan dan Gizi
  - 1.3. Metodologi
  
- 2 KETERSEDIAAN PANGAN**
  - 2.1. Lahan Pertanian
  - 2.2. Produksi Pangan
  - 2.3. Sarana dan Prasarana Ekonomi
  - 2.4. Strategi Pemenuhan Ketersediaan Pangan
  
- 3 AKSES PANGAN**
  - 3.1. Tingkat Kesejahteraan Rumahtangga
  - 3.2. Akses Penghubung
  - 3.4. Strategi Peningkatan Akses Pangan
  
- 4 PEMANFAATAN PANGAN**
  - 4.1. Akses Air Bersih
  - 4.2. Akses Tenaga Kesehatan
  - 4.3. Strategi Pemenuhan Pangan
  
- 5 KETAHANAN DAN KERENTANAN PANGAN KOMPOSIT**
  - 5.1. Kondisi Ketahanan Pangan
  - 5.2. Faktor Penyebab Kerentanan Pangan
  
- 6 REKOMENDASI KEBIJAKAN**

## SAMBUTAN BUPATI


Pangan merupakan kebutuhan yang sangat mendasar bagi manusia, tuntutan pemenuhan pangan merupakan pemenuhan hak azasi setiap individu yang menentukan kualitas sumber daya manusia dan menentukan kualitas suatu bangsa. Oleh sebab itu, masalah pangan merupakan hal yang prioritas untuk kita tangani. Dengan disahkannya Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 yang merupakan revisi dari Undang-Undang yang harus diselenggarakan oleh pemerintah baik Pemerintah Pusat maupun Pemerintah Daerah. Ketahanan Pangan di suatu wilayah dan masyarakat dicerminkan oleh kondisi terpenuhinya pangan rumah tangga yang tercermin dari tersedianya pangan yang cukup, baik jumlah maupun mutunya aman, merata dan terjangkau yang prosesnya dipengaruhi oleh beberapa faktor pendukung baik langsung maupun tidak langsung.

Dalam rangka mendukung tanggung jawab Pemerintah tersebut, maka Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (*Food Security and Vulnerability Atlas – FSVA*) level desa se Kabupaten Sambas 2022 menjadi sangat krusial. Untuk ini saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Sambas yang telah berinisiatif melaksanakan penyusunan Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (*Food Security and Vulnerability Atlas – FSVA*) Kabupaten Sambas 2022 secara komprehensif, yang telah menggambarkan kondisi ketahanan dan kerentanan pangan mulai dari kondisi yang relatif lebih tahan sampai pada tingkat kerentanan yang paling tinggi, untuk setiap indikator ketahanan pangan seperti aspek ketersediaan pangan, aspek akses terhadap pangan maupun aspek pemanfaatan pangan pada tingkat desa di Kabupaten Sambas.

Melalui Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (*Food Security and Vulnerability Atlas – FSVA*) ini, kita semua dapat mengukur status ketahanan pangan wilayah sekaligus mengevaluasi seberapa besar pencapaian pembangunan ketahanan pangan dan gizi yang telah dilakukan. Saya mengharapkan mari kita fokus mengoptimalkan potensi dan sumber daya yang kita miliki untuk menyelesaikan kendala yang dihadapi masyarakat

Prioritas 1 - Prioritas 3 agar upaya-upaya peningkatan ketahanan pangan, peningkatan kesejahteraan serta komitmen di Kabupaten Sambas dalam pencapaian Sustainable Development Goals (SDGs) dapat terwujud.

Sambas, November 2022

The stamp is circular with a blue border. Inside the border, the word "BUPATI" is written at the top and "SAMBAS" at the bottom. In the center, there is a Garuda emblem. A signature is written over the stamp.  
BUPATI SAMBAS  
H. SATONO, S.Sos.I., M.H.

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. LATAR BELAKANG**

Kabupaten Sambas terdiri dari 19 kecamatan dan 193 desa dengan total penduduk sebesar 640.189 jiwa (Disdukcapil). Kabupaten Sambas dengan luas wilayah 6.395,70 km<sup>2</sup> atau 639.570 ha (4,36% dari luas wilayah Propinsi Kalimantan Barat), merupakan wilayah Kabupaten yang terletak pada bagian pantai barat paling utara dari wilayah propinsi Kalimantan Barat. Luas wilayah laut 12 mil dari darat : 1.467,84 km<sup>2</sup>.

Panjang pantai : 198,76 km dengan karakteristik sebagian besar adalah pantai berpasir membentang dari Semelagi hingga Tanjung Datok (Paloh). Panjang pantai tiap kecamatan menurut Lapan (2003) yaitu : Kecamatan Selakau (13,51 km), Kecamatan Pemangkat (20,49 km), Kecamatan Jawai (42,53 km), Kecamatan Teluk Keramat (19,67 km), Kecamatan Paloh (102,56 km).

Dilihat dari letak geografisnya, Kabupaten Sambas terletak diantara 1'23" Lintang utara dan 108'39" Bujur Timur. Dengan batas administratif :

Sebelah Utara berbatasan dengan	:	Malaysia Timur (Sarawak) dan Laut Natuna
Sebelah Selatan berbatasan dengan	:	Kabupaten Bengkayang dan Kota Singkawang
Sebelah Timur Berbatasan dengan	:	Kabupaten Bengkayang dan Serawak
Sebelah Barat Berbatasan dengan	:	Laut Natuna

Wilayah administratif Sambas meliputi 19 Kecamatan yaitu kecamatan Sambas, kecamatan Sebawi , kecamatan Tebas, kecamatan Semparuk, kecamatan Pemangkat, kecamatan Salatiga, kecamatan Selakau, kecamatan Selakau Timur, kecamatan Tekarang, kecamatan Jawai, kecamatan Jawai Selatan, kecamatan Sajad, kecamatan

Sejangkung, kecamatan Paloh, kecamatan Teluk Keramat, kecamatan Tangaran, kecamatan Subah, dan kecamatan Sajingan Besar dengan desa keseluruhan berjumlah 193 desa.

Kabupaten Sambas memiliki 19 kecamatan. Kecamatan terluas adalah Kecamatan Sajingan Besar dengan luas 1.391,20 Km<sup>2</sup> atau 21,75% dari luas Kabupaten Sambas sedangkan yang terkecil adalah Kecamatan Salatiga dengan luas 82,75 Km<sup>2</sup> atau 1,29% dari luas Kabupaten Sambas.

Secara sektoral semua sektor ekonomi mengalami pertumbuhan positif. Pertumbuhan tertinggi secara berturut-turut di alami oleh sektor pertambangan dan galian 16,07 persen, sektor bangunan 11,40 persen dan sektor listrik, gas dan air bersih 7,50 persen. Meskipun ketiga sektor tersebut tumbuh cukup tinggi, namun karena kontribusinya yang relatif kecil maka belum cukup mendorong laju pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Sambas.

Sektor-sektor yang mengalami peranan yang cukup besar terhadap perekonomian Kabupaten Sambas yaitu sektor pertanian; sektor perdagangan, hotel dan restoran; dan sektor industri pengolahan, pertumbuhannya masing-masing sebesar 4,49 persen, 7,02 persen dan 6,67 persen. Meskipun demikian, ketiga sektor tersebut masih menjadi penggerak utama perekonomian daerah.

Periode 2007 – 2011, pertumbuhan ekonomi Kabupaten Sambas yang ditunjukkan oleh PDRB ADHK 2000, masih berada dibawah pertumbuhan ekonomi Provinsi Kalimantan Barat. Rata-rata pertumbuhan ekonomi Kabupaten Sambas selama lima tahun terakhir sekitar 5,59 persen pertahun.

Pertumbuhan terendah terjadi pada tahun 2007 yaitu sebesar 5,38 persen sedangkan tertinggi pada tahun 2010 sebesar 5,88 persen. Untuk lebih meningkatkan laju pertumbuhan ekonomi dan sekaligus mewujudkan pemerataan pendapatan, perlu adanya peningkatan mutu sumber daya manusianya yang diikuti pengendalian jumlah penduduk serta peningkatan infrastruktur. Keterpaduan antara program

pemerintah dengan peran swasta dan masyarakat perlu diperhatikan guna menyelaraskan langkah dalam menggali sektor-sektor potensial yang sekaligus memiliki potensi besar dalam mendukung pertumbuhan ekonomi.

Undang-undang No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan Pasal 114 dan Peraturan Pemerintah No. 17 tahun 2015 tentang Ketahanan Pangan dan Gizi Pasal 75 mengamanatkan Pemerintah dan Pemerintah Daerah sesuai dengan kewenangannya berkewajiban membangun, menyusun, dan mengembangkan Sistem Informasi Pangan dan Gizi yang terintegrasi, yang dapat digunakan untuk perencanaan, pemantauan dan evaluasi, stabilisasi pasokan dan harga pangan serta sebagai sistem peringatan dini terhadap masalah pangan dan kerawanan pangan dan gizi.

Informasi tentang ketahanan dan kerentanan pangan penting untuk memberikan informasi kepada para pembuat keputusan dalam pembuatan program dan kebijakan, baik di tingkat pusat maupun tingkat lokal, untuk lebih memprioritaskan intervensi dan program berdasarkan kebutuhan dan potensi dampak kerawanan pangan yang tinggi. Informasi tersebut dapat dimanfaatkan sebagai salah satu instrumen untuk mengelola krisis pangan dalam rangka upaya perlindungan/penghindaran dari krisis pangan dan gizi baik jangka pendek, menengah maupun panjang.

Dalam rangka menyediakan informasi ketahanan pangan yang akurat dan komprehensif, disusunlah Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan/*Food Security and Vulnerability Atlas-FSVA* sebagai instrumen untuk monitoring ketahanan pangan wilayah. Di tingkat nasional FSVA disusun sejak tahun 2002 bekerja sama dengan *World Food Programme (WFP)*. Kerjasama tersebut telah menghasilkan Peta Kerawanan Pangan (*Food Insecurity Atlas - FIA*) pada tahun 2005. Pada tahun 2009, 2015, 2018 disusun Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (*Food Security and Vulnerability Atlas – FSVA*).

Sebagai tindak lanjut penyusunan FSVA Nasional disusun pula FSVA Provinsi dengan analisis sampai tingkat kecamatan dan FSVA Kabupaten dengan analisis sampai tingkat desa. Dengan demikian, permasalahan pangan dapat dideteksi secara cepat sampai level yang paling bawah. FSVA kabupaten telah disusun sejak tahun 2012 dan dimutakhirkan pada tahun 2016. Untuk mengakomodir perkembangan situasi ketahanan pangan dan pemekaran wilayah desa, maka dilakukan pemutakhiran FSVA Kabupaten pada tahun 2022.

Seperti halnya FSVA Nasional dan Provinsi, FSVA Kabupaten menyediakan sarana bagi para pengambil keputusan untuk secara cepat dalam mengidentifikasi daerah yang lebih rentan, dimana investasi dari berbagai sektor seperti pelayanan jasa, pembangunan manusia dan infrastruktur yang berkaitan dengan ketahanan pangan dapat memberikan dampak yang lebih baik terhadap penghidupan, ketahanan pangan dan gizi masyarakat pada tingkat desa.

Pengembangan FSVA tingkat desa merupakan hal yang sangat penting, dimana kondisi ekologi dan kepulauan yang membentang dari timur ke barat, kondisi iklim yang dinamis dan keragaman sumber penghidupan masyarakat menunjukkan adanya perbedaan situasi ketahanan pangan dan gizi di masing-masing wilayah. FSVA Kabupaten akan menjadi alat yang sangat penting dalam perencanaan dan pengambilan keputusan untuk mengurangi kesenjangan ketahanan pangan.

## **B. KERANGKA KONSEP KETAHANAN PANGAN DAN GIZI**

Peran pangan bukan hanya penting untuk memenuhi kebutuhan fisik dasar dan mencegah kelaparan, namun lebih jauh dari itu peran pangan dengan kandungan gizi di dalamnya bagi kecerdasan bangsa dan peningkatan kualitas hidup manusia untuk menghasilkan manusia yang sehat, cerdas, aktif dan produktif seperti disebutkan dalam definisi ketahanan pangan. Kecukupan pemenuhan pangan dalam jumlah dan mutunya berkorelasi dengan produktivitas kerja dan pertumbuhan otak



serta kecerdasan dan pada akhirnya berperan dalam peningkatan kesejahteraan masyarakat.

Dalam undang-undang didefinisikan bahwa ketahanan pangan adalah kondisi terpenuhinya pangan bagi negara sampai dengan perseorangan yang tercermin dari tersedianya pangan yang cukup, baik jumlah maupun mutunya, aman, beragam, bergizi, merata, dan terjangkau serta tidak bertentangan dengan agama, keyakinan, dan budaya masyarakat, untuk dapat hidup sehat, aktif, dan produktif secara berkelanjutan. Menimbang pentingnya ketahanan pangan dalam pembangunan nasional, Bab III Undang-undang Pangan Nomor 18 Tahun 2012 mengamanatkan bahwa Pemerintah harus melakukan perencanaan penyelenggaraan pangan. Pada pasal 6, penyelenggaraan pangan diarahkan untuk mewujudkan kedaulatan, kemandirian dan ketahanan pangan.

Definisi ketahanan pangan (*food security*) yang dianut oleh *Food and Agricultural Organisation* (FAO) dan dirujuk oleh UU Pangan saat ini mengacu pada konsep awal *food security* yang dihasilkan oleh *World Food Summit* tahun 1996. Merujuk pada konsep tentang pentingnya *nutrition security* yang diajukan oleh Unicef pada awal tahun 1990an yang menambahkan aspek penyakit infeksi sebagai penyebab masalah gizi disamping ketahanan pangan rumah tangga, maka *International Food Policy Research Institute* (IFPRI) menyebut konsep ketahanan pangan FAO tersebut sebagai *Food and Nutrition Security*. Pada tahun 2012 FAO<sup>1</sup> mengajukan definisi *food security* menjadi *food and nutrition security* untuk menyempurnakan konsep dan definisi sebelumnya.

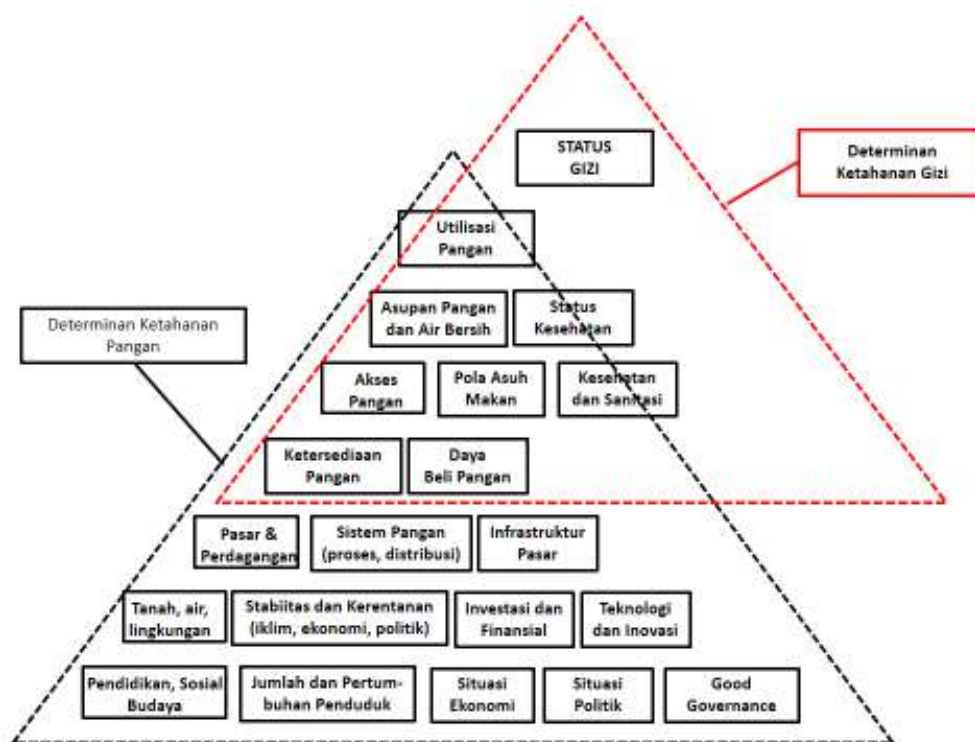
Upaya FAO ini sejalan dengan upaya *Standing Committee on Nutrition* (SCN), suatu lembaga non struktural yang juga berada di bawah United Nations (PBB) yang pada tahun 2013<sup>2</sup> juga merekomendasikan penyempurnaan definisi ketahanan pangan (*food security*) menjadi ketahanan pangan dan gizi (*food and nutrition security*).

---

<sup>1</sup> Disampaikan pada Committee on World Food Security, 36th sessions of 15-22 October 2012, Rome-Italia

<sup>2</sup> Disampaikan pada UNSCN Meeting of the Minds and Nutrition Impact of Food System, 25-28 March di New York

Dalam pemahaman baru ini, perwujudan ketahanan pangan tidak hanya berorientasi pada upaya penyediaan pangan dalam jumlah yang cukup bagi setiap individu, namun juga harus disertai upaya untuk meningkatkan efektivitas pemanfaatan pangan bagi terciptanya status gizi yang baik bagi setiap individu. Dalam konteks ini optimalisasi utilisasi pangan tidak cukup hanya dari kualitas pangan yang dikonsumsi, namun juga harus didukung oleh terhindarnya setiap individu dari penyakit infeksi yang dapat mengganggu tumbuh kembang dan kesehatan melalui kecukupan air bersih dan kondisi sanitasi lingkungan dan higiene yang baik. Kerangka pikir ketahanan pangan dan gizi ini dituangkan dalam Gambar 1.1.



Gambar 1.1. Konsep Ketahanan Pangan dan Gizi  
(Sumber: FAO dan UNSCN)

Analisis dan pemetaan FSVA dilakukan berdasarkan pada pemahaman mengenai **ketahanan pangan dan gizi** seperti yang tercantum dalam Kerangka Konsep Ketahanan Pangan dan Gizi (Gambar 1.1). Kerangka konseptual tersebut dibangun berdasarkan tiga pilar ketahanan pangan,

yaitu: ketersediaan, akses dan pemanfaatan pangan, serta mengintegrasikan gizi dan kerentanan di dalam keseluruhan pilar tersebut.

**Ketersediaan pangan** adalah kondisi tersedianya pangan dari hasil produksi dalam negeri, cadangan pangan, serta pemasukan pangan (termasuk didalamnya impor dan bantuan pangan) apabila kedua sumber utama tidak dapat memenuhi kebutuhan. Ketersediaan pangan dapat dihitung pada tingkat nasional, regional, kecamatan dan tingkat masyarakat.

**Akses pangan** adalah **kemampuan rumah tangga untuk memperoleh** cukup pangan yang bergizi, melalui satu atau kombinasi dari berbagai sumber seperti: produksi dan persediaan sendiri, pembelian, barter, hadiah, pinjaman dan bantuan pangan. Pangan mungkin tersedia di suatu daerah tetapi tidak dapat diakses oleh rumah tangga tertentu jika mereka tidak mampu secara fisik, ekonomi atau sosial, mengakses jumlah dan keragaman makanan yang cukup.

**Pemanfaatan pangan** merujuk pada **penggunaan pangan oleh rumah tangga** dan **kemampuan individu** untuk menyerap dan memetabolisme zat gizi. Pemanfaatan pangan juga meliputi cara penyimpanan, pengolahan dan penyajian makanan, keamanan air untuk minum dan memasak, kondisi kebersihan, kebiasaan pemberian makan (terutama bagi individu dengan kebutuhan makanan khusus), distribusi makanan dalam rumah tangga sesuai dengan kebutuhan individu (pertumbuhan, kehamilan dan menyusui), dan status kesehatan setiap anggota rumah tangga. Mengingat peran yang besar dari seorang ibu dalam meningkatkan profil gizi keluarga, terutama untuk bayi dan anak-anak, pendidikan ibu sering digunakan sebagai salah satu *proxy* untuk mengukur pemanfaatan pangan rumah tangga.

**Dampak gizi dan kesehatan** merujuk pada status gizi individu, termasuk defisiensi mikronutrien, pencapaian morbiditas dan mortalitas. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pangan, serta praktek-praktek perawatan umum, memiliki kontribusi terhadap dampak keadaan gizi pada kesehatan masyarakat dan penanganan penyakit yang lebih luas.

Kerentanan dalam peta ini selanjutnya merujuk pada kerentanan terhadap **kerawanan pangan dan gizi**. Tingkat kerentanan individu, rumah tangga atau kelompok masyarakat ditentukan oleh pemahaman terhadap faktor-faktor risiko dan kemampuan untuk mengatasi situasi tertekan.

Kerawanan pangan dapat menjadi kondisi yang kronis atau transien. **Kerawanan pangan kronis** adalah ketidakmampuan jangka panjang untuk memenuhi kebutuhan pangan minimum dan biasanya berhubungan dengan struktural dan faktor-faktor yang tidak berubah dengan cepat, seperti iklim setempat, jenis tanah, sistem pemerintahan daerah, infrastruktur publik, sistem kepemilikan lahan, distribusi pendapatan dan mata pencaharian, hubungan antar suku, tingkat pendidikan, sosial budaya/adat istiadat dll.

**Kerawanan pangan transien** adalah ketidakmampuan sementara yang bersifat jangka pendek untuk memenuhi kebutuhan pangan minimum yang sebagian besar berhubungan dengan faktor dinamis yang dapat berubah dengan cepat/tiba-tiba seperti penyakit menular, bencana alam, pengungsian, perubahan fungsi pasar, tingkat hutang dan migrasi. Perubahan faktor dinamis tersebut umumnya menyebabkan kenaikan harga pangan yang lebih mempengaruhi penduduk miskin dibandingkan penduduk kaya, mengingat sebagian besar dari pendapatan penduduk miskin digunakan untuk membeli makanan. Kerawanan pangan transien yang berulang dapat menyebabkan kerawanan aset rumah tangga, menurunnya ketahanan pangan dan akhirnya dapat menyebabkan kerawanan pangan kronis.

### **Metodologi**

Kerentanan pangan dan gizi adalah masalah multi-dimensional yang memerlukan analisis dari sejumlah parameter. Kompleksitas masalah ketahanan pangan dan gizi dapat dikurangi dengan mengelompokkan indikator *proxy* ke dalam tiga kelompok yang berbeda tetapi saling berhubungan, yaitu ketersediaan pangan, keterjangkauan/akses rumah tangga terhadap pangan dan pemanfaatan pangan secara individu.

Pertimbangan gizi, termasuk ketersediaan dan keterjangkauan bahan pangan bergizi tersebar dalam ketiga kelompok tersebut.

### Indikator

Kerentanan terhadap kerawanan pangan tingkat nasional, provinsi maupun kabupaten, memiliki karakteristik masing-masing sehingga tidak semua indikator nasional maupun provinsi dapat digunakan untuk memetakan kerentanan terhadap kerawanan pangan di tingkat kabupaten. Pemilihan indikator FSVA Kabupaten didasarkan pada: (i) hasil review terhadap pemetaan daerah rentan rawan pangan yang telah dilakukan sebelumnya; (ii) tingkat sensitivitas dalam mengukur situasi ketahanan pangan dan gizi; (iii) keterwakilan pilar ketahanan pangan dan gizi; dan (iv) ketersediaan data pada seluruh desa.

Indikator yang digunakan dalam FSVA Kabupaten terdiri dari 6 (enam) indikator yang mencerminkan tiga aspek ketahanan pangan.

**Tabel 1.1. Indikator FSVA Kabupaten 2022**

Indikator	Definisi	Sumber Data
<b>A. Aspek Ketersediaan Pangan</b>		
Rasio luas lahan pertanian terhadap jumlah penduduk	Luas lahan pertanian dibandingkan dengan jumlah penduduk	BPS; Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan 2021
Rasio jumlah sarana dan prasarana penyedia pangan terhadap jumlah rumah tangga	Jumlah sarana dan prasarana ekonomi penyedia pangan (pasar, minimarket, toko, warung, restoran dll) dibandingkan jumlah rumah tangga desa	Potensi Desa 2021, BPS Jumlah Rumah Tangga 2021 dari Sensus Penduduk (SP) 2021
<b>B. Aspek Akses terhadap Pangan</b>		
Rasio jumlah penduduk dengan tingkat kesejahteraan terendah terhadap jumlah penduduk desa	Jumlah penduduk dengan status kesejahteraan terendah (penduduk dengan tingkat kesejahteraan pada Desil 1) dibandingkan jumlah penduduk desa	Data Terpadu Kesejahteraan Sosial Jumlah Penduduk Desa dari SP 2021

<b>Indikator</b>	<b>Definisi</b>	<b>Sumber Data</b>
Desa yang tidak memiliki akses penghubung memadai melalui darat atau air atau udara	Desa yang tidak memiliki akses penghubung memadai dengan kriteria: (1) Desa dengan sarana transportasi darat tidak dapat dilalui sepanjang tahun; (2) Desa dengan sarana transportasi air atau udara namun tidak tersedia angkutan umum	Potensi Desa 2021, BPS
<b>C. Aspek Pemanfaatan Pangan</b>		
Rasio jumlah rumah tangga tanpa akses air bersih terhadap jumlah rumah tangga desa	Jumlah rumah tangga desil 1 s/d 4 dengan sumber air bersih tidak terlindung dibandingkan jumlah rumah tangga desa	Dinas Perkim LH 2021.
Rasio jumlah tenaga kesehatan terhadap jumlah penduduk desa	Jumlah tenaga kesehatan terdiri atas: 1) Dokter umum/spesialis; 2) dokter gigi; 3) bidan; 4) tenaga kesehatan lainnya (perawat, tenaga kesehatan masyarakat, tenaga gizi, apoteker/asisten apoteker) dibandingkan jumlah penduduk desa	Dinkes 2021.

## **Metode Analisis**

### **1. Analisis Indikator Individu**

Analisis indikator individu dilakukan dengan mengelompokkan indikator individu kedalam beberapa kelas berdasarkan metode sebaran empiris. Sementara itu data kategorik mengikuti standar pengelompokkan yang sudah ditetapkan oleh BPS.

### **2. Analisis Komposit**

Metodologi yang diadopsi untuk analisis komposit adalah dengan menggunakan metode pembobotan. Metode pembobotan digunakan untuk menentukan tingkat kepentingan relatif indikator terhadap masing-masing aspek ketahanan pangan. Metode pembobotan dalam penyusunan FSVA

mengacu pada metode yang dikembangkan oleh *The Economist Intelligence Unit* (EIU) dalam penyusunan *Global Food Security Index* (EIU 2016 dan 2017) dan *International Food Policy Research Institute* (IFPRI) dalam penyusunan *Global Hunger Index* (IFPRI 2017). Goodridge (2007) menyatakan jika variabel yang digunakan dalam perhitungan indeks berbeda, maka perlu dilakukan secara tertimbang (pembobotan) untuk membentuk indeks agregat yang disesuaikan dengan tujuannya.

Langkah-langkah perhitungan analisis komposit adalah sebagai berikut:

- a. Standarisasi nilai indikator dengan menggunakan *z-score* dan *distance to scale* (0 – 100)
- b. Menghitung skor komposit kabupaten/kota dengan cara menjumlahkan hasil perkalian antara masing-masing nilai indikator yang sudah distandarisasi dengan bobot indikator, dengan rumus:

$$Y(j) = \sum_{n=1}^6 a_i X_{ij} \dots \dots \dots (1)$$

Dimana:

- $Y_j$  : Skor komposit kabupaten/kota ke-j
- $a_i$  : Bobot masing-masing indikator
- $X_{ij}$  : Nilai standarisasi masing-masing indikator pada kabupaten/kota ke-j

Besaran bobot masing-masing indikator dibagi sama besar untuk setiap aspek ketahanan pangan, karena setiap aspek memiliki peran yang sama besar terhadap penentuan ketahanan pangan wilayah. Bobot untuk setiap indikator mencerminkan signifikansi atau pentingnya indikator tersebut dalam menentukan tingkat ketahanan pangan suatu wilayah.

**Tabel 1.2 Bobot Indikator Individu**

No	Indikator	Bobot	
		Kabupaten	Kota
1.	Rasio luas lahan pertanian terhadap jumlah penduduk	1/6	-

2.	Rasio jumlah sarana dan prasarana penyedia pangan terhadap jumlah rumah tangga	1/6	1/3
<b>Sub Total</b>		<b>1/3</b>	<b>1/3</b>
3.	Rasio jumlah penduduk dengan tingkat kesejahteraan terendah terhadap jumlah penduduk desa	1/6	1/6
4.	Desa yang tidak memiliki akses penghubung memadai melalui darat atau air atau udara	1/6	1/6
<b>Sub Total</b>		<b>1/3</b>	<b>1/3</b>
5.	Rasio jumlah rumah tangga tanpa akses air bersih terhadap jumlah rumah tangga desa	1/6	1/6
6.	Rasio jumlah tenaga kesehatan terhadap jumlah penduduk desa	1/6	1/6
<b>Sub Total</b>		<b>1/3</b>	<b>1/3</b>

c. Mengelompokkan desa/kelurahan ke dalam 6 kelompok prioritas berdasarkan *cut off point* komposit. Skor komposit yang dihasilkan pada masing-masing wilayah dikelompokkan ke dalam 6 kelompok berdasarkan *cut off point* komposit. *Cut off point* komposit merupakan hasil penjumlahan dari masing-masing perkalian antara bobot indikator individu dengan *cut off point* indikator individu hasil standarisasi *z-score* dan *distance to scale* (0-100).

$$K(j) = \sum_{n=1}^6 a_i c_{ij} \dots\dots\dots (2)$$

Dimana:

$K_j$  : *cut off point* komposit ke-J

$a_i$  : Bobot indikator ke-i

$C_{ij}$  : Nilai standarisasi *cut off point* indikator ke-I kelompok ke-j

Wilayah yang masuk ke dalam kelompok 1 adalah desa/kelurahan yang cenderung memiliki tingkat kerentanan yang lebih tinggi daripada desa/kelurahan dengan kelompok di atasnya, sebaliknya wilayah pada kelompok 6 merupakan desa/kelurahan yang memiliki ketahanan



pangan paling baik. Penting untuk menegaskan kembali bahwa sebuah desa/kelurahan yang diidentifikasi sebagai relatif lebih tahan pangan (kelompok Prioritas 4-6), tidak berarti semua penduduk di dalamnya juga tahan pangan. Demikian juga, tidak semua penduduk di desa/kelurahan Prioritas 1-3 tergolong rentan pangan.

### **3. Pemetaan**

Hasil analisis indikator individu dan komposit keuadian divisualisasikan dalam bentuk peta. Peta-peta yang dihasilkan menggunakan pola warna seragam dalam gradasi warna merah dan hijau. Gradasi merah menunjukkan variasi tingkat kerentanan pangan tinggi dan gradasi hijau menggambarkan variasi kerentanan pangan rendah. Untuk kedua kelompok warna tersebut, warna yang semakin tua menunjukkan tingkat yang lebih tinggi dari ketahanan atau kerentanan pangan.

## **BAB 2**

### **KETERSEDIAAN PANGAN**

Undang-undang Pangan No. 18 tahun 2012 mendefinisikan ketersediaan pangan sebagai kondisi tersedianya pangan dari hasil produksi dalam negeri dan cadangan pangan nasional serta impor apabila kedua sumber utama tidak dapat memenuhi kebutuhan. Produksi pangan adalah kegiatan atau proses menghasilkan, menyiapkan, mengolah, membuat, mengawetkan, mengemas, mengemas kembali, dan/atau mengubah bentuk Pangan. Sedangkan cadangan pangan nasional adalah persediaan pangan di seluruh wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia untuk konsumsi manusia dan untuk menghadapi masalah kekurangan pangan, gangguan pasokan dan harga, serta keadaan darurat. Penyediaan pangan diwujudkan untuk memenuhi kebutuhan dan konsumsi pangan bagi masyarakat, rumah tangga dan perseorangan secara berkelanjutan.

Mayoritas bahan pangan yang diproduksi maupun didatangkan dari luar wilayah harus masuk terlebih dahulu ke pasar sebelum sampai ke rumah tangga. Oleh karena itu, selain kapasitas produksi pangan, keberadaan sarana dan prasarana penyedia pangan seperti pasar akan terkait erat dengan ketersediaan pangan di suatu wilayah.

#### **2.1. LAHAN PERTANIAN**

Rasio luas lahan pertanian terhadap jumlah penduduk adalah perbandingan antara luas lahan pertanian dengan jumlah penduduk di wilayah desa tersebut. Rasio luas lahan pertanian terhadap jumlah penduduk digunakan sebagai salah satu indikator dalam aspek ketersediaan pangan karena lahan pertanian memiliki korelasi yang positif terhadap tingkat ketersediaan pangan dengan mempengaruhi kapasitas produksi pangan<sup>1</sup>. Oleh sebab itu, semakin tinggi rasio luas lahan

---

<sup>1</sup> Yudhistira (2013) Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Ketahanan Pangan di Kabupaten Bekasi Jawa Barat. Fakultas Ekonomi dan

pertanian terhadap jumlah penduduk maka diasumsikan ketersediaan pangan juga akan semakin baik, begitu pula sebaliknya.

Dari 193 desa di Kabupaten Sambas, 42 desa masuk dalam prioritas 1 (21,76 %) yaitu, 12 desa prioritas 2 (6,21 %) dan 12 desa prioritas 3 (6,21 %). Kecamatan yang memiliki rasio luas lahan pertanian terhadap jumlah penduduk prioritas 1-3 sebagian besar tersebar pada 66 Desa di Kabupaten Sambas.

Tabel 2.1 Sebaran rasio luas lahan pertanian terhadap jumlah penduduk berdasarkan prioritas

Prioritas	Jumlah Desa	Persentase
1	42	21,76 %
2	12	6,21 %
3	12	6,21 %
4	17	8,8 %
5	17	8,8 %
6	93	48,19 %

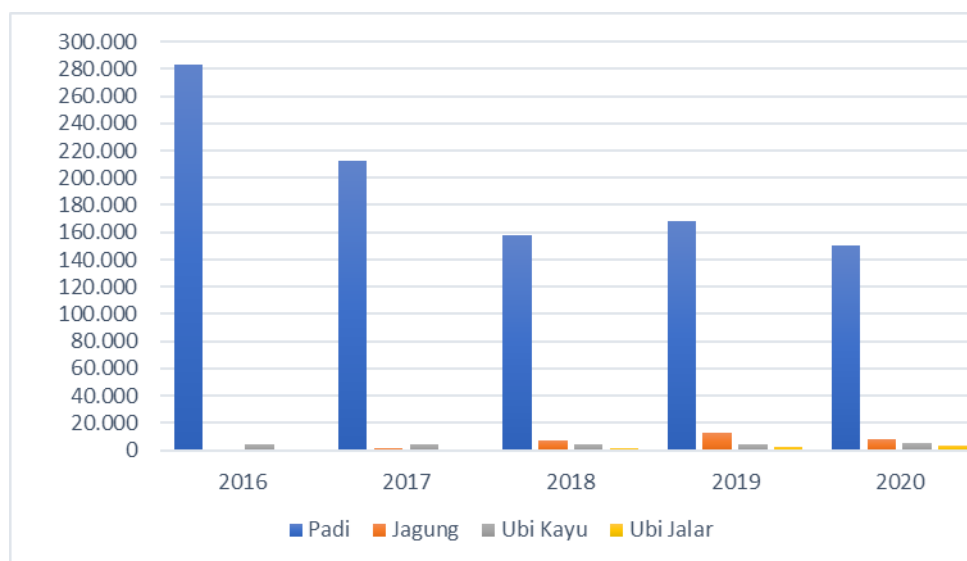
## 2.2. PRODUKSI

Pemerintah Kabupaten Sambas telah mempromosikan produksi pertanian dan telah mengadopsi beberapa tindakan perlindungan bagi petani. Pertanian (termasuk peternakan, kehutanan, dan perikanan) telah memberikan kontribusi sebesar 33,62 % dari Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kabupaten Sambas pada tahun 2020 dan memberikan peluang yang signifikan untuk berkontribusi dalam meningkatkan ketahanan pangan, penanggulangan kemiskinan, dan dinamika pertumbuhan ekonomi. Produksi padi mengalami penurunan selama 5 tahun, yaitu dari pencapaian produksi 283.023 ton tahun 2016 menjadi 150.222,44 ton pada tahun 2020.

Tabel 2.2 Produksi Serealia Pokok dan Umbi-umbian 2016-2020 (Ton)

Serealia	2016	2017	2018	2019	2020	Rata-rata 5 tahun
Padi	283.023	212.593	158.239,67	168.631,79	150.222,44	194.541,92
Jagung	331	1.558	6.759,00	13.054,22	8.386,38	6.017,64
Ubi Kayu	3.929	4.015	3.995,00	3.997,46	5.727,70	4.332,73
Ubi Jalar	932	839	1.123,00	2.774,60	3.076,58	1.748,94

Sumber: Kabupaten Dalam Angka 2016-2020, BPS



Tahun 2020, total produksi serealia dan umbi-umbian mencapai 150.222,44 ton padi, 8.386,38 ton jagung, 5.727,70 ton ubi kayu, dan ubi jalar 3.076 ton.

### 2.3. SARANA DAN PRASARANA PENYEDIA PANGAN

Rasio jumlah sarana dan prasarana penyedia pangan terhadap jumlah rumah tangga adalah perbandingan antara jumlah sarana dan prasarana penyedia pangan (pasar, minimarket, toko, warung, restoran, dll) dengan jumlah rumah tangga di desa. Sarana dan prasarana penyedia pangan diasumsikan sebagai tempat penyimpanan pangan (stok pangan) yang diperoleh dari petani sebagai produsen pangan maupun dari luar wilayah, yang selanjutnya disediakan bagi masyarakat untuk konsumsi. Oleh karena itu, semakin tinggi rasio sarana dan prasarana penyedia

pangan terhadap jumlah rumah tangga di desa maka diasumsikan semakin baik tingkat ketersediaan pangan di desa tersebut.

Dari 193 desa di Kabupaten Sambas, 27 desa masuk dalam prioritas 1 (13,99 %), 51 desa prioritas 2 (26,42 %) dan 51 desa prioritas 3 (26,42 %).

Tabel 2.8 Sebaran rasio sarana prasarana ekonomi berdasarkan Prioritas

No.	Prioritas	Jumlah Desa	Persentase
1	1	27	13,99 %
2	2	51	26,42 %
3	3	51	26,42 %
4	4	38	19,69 %
5	5	15	7,77 %
6	6	11	5,70 %

#### **2.4. Strategi Pemenuhan Ketersediaan Pangan**

Kebijakan kabupaten mengenai ketersediaan pangan pada periode 2021-2024 bertujuan untuk (i) meningkatkan produktivitas; (ii) perluasan lahan sawah; (iii) mengurangi dampak iklim-terkait resiko; (iv) memperkuat kelembagaan bagi petani. Strategi untuk masing-masing tujuan adalah sebagai berikut:

(i) Peningkatan produktivitas

- a. Pendirian Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman dan Sumber Daya Terpadu (SLPTT)
- b. Perbaikan penggunaan varietas tanaman
- c. Pemupukan berimbang, baik pupuk organik maupun bio hayati
- d. Pengelolaan air
- e. Memperkuat pengawasan, koordinasi dan supervisi untuk peningkatan produktivitas pertanian

(ii) Perluasan lahan sawah

- a. Pengembangan lahan sawah

- b. Optimalisasi penggunaan lahan
  - c. Pengembangan dan rehabilitasi Jaringan Irigasi Tingkat Usaha Tani (JITUT) dan Jaringan Irigasi Desa (JIDES)
  - d. Pembangunan sumur pompa dan dam/embung
- (iii) Pengurangan dampak iklim terkait resiko
- a. Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT)
  - b. Mengurangi kehilangan hasil (susut) pada saat panen dan pengolahan hasil panen
- (iv) Penguatan kelembagaan bagi petani
- a. Kredit dan energi untuk ketahanan pangan
  - b. Lembaga Mandiri dan Mengakar pada Masyarakat
  - c. Kredit Usaha Rakyat (KUR) dan Lembaga Distribusi Pangan Masyarakat
  - d. Pemasaran produk pertanian, misal TTI, dll

### **BAB 3**

#### **AKSES TERHADAP PANGAN**

Keterjangkauan pangan atau akses terhadap pangan adalah kemampuan rumah tangga untuk memperoleh cukup pangan, baik yang berasal dari produksi sendiri, stok, pembelian, barter, hadiah, pinjaman dan bantuan pangan. Pangan mungkin tersedia di suatu wilayah tetapi tidak dapat diakses oleh rumah tangga tertentu karena terbatasnya: (1) **Akses ekonomi:** kemampuan keuangan untuk membeli pangan yang cukup dan bergizi; (2) **Akses fisik:** keberadaan infrastruktur untuk mencapai sumber pangan; dan/atau (3) **Akses sosial:** modal sosial yang dapat digunakan untuk mendapatkan dukungan informal dalam mengakses pangan, seperti barter, pinjaman atau program jaring pengaman sosial. Dalam penyusunan FSVA Kabupaten, indikator yang digunakan dalam aspek keterjangkauan pangan hanya mewakili akses ekonomi dan fisik saja, yaitu: (1) Rasio jumlah penduduk dengan tingkat kesejahteraan terendah terhadap jumlah penduduk desa; dan (2) Desa yang tidak memiliki akses penghubung memadai melalui darat, air atau udara.

#### **3.1 PENDUDUK DENGAN TINGKAT KESEJAHTERAAN TERENDAH**

Berbagai program penanggulangan kemiskinan sudah dijalankan oleh pemerintah termasuk pemerintah Kabupaten Sambas. Rasio kemiskinan telah berkurang dalam beberapa tahun terakhir, jumlah penduduk miskin Kabupaten Sambas mengalami penurunan dari 8,54 % tahun 2016 menjadi 7,7 % tahun 2020.

Tabel 3.1 Persentase Populasi di Bawah Garis Kemiskinan Kabupaten Sambas

<b>Keterangan</b>	<b>Tahun</b>				
	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Persentase penduduk miskin	8,54	8,59	8,55	8,19	7,7

*Sumber: Kabupaten Dalam Angka, BPS*

Pada tingkat desa berdasarkan data Data Terpadu Kesejahteraan Sosial tahun 2021, terdapat 185 desa yang memiliki rasio rumah tangga dengan dengan tingkat kesejahteraan terendah diatas (Prioritas 1). Sebanyak 0 desa (0 %) masuk prioritas 2, dan 1 desa (0,52 %) masuk Prioritas 3. Oleh karena

itu, program-program penanggulangan kemiskinan Kabupaten ke depan masih harus ditingkatkan dan diprioritaskan di 186 desa tersebut.

Tabel 3.2 Sebaran desa dengan tingkat kesejahteraan terendah berdasarkan skala prioritas

<b>Prioritas</b>	<b>Jumlah Desa</b>	<b>Persentase</b>
1	185	95,85 %
2	0	0 %
3	1	0,52 %
4	0	0 %
5	0	0 %
6	7	3,63 %

Penanggulangan Kemiskinan berdasarkan RPJMD :

1. Kemiskinan merupakan akibat beberapa faktor utama seperti kondisi kesehatan, pendidikan dan ekonomi seseorang atau keluarga. Sehingga penanganannya juga harus komprehensif melalui berbagai program lintas sektor di OPD teknis.
2. DSPMD dalam menanggulangi kemiskinan dalam bentuk intervensi program dari pusat dan daerah antara lain :
  - a. Kesehatan melalui Jaminan Kesehatan Nasional dan Daerah (PBI Pusat dan Daerah) ditujukan untuk memberikan perlindungan kesehatan bagi masyarakat yang rentan miskin dan tidak mampu. BPJS adalah upaya pemerintah menahan warga yang sebelumnya rentan miskin menjadi tambah miskin.
  - b. Pendidikan, PKH (Program Keluarga Harapan) merupakan program bersyarat pemerintah untuk memastikan generasi yang akan lahir berkualitas sampai dengan usia anak sekolah menengah atas dapat mengenyam pendidikan. Tujuan akhirnya adalah untuk memutus rantai kemiskinan. Di dalam kegiatan ini juga diajarkan kepada penerima program materi seperti untuk menjadi orang tua yang ideal, pengasuhan anak dan mengelola ekonomi keluarga.
  - c. Bantuan Pangan Non Tunai /BPNT adalah untuk memberikan bantuan subsidi pangan bergizi setiap bulan kepada warga tidak



mampu. Ini untuk memastikan keluarga kurang mampu agar tidak rentan sakit dan bisa bekerja lebih baik lagi.

### **3.2 AKSES TRANSPORTASI**

Kurangnya akses terhadap infrastruktur menyebabkan kemiskinan, dimana masyarakat yang tinggal di daerah terisolir atau terpencil dengan kondisi geografis yang sulit dan ketersediaan pasar yang buruk kurang memiliki kesempatan ekonomi dan pelayanan jasa yang memadai. Dengan kata lain, kelompok miskin ini masih kurang mendapatkan akses terhadap program pembangunan pemerintah. Investasi pada infrastruktur, khususnya infrastruktur transportasi (jalan, pelabuhan, bandara dan lain-lain), listrik, infrastruktur pertanian (irigasi), fasilitas pendidikan dan kesehatan dapat sepenuhnya mengubah suatu wilayah sehingga menciptakan landasan pertumbuhan ekonomi dan partisipasi yang lebih besar dari masyarakat yang tinggal di daerah terpencil.

Pada sektor pertanian, faktor yang menyebabkan tingkat pendapatan yang rendah adalah rendahnya harga komoditas pertanian di tingkat petani/produsen (*farm gate price*) di daerah perdesaan dibandingkan dengan harga di perkotaan untuk komoditas dengan kualitas sama (komoditas belum diubah atau diproses). Rendahnya harga komoditas pertanian ditingkat petani merupakan akibat dari tingginya biaya transportasi untuk pemasaran hasil pertanian dari desa surplus. Biaya transportasi akan lebih tinggi pada moda kendaraan bermotor melewati jalan setapak dan jalan kecil dengan tenaga manusia atau hewan, misalnya pada daerah yang tidak memiliki akses jalan yang memadai. Tingginya harga komoditas pertanian di tingkat petani akan meningkatkan pendapatan yang diterima oleh masyarakat petani. Walaupun demikian, peningkatan pendapatan saja tanpa dibarengi dengan perbaikan akses terhadap pelayanan jasa dan infrastruktur belum cukup untuk menjamin kesejahteraan masyarakat petani.

Keterbelakangan infrastruktur menghalangi laju perkembangan suatu wilayah. Infrastruktur yang lebih baik akan menarik investasi yang lebih besar pada berbagai sektor, yang pada akhirnya dapat menjadi daya dorong bagi penghidupan yang berkelanjutan.

Berdasarkan data PODES (Potensi Desa) 2020, BPS, di Kabupaten Sambas, hampir semua desa memiliki akses penghubung bagi kendaraan

roda 4 sepanjang tahun. Desa yang bisa dilalui kendaraan roda 4 sepanjang tahun kecuali saat tertentu (ketika turun hujan, longsor, pasang, dll) terdapat di Kecamatan Selakau, Kecamatan Selakau Timur, Kecamatan Salatiga, Kecamatan Tebas, Kecamatan Subah, Kecamatan Jawai Selatan, Kecamatan Tangaran dan Kecamatan Paloh. Sementara desa yang bisa dilalui kendaraan roda 4 sepanjang tahun kecuali sepanjang musim hujan terdapat pada 1 (satu) desa yaitu di Kecamatan Selakau Timur (Desa Buduk Sempadang). Desa yang tidak dapat dilalui kendaraan roda 4 sepanjang tahun di Kabupaten Sambas tidak ada sebab sebagian besar akses jalan sudah terbangun di seluruh Desa dan Kecamatan.

Jalan merupakan moda transportasi utama di Kabupaten Sambas akan tetapi terdapat beberapa kecamatan di mana moda transportasi air masih menjadi bagian penting dari moda transportasinya. Kondisi geografis hanya memungkinkan menggunakan moda transportasi air. Masyarakat menggunakan perahu motor sebagai moda transportasinya, contohnya di wilayah Kabupaten Rajabasa. Data yang akurat untuk moda transportasi air tidak tersedia, jenis transportasi ini tidak dimasukkan sebagai salah satu indikator akses infrastruktur.

### **3.3 Strategi Peningkatan Akses Pangan**

#### **Strategi Pengurangan Kemiskinan dan Peningkatan Akses terhadap Pangan**

Strategi Pemerintah Daerah Kabupaten Sambas untuk menanggulangi kemiskinan seperti yang termuat dalam RPJMD Kabupaten Sambas tahun 2021-2026 diantaranya:

- Mempercepat pemenuhan pelayanan kebutuhan dasar masyarakat miskin
- Mendorong tumbuh dan berkembangnya lembaga keuangan mikro dan sarana pendukung perekonomian sampai tingkat perdesaan
- Mendorong tumbuh dan berkembangnya pusat-pusat agrobisnis dan agroindustri
- Mendorong tumbuh dan berkembangnya wilayah strategis dan cepat tumbuh

- Mendorong pemerataan pembangunan infrastruktur antara desa-kota, pulau-pulau kecil dan daerah terisolir
- Mendorong pengembangan pelabuhan secara terpadu dengan pengembangan jaringan transportasi lainnya dalam melayani kawasan perkotaan dan perdesaan.
- Tersedianya Infrastruktur dan Seluruh Pendukung Kemandirian Pangan pada berbagai Sektor sesuai Kewenangan Daerah Kabupaten
- Tersedia dan tersalurnya Pangan Pokok atau Pangan Lainnya sesuai dengan Kebutuhan Daerah Kabupaten dalam rangka Stabilisasi Pasokan dan Harga Pangan
- Ditetapkannya Harga Minimum Daerah untuk Pangan Lokal yang tidak ditetapkan oleh Pemerintah Pusat dan Propinsi
- Terkelolanya Keseimbangan Cadangan Pangan Kabupaten
- Terlaksananya Pencapaian Target Konsumsi Pangan Perkapita/Tahun sesuai dengan Angka Kecukupan Gizi

## **BAB 4**

### **PEMANFAATAN PANGAN**

Aspek ketiga dari konsep ketahanan pangan adalah pemanfaatan pangan. Pemanfaatan pangan meliputi: (1) Pemanfaatan pangan yang bisa di akses oleh rumah tangga; dan (2) Kemampuan individu untuk menyerap zat gizi secara efisien oleh tubuh. Pemanfaatan pangan juga meliputi cara penyimpanan, pengolahan, dan penyajian makanan termasuk penggunaan air selama proses pengolahannya serta kondisi budaya atau kebiasaan dalam pemberian makanan terutama kepada individu yang memerlukan jenis pangan khusus sesuai dengan kebutuhan masing-masing individu (seperti saat masa pertumbuhan, kehamilan, menyusui, dll) atau status kesehatan masing-masing individu. Dalam penyusunan FSVA Kabupaten, aspek pemanfaatan pangan meliputi indikator sebagai berikut: (1) Rasio jumlah rumah tangga tanpa akses air bersih terhadap jumlah rumah tangga; dan (2) Rasio jumlah penduduk desa per tenaga kesehatan terhadap kepadatan penduduk.

#### **4.1 AKSES TERHADAP AKSES AIR BERSIH**

Rasio jumlah rumah tangga tanpa akses air bersih terhadap jumlah rumah tangga merupakan perbandingan antara jumlah rumah tangga Desil 1-4 dengan sumber air bersih tidak terlindung dengan jumlah rumah tangga di desa. Air bersih adalah air yang digunakan untuk keperluan sehari-hari yang kualitasnya memenuhi syarat kesehatan dan dapat diminum apabila telah dimasak<sup>1</sup>. Sumber air bersih yang tidak terlindungi berpotensi meningkatkan angka kesakitan serta menurunkan kemampuan dalam menyerap makanan yang pada akhirnya akan mempengaruhi status gizi individu.

---

<sup>1</sup> Permenkes 416 Tahun 1990

Tabel 4.1 Sebaran desa berdasarkan rumah tangga tanpa akses air bersih berdasarkan skala prioritas

<b>Prioritas</b>	<b>Jumlah Desa</b>	<b>Persentase</b>
1	40	20,72 %
2	33	17,09 %
3	41	21,24 %
4	43	22,30 %
5	21	10,88 %
6	15	7,77 %

#### **4.2 RASIO TENAGA KESEHATAN**

Rasio jumlah penduduk desa per tenaga kesehatan terhadap kepadatan penduduk adalah jumlah penduduk desa per tenaga kesehatan yang terdiri dari: (1) Dokter umum/spesialis; (2) Dokter gigi; (3) Bidan; dan (4) Tenaga kesehatan lainnya (perawat, tenaga kesehatan masyarakat, tenaga gizi, apoteker/asisten apoteker) dibandingkan dengan kepadatan penduduk. Tenaga kesehatan berperan penting dalam menurunkan angka kesakitan penduduk (morbiditas) dan meningkatkan pengetahuan masyarakat akan pentingnya makanan yang beragam bergizi seimbang dan aman.

Rasio jumlah penduduk desa per tenaga kesehatan terhadap kepadatan penduduk menunjukkan kemampuan jumlah tenaga kesehatan yang ada di wilayah desa untuk melayani masyarakat. Jumlah tenaga kesehatan yang memadai akan meningkatkan status pemanfaatan pangan masyarakat.

Tabel 4.2 Sebaran rasio tenaga kesehatan di desa berdasarkan skala prioritas

<b>Prioritas</b>	<b>Jumlah Desa</b>	<b>Persentase</b>
1	68	35,23 %
2	22	11,40 %
3	41	21,24 %
4	31	16,06 %
5	23	11,92 %
6	8	4,15 %

### **4.3 DAMPAK (OUTCOME) DARI STATUS KESEHATAN**

Ketahanan pangan merupakan salah satu aspek yang mempengaruhi status kesehatan dan gizi masyarakat. Status gizi anak ditentukan oleh asupan makanan dan penyakit yang dideritanya. Status gizi anak balita diukur dengan 3 indikator yaitu:

1. Berat Badan Kurang dan Berat Badan Sangat Kurang yang biasa dikenal dengan *underweight* (berat badan berdasarkan umur (BB/U) dengan Zscore dari-2 dari median menurut referensi WHO 2005, yang mengacu kepada gabungan dari kurang gizi akut dan kronis);
2. Pendek atau *stunting* (tinggi badan berdasarkan umur (TB/U) dengan Zscore kurang dari-2 dari median menurut referensi WHO 2005, yang mengacu ke kurang gizi kronis jangka panjang); dan
3. Kurus atau *wasting* (berat badan berdasarkan tinggi badan (BB/TB) dengan Zscore kurang dari-2 dari median menurut referensi WHO 2005, yang mengacu kepada kurang gizi akut atau baru saja mengalami kekurangan gizi).

### **4.4. STRATEGI PENINGKATAN PEMANFAATAN PANGAN**

Masalah gizi kronis (*stunting*) masih tetap tinggi di Kabupaten Sambas, masalah gizi kronis merupakan akibat kurang optimalnya pertumbuhan janin dan bayi di usia dua tahun pertama kehidupannya, terutama gabungan dari kurangnya asupan gizi, paparan terhadap penyakit yang tinggi serta pola pengasuhan yang kurang tepat. Semua faktor ini dapat menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki, yang akhirnya dapat menyebabkan meningkatnya beban penyakit dan kematian pada balita.

Kurang gizi pada usia dini, terutama *stunting* dapat menghambat perkembangan fisik dan mental yang akhirnya mempengaruhi prestasi dan tingkat kehadiran di sekolah. Anak yang kurang gizi lebih cenderung untuk masuk sekolah lebih lambat dan lebih cepat putus sekolah. Dampak ke masa depannya adalah mempengaruhi potensi kemampuan mencari nafkah, sehingga sulit keluar dari lingkaran kemiskinan. Anak yang menderita kurang berat badan menurut umur (kurang gizi) dan secara cepat berat badannya meningkat, maka pada saat dewasa cenderung untuk

menderita penyakit kronik yang terkait gizi (kencing manis, tekanan darah tinggi dan penyakit jantung koroner). Dampak jangka panjang, oleh kurang gizi pada masa anak-anak juga menyebabkan rendahnya tinggi badan dan pada ibu-ibu dapat melahirkan bayi dengan berat badan lahir rendah (BBLR), yang akhirnya menyebabkan terulangnya lingkaran masalah ini pada generasi selanjutnya.

Untuk menurunkan prevalensi *stunting*, maka intervensi gizi harus segera direncanakan dan dilakukan secara efektif pada semua tingkatan, mulai dari rumah tangga sampai tingkat nasional. Untuk mencegah dan mengatasi masalah kekurangan gizi secara efektif, perlu prioritas untuk kelompok rentan gizi, memahami penyebab kurang gizi yang bersifat multidimensi, intervensi yang tepat dan efektif untuk mengatasi penyebabnya, dan meningkatkan komitmen serta investasi dalam bidang gizi. Berikut ini adalah rekomendasi untuk mengatasi masalah gizi:

1. Fokus pada kelompok rentan gizi, termasuk:

- a. Anak usia di bawah dua tahun. Usia dua tahun pertama di dalam kehidupan adalah usia yang paling kritis sehingga disebut “jendela peluang (*window of opportunity*)” karena mencegah kurang gizi pada usia ini akan sangat berarti untuk kelompok ini pada khususnya dan masyarakat pada umumnya. Meskipun kerusakan sudah terjadi dan seharusnya dihindari sejak dari usia 9 bulan sampai usia 24 bulan, kerentanan anak terhadap penyakit dan resiko kematian masih tinggi di usia lima tahun pertama. Itulah sebabnya banyak intervensi kesehatan dan gizi yang difokuskan pada anak di bawah lima tahun. Intervensi kesehatan dan gizi harus difokuskan pada anak di bawah dua tahun, akan tetapi apabila anggaran memadai maka perlu dilakukan juga untuk anak di bawah lima tahun.
- b. Anak-anak kurang gizi ringan. Kelompok ini memiliki resiko lebih tinggi untuk meninggal karena meningkatnya kerentanan terhadap infeksi. Anak yang terdeteksi kurang gizi seharusnya dirawat dengan tepat untuk mencegah mereka menjadi gizi buruk.

- c. Ibu hamil dan menyusui, karena kelompok ini memerlukan kecukupan gizi bagi pertumbuhan dan perkembangan janin, dan untuk menghasilkan ASI (Air Susu Ibu) untuk bayi mereka.
  - d. Kurang gizi mikro untuk semua kelompok umur, terutama pada anak-anak, ibu hamil dan menyusui. Kekurangan gizi mikro pada semua kelompok umur cukup tinggi disebabkan karena asupan karbohidrat yang tinggi, rendahnya asupan protein (hewani), sayur dan buah serta makanan yang berfortifikasi. Pada kondisi ini biasanya prevalensi *stunting* pada balita juga cukup tinggi.
2. Perencanaan dan penerapan intervensi multi-sektoral untuk mengatasi TIGA penyebab dasar kekurangan gizi (pangan, kesehatan dan pengasuhan).

Satu sektor saja (sektor kesehatan atau pendidikan atau pertanian) tidak dapat mengatasi masalah gizi secara efektif karena masalah tersebut bersifat multisektor.

- a. Intervensi langsung dengan manfaat langsung terhadap gizi (terutama melalui Sektor Kesehatan):
  - Memperbaiki gizi dan pelayanan ibu hamil, terutama selama 2 trimester pertama usia kehamilan: makan lebih sering, beraneka ragam, dan bergizi; minum pil besi atau menggunakan suplemen gizi mikro tabor (*sprinkle*) setiap hari; memeriksakan kehamilan sekurangnya 4 kali selama periode kehamilan.
  - Promosi menyusui ASI selama 0-24 bulan: inisial menyusui dini segera sesudah bayi lahir; menyusui ASI eksklusif sampai 6 bulan pertama, melanjutkan pemberian ASI sampai 24 bulan; melanjutkan menyusui walaupun anak sakit.
  - Meningkatkan pola pemberian makanan tambahan untuk anak usia 6-24 bulan; mulai pemberian makanan tambahan sejak anak berusia 7 bulan; pemberian makanan lebih sering, jumlah sedikit, beraneka ragam dan bergizi (pangan hewani, telur, kacang-kacangan, polong-polongan, kacang tanah, sayur, buah dan minyak); hindari pemberian jajan yang tidak sehat.



- Pemantauan berat dan tinggi badan bayi 0-24 bulan atau jika sumber daya memungkinkan, untuk anak 0-59 bulan secara teratur, untuk mendeteksi kurang gizi secara dini sehingga bisa dilakukan intervensi sedini mungkin. Meningkatkan komunikasi mengenai berat badan anak, cara mencegah dan memperbaiki kegagalan berat dan tinggi anak dengan keluarga.
  - Mengatasi masalah kurang gizi akut pada balita dengan menyediakan fasilitas- fasilitas dan manajemen berbasis masyarakat berdasarkan pedoman dari WHO/UNICEF dan Kementerian Kesehatan.
  - Memperbaiki asupan gizi mikro: promosi garam beryodium; penganekaragaman asupan makanan; fortifikasi makanan; pemberian bil besi untuk ibu hamil; pemberian vitamin A setiap 6 bulan sekali untuk anak 6-24 bulan (atau anak 6-59 bulan jika alokasi anggaran mencukupi), serta ibu menyusui dalam jangka waktu 1 bulan setelah melahirkan atau masa nifas; pemberian obat cacing.
- b. Intervensi tidak langsung dengan manfaat tidak langsung terhadap gizi (terutama melalui sektor di luar kesehatan)
3. Prioritas dan peningkatan investasi serta komitmen dalam hal gizi untuk mengatasi masalah gizi.

Dampak ekonomi akibat kekurangan gizi pada anak-anak adalah sangat tinggi. Kekurangan gizi pada anak akan menyebabkan hilangnya produktivitas pada masa dewasa, dan tingginya biaya pelayanan kesehatan dan pendidikan. Ada beberapa macam bentuk dari malnutrisi pada masa anak-anak yang dapat menyebabkan hilangnya produktivitas mereka pada masa dewasa yang berkaitan dengan rendahnya kemampuan kognitif. Kekurangan energi-protein berkontribusi sebesar 10% dari hilangnya produktivitas pada masa dewasa, kekurangan zat besi (anemia) berkontribusi sebesar 4% dan kekurangan zat yodium sebesar 10%. Malnutrisi pada masa anak-anak juga berpotensi menyebabkan hilangnya produktivitas tenaga kerja kasar.

Investasi dibidang gizi merupakan salah satu jenis intervensi pembangunan yang paling efektif dari segi biaya, karena memiliki rasio manfaat-biaya yang tinggi, bukan hanya untuk individu, tetapi juga pembangunan negara yang berkelanjutan, sebab intervensi ini dapat melindungi kesehatan, mencegah kecacatan dan dapat memacu produktivitas ekonomi dan menjaga kelangsungan hidup.

## **BAB 5**

### **KETAHANAN DAN KERENTANAN PANGAN KOMPOSIT**

Sebagaimana disebutkan di dalam Bab 1, bahwa kondisi kerentanan terhadap kerawanan pangan kronis secara komposit ditentukan berdasarkan 6 indikator yang berhubungan dengan ketersediaan pangan, akses pangan dan penghidupan, serta pemanfaatan pangan dan gizi, yang dijelaskan secara rinci pada Bab 2, 3 dan 4. Peta kerentanan terhadap kerawanan pangan komposit (Peta 6.1) ditetapkan melalui Analisis Pembobotan.

#### **5.1. KONDISI KETAHANAN PANGAN**

Peta komposit menjelaskan kondisi kerentanan terhadap kerawanan pangan suatu wilayah (kecamatan) yang disebabkan oleh kombinasi dari berbagai dimensi kerawanan pangan. Berdasarkan hasil pembobotan, desa-desa dikelompokkan ke dalam 6 prioritas. Prioritas 1 merupakan prioritas utama yang menggambarkan tingkat kerentanan yang paling tinggi, sedangkan prioritas 6 merupakan prioritas yang relatif lebih tahan pangan. Dengan kata lain, wilayah (desa) prioritas 1 memiliki tingkat resiko kerentanan terhadap kerawanan pangan yang lebih besar dibandingkan wilayah (desa) lainnya sehingga memerlukan perhatian segera. Meskipun demikian, wilayah (desa) yang berada pada prioritas 1 tidak berarti semua penduduknya berada dalam kondisi rawan pangan, juga sebaliknya wilayah (desa) pada prioritas 6 tidak berarti semua penduduknya tahan pangan.

Berdasarkan hasil analisis tersebut, dari 193 desa yang ada di Kabupaten Sambas maka didapatkan 4 desa (Prioritas 1), 13 desa (Prioritas 2), 26 desa (Prioritas 3), 70 desa (Prioritas 4), 60 desa (Prioritas 5) dan 20 desa (Prioritas 6).

Tabel 5.1. Sebaran Jumlah Desa berdasarkan Prioritas

Prioritas	Jumlah Desa	Persentase
1	4	2,07 %
2	13	6,74 %
3	26	13,47 %
4	70	36,27 %
5	60	31,09 %
6	20	10,36 %

Desa rentan terhadap kerawanan pangan prioritas 1 terdapat di wilayah Kecamatan Tebas, Kecamatan Subah, dan Kecamatan Sejangkung.

Desa rentan terhadap kerawanan pangan prioritas 2 terdapat di wilayah Kecamatan Selakau, Kecamatan Selakau Timur, Kecamatan Tebas, Kecamatan Subah, Kecamatan Sebawi, Kecamatan Jawai, Kecamatan Sajingan Besar dan Kecamatan Paloh.

Desa rentan terhadap kerawanan pangan prioritas 3 terdapat di wilayah Kecamatan Selakau, Kecamatan Selakau Timur, Kecamatan Pemangkat, Kecamatan Semparuk, Kecamatan Tebas, Kecamatan Subah, Kecamatan Sebawi, Kecamatan Sajad, Kecamatan Jawai, Kecamatan Teluk Keramat, Kecamatan Galing, Kecamatan Sejangkung dan Kecamatan Paloh.

## **5.2. FAKTOR PENYEBAB KERENTANAN PANGAN**

Desa rentan terhadap kerawanan pangan Prioritas 1 secara umum disebabkan oleh: (1) Kurangnya Penggunaan Air Bersih, (2) Kesejahteraan Penduduk Sangat Rendah.

Desa rentan terhadap kerawanan pangan Prioritas 2 secara umum disebabkan oleh: (1) Kurangnya Penggunaan Air Bersih, (2) Kesejahteraan Penduduk Sangat Rendah, dan (3) Tenaga Kesehatan di Desa Sangat Rendah

Desa rentan terhadap kerawanan pangan Prioritas 3 secara umum disebabkan oleh: (1) Kurangnya Penggunaan Air Bersih, (2) Kesejahteraan Penduduk Sangat Rendah, dan (3) Tenaga Kesehatan di Desa Sangat Rendah

## **BAB 6**

### **REKOMENDASI KEBIJAKAN**

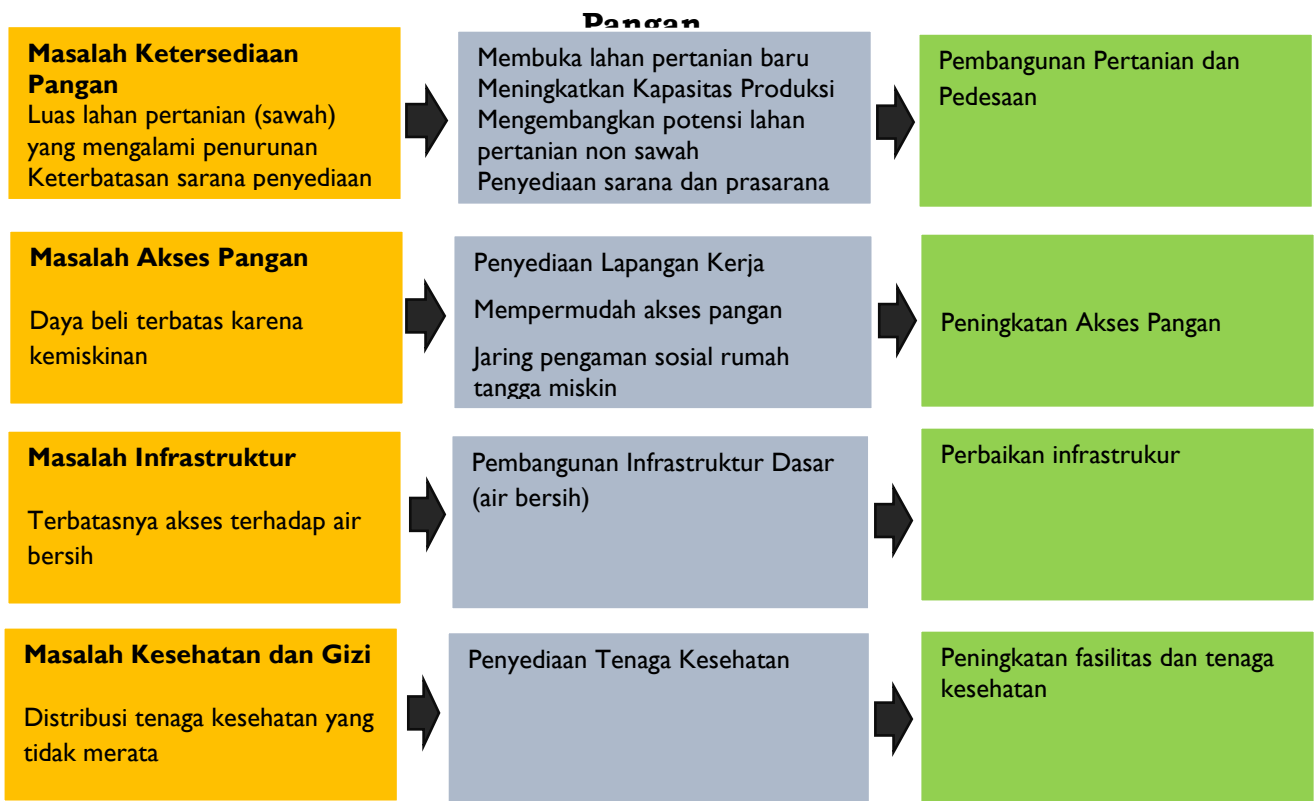
Penyebab kerentanan terhadap kerawanan pangan pada suatu wilayah berbeda dengan wilayah lainnya, dengan demikian cara penyelesaiannya juga berbeda. Peta ini membantu memahami keadaan diantara wilayah (desa), dan dengan demikian akan membantu para pengambil kebijakan untuk dapat menentukan langkah-langkah yang tepat dalam menangani isu-isu ketahanan pangan yang relevan di wilayahnya.

Fokus lokasi penanganan kerentanan pangan di wilayah desa diprioritaskan pada:

- Desa-desa prioritas 1-3 yang tersebar di Kecamatan Selakau, Selakau Timur, Pemangkat, Semparuk, Tebas, Subah, Sebawi, Sajad, Jawai, Teluk Keramat, Galing, Sejangkung, Paloh, dan Sajingan Besar.
- Desa-desa yang lokasinya jauh dari ibu kota kabupaten atau di wilayah yang berbatasan dengan kabupaten lain
- Desa-desa di Kepulauan yang menghadapi kendala akses fisik terhadap sumber pangan.
- Desa-desa pemekaran yang fasilitas, infrastruktur dan kapasitas SDMnya masih terbatas.

Upaya-upaya untuk meningkatkan ketahanan pangan ditekankan pada penyebab utama kerentanan pangan di desa seperti digambarkan pada diagram di bawah ini.

**Gambar 6.1 Kerangka Intervensi untuk Meningkatkan Ketahanan**



Program-program peningkatan ketahanan pangan dan penanganan kerentanan pangan wilayah kabupaten diarahkan pada kegiatan:

- a. Peningkatan penyediaan pangan di daerah non sentra produksi dengan mengoptimalkan sumberdaya pangan lokal.
- b. Pembukaan lahan pertanian pertanian baru. Untuk daerah bukan lahan pertanian potensial diperlukan pembukaan akses infrastruktur dasar seperti jalan yang baik, steger dan pelabuhan desa yang memadai serta telekomunikasi untuk mendorong potensi desa lainnya berkembang. Perekonomian masyarakat yang relatif baik akan mampu mensubstitusi dari produksi ke pembeli.
- c. Penanganan kemiskinan melalui penyediaan lapangan kerja, padat karya, redistribusi lahan; pembangunan infrastruktur dasar (jalan, air bersih), dan pemberian bantuan sosial; serta pembangunan usaha produktif/UMKM/padat karya untuk menggerakkan ekonomi wilayah. Potensi ekonomi lokal yang cocok secara lingkungan lebih harus dikembangkan untuk menumbuhkan kemandirian.

- d. Peningkatan akses air bersih melalui penyediaan fasilitas dan layanan air bersih; sosialisasi dan penyuluhan.
- e. Penyediaan tenaga kesehatan.

Ade beberapa indikator yang harus diperhatikan, antara lain :

1. Indikator Penyediaan Lahan

- a. Prioritas 1 : Ada 42 Desa dari 13 Kecamatan yang tidak mempunyai penyediaan pangan intervensinya membuka lahan baru atau memanfaatkan lokasi yang bisa digunakan sebagai lahan
- b. Prioritas 2 : Ada 12 Desa dari 8 Kecamatan dengan berbeda pada prioritas 1 perlu membuka lahan sesuai kebutuhan dan meningkatkan hasil panen secara optimal dengan menggunakan tenaga ahli dan menggunakan peralatan yang modern.
- c. Prioritas 3 : Ada 12 Desa dari 6 Kecamatan lahan sudah tersedia hanya perlu peningkatan produksi panen dan pengelolaan dengan menggunakan tenaga ahli dan peralatan yang modern

2. Indikator Pengadaan Sarana Pangan

- a. Prioritas 1 : Ada 29 Desa dari 12 Kecamatan yang tidak mempunyai penyediaan sarana intervensinya mengadakan peralatan untuk pembukaan lahan baru atau menggunakan peralatan yang dapat meningkatkan hasil produksi pangan
- b. Prioritas 2 : Ada 29 Desa dari 13 Kecamatan dengan berbeda pada prioritas 1 perlu menambah sarana sesuai kebutuhan dan untuk meningkatkan hasil panen secara optimal dengan menggunakan tenaga ahli dan menggunakan peralatan yang modern.
- c. Prioritas 3 : Ada 39 Desa dari 13 Kecamatan sarana sudah tersedia hanya perlu peningkatan penggunaan sarana produksi panen dan pengelolaan dengan menggunakan tenaga ahli dan peralatan yang modern .

### 3. Indikator Penduduk Tidak Sejahtera

- a. Prioritas 1 : Ada 30 Desa dari 12 Kecamatan yang penduduknya tidak sejahtera intervensinya membuat program yang tepat sasaran untuk menuntaskan kemiskinan melalui beberapa instansi terkait yaitu program PKH, life skill, bantuan untuk masyarakat miskin dan mengoptimalkan produksi lahan untuk meningkatkan kesejahteraan
- b. Prioritas 2 : Ada 29 Desa dari 12 Kecamatan yang penduduknya kurang sejahtera intervensinya membuat pembinaan dan Pelatihan program yang tepat sasaran untuk menuntaskan kemiskinan melalui beberapa instansi terkait yaitu program PKH, life skill, bantuan untuk masyarakat miskin dan lebih mengoptimalkan produksi lahan untuk meningkatkan kesejahteraan
- c. Prioritas 3 : Ada 38 Desa dari 16 Kecamatan yang penduduknya semua sudah menuju sejahtera intervensinya membuat pembinaan dan Pelatihan program yang tepat sasaran yang efektif dan efisien untuk menuntaskan kemiskinan melalui beberapa instansi terkait yaitu program PKH, life skill, bantuan untuk masyarakat miskin dan yang lainnya serta lebih mengoptimalkan produksi lahan untuk meningkatkan kesejahteraan.

### 4. Indikator Penyediaan Jalan

- a. Prioritas 1 : Ada 3 Desa dari 2 Kecamatan yang tidak ada jalan intervensinya membuat jalan baru untuk membuka akses dalam rangka untuk penanggulangan rawan pangan
- b. Prioritas 2 : Ada 2 Desa dari 2 Kecamatan yang kondisi jalannya perlu masih menjadi prioritas dalam perbaikan karena kondisi jalan dapat menghambat dalam menanggulangi rawan pangan
- c. Prioritas 3 : Ada 49 Desa dari 16 Kecamatan yang kondisi jalannya perlu masih perbaikan karena kondisi jalan dapat menghambat dalam menanggulangi rawan pangan.



## 5. Indikator Penyediaan Air Bersih ( no water )

- a. Prioritas 1 : Ada 30 Desa dari 14 Kecamatan yang tidak mempunyai sumber dan fasilitas air bersih sama sekali intervensinya membuat sumber air baru dan fasilitas instalasi air bersih untuk penanggulangan rawan pangan
- b. Prioritas 2 : Ada 29 Desa dari 16 Kecamatan yang sudah mempunyai sumber dan fasilitas air bersih tetapi tidak berfungsi secara optimal intervensinya perlu perbaikan atau rehabilitasi sumber air dan fasilitas instalasi air bersih untuk penanggulangan rawan pangan.
- c. Prioritas 3 : Ada 36 Desa dari 15 Kecamatan yang sudah mempunyai sumber dan fasilitas air bersih tetapi tidak berfungsi secara optimal intervensinya perlu perbaikan atau rehabilitasi sumber air dan fasilitas instalasi air bersih untuk penanggulangan rawan pangan.

## 6. Indikator Penyediaan Tenaga Kesehatan ( Nakes )

- a. Prioritas 1 : Ada 30 Desa dari 13 Kecamatan yang tidak mempunyai tenaga kesehatan sama sekali intervensinya rekrutmen tenaga kesehatan yang baru dan penyebaran tenaga kesehatan dari satu desa ke desa yang memerlukan untuk penanggulangan rawan pangan.
- b. Prioritas 2 : Ada 29 Desa dari 13 Kecamatan yang tidak mempunyai tenaga kesehatan intervensinya rekrutmen tenaga kesehatan yang baru dan penyebaran tenaga kesehatan dari satu desa ke desa yang memerlukan untuk penanggulangan rawan pangan.
- c. Prioritas 3 : Ada 38 Desa dari 16 Kecamatan yang tidak mempunyai tenaga kesehatan sama sekali intervensinya rekrutmen tenaga kesehatan yang baru dan penyebaran tenaga kesehatan dari satu desa ke desa yang memerlukan untuk penanggulangan rawan pangan.

Catatan : Rekomendasi, untuk setiap indikator walaupun jumlah desa dan kecamatan sama jumlahnya sama tetapi tidak menunjukkan kecamatan dan desa yang sama artinya perlu dilihat di hasil pemetaan nama desa dan kecamatan hasil pemetaan.

**VALIDASI DATA INDIKATOR KETERSEDIAAN**

Food Security and Vulnerability Atlas (FSVA-Desa) 2022

**Kabupaten : sambas**

					Sumber Data	Dinas Pertanian	BPS	Dinas	Validasi	KESEPAKATAN						
					Tahun	2021	2021	2021	2021		Podes 2021 diolah BKP	BPS	Dinas	Validasi	KESEPAKATAN	
No.	Nama Kecamatan	Kode Kec	Kode Desa	Nama Desa	1. Luas Lahan Pertanian	1. Luas Lahan Pertanian	1. Luas Lahan Pertanian	1. Luas Lahan Pertanian	1. Data yang Dipakai di FSVA (Ha)	Keterangan Luas Lahan Pertanian	2. Jumlah Sarana & Prasarana Penyedia Pangan	2. Jumlah Sarana & Prasarana Penyedia Pangan	2. Jumlah Sarana & Prasarana Penyedia Pangan	2. Jumlah Sarana & Prasarana Penyedia Pangan	2. Data yang Dipakai di FSVA (Unit)	Keterangan Sarana & Prasarana
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAGI BESAR	497,81				497,81		33				33	
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGAI DAUN	411,53				411,53		39				39	
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGAI RUSA	277,15				277,15		17				17	
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	394,32				394,32		13				13	
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGAI NYIRIH	75,81				75,81		35				35	
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	4,51				4,51		18				18	
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	684,59				684,59		25				25	
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	715,12				715,12		20				20	
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	319,91				319,91		48				48	
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	220,39				220,39		13				13	
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	235,24				235,24		18				18	
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	613,00				613		10				10	
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	422,49				422,49		24				24	
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	822,92				823		47				47	
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	0,00				0		24				24	
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	796,75				796,75		40				40	
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	668,73				669		37				37	
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	1,41				1,41		11				11	
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENJAJAP	0,00				0		36				36	
20	PEMANGKAT	6101020	6101020015	PEMANGKAT KOTA	0,00				0		63				63	
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016	SEBATUAN	0,00				0		22				22	
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017	GUGAH SEJAHTERA	66,52				66,52		26				26	
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018	LONAM	428,07				428,07		12				12	
24	SEMPARUK	6101021	6101021001	SEBURING	645,00				645		41				41	
25	SEMPARUK	6101021	6101021002	SEPADU	610,84				610,84		37				37	
26	SEMPARUK	6101021	6101021003	SEPINGGAN	573,94				573,94		50				50	
27	SEMPARUK	6101021	6101021004	SEMPARUK	589,13				589,13		69				69	
28	SEMPARUK	6101021	6101021005	SINGARAYA	796,29				796,29		50				50	
29	SALATIGA	6101022	6101022001	PARIT BARU	0,00				0		36				36	
30	SALATIGA	6101022	6101022002	SALATIGA	691,49				691,49		27				27	
31	SALATIGA	6101022	6101022003	SUNGAI TOMAN	448,19				448,19		31				31	
32	SALATIGA	6101022	6101022004	SERUMPUN	173,12				173,12		24				24	
33	SALATIGA	6101022	6101022005	SERUNAI	495,13				495		40				40	
34	TEBAS	6101030	6101030001	SERET AYON	0,00				0		15				15	
35	TEBAS	6101030	6101030002	MARIBAS	0,00				0		14				14	
36	TEBAS	6101030	6101030003	BATU MAKJAGE	243,49				243,49		30				30	
37	TEBAS	6101030	6101030004	BUKIT SEGOLER	338,68				339		25				25	
38	TEBAS	6101030	6101030005	SERINDANG	388,08				388		24				24	
39	TEBAS	6101030	6101030006	MATANG LABUNG	261,86				262		15				15	
40	TEBAS	6101030	6101030007	MAK TANGGUK	230,68				231		25				25	
41	TEBAS	6101030	6101030008	SEGEDONG	335,47				335,47		10				10	
42	TEBAS	6101030	6101030009	PUSAKA	396,98				397		24				24	
43	TEBAS	6101030	6101030010	MENSERE	328,22				328,22		20				20	
44	TEBAS	6101030	6101030011	SUNGAI KELAMBU	237,14				237,14		19				19	
45	TEBAS	6101030	6101030012	SERUMPUN BULUH	374,03				374,03		12				12	
46	TEBAS	6101030	6101030013	PANGKALAN KONGSI	446,38				446		36				36	
47	TEBAS	6101030	6101030014	DUNGUN PERAPAKAN	253,55				253,55		18				18	
48	TEBAS	6101030	6101030015	TEBAS SUNGAI	339,37				339		58				58	
49	TEBAS	6101030	6101030016	SEJIRAM	164,36				164		15				15	
50	TEBAS	6101030	6101030017	SEBERKAT	62,44				62,44		15				15	
51	TEBAS	6101030	6101030018	SEMPALAI	0,00				0		45				45	

52	TEBAS	6101030	6101030019 BEKUT	104,83	104,83	20	20
53	TEBAS	6101030	6101030020 MAK RAMPAI	131,60	131,6	32	32
54	TEBAS	6101030	6101030021 TEBAS KUALA	75,01	75	24	24
55	TEBAS	6101030	6101030022 MEKAR SEKUNTUM	386,26	386	22	22
56	TEBAS	6101030	6101030023 SEGARAU PARIT	740,28	740	50	50
57	TEKARANG	6101031	6101031001 MATANG SEGARAU	406,61	407	10	10
58	TEKARANG	6101031	6101031002 RAMBAYAN	223,51	224	20	20
59	TEKARANG	6101031	6101031003 SARI MAKMUR	400,02	400	12	12
60	TEKARANG	6101031	6101031004 TEKARANG	392,29	392,29	33	33
61	TEKARANG	6101031	6101031005 SEMPADIAN	310,35	310,35	30	30
62	TEKARANG	6101031	6101031006 CEPALA	277,85	277,85	22	22
63	TEKARANG	6101031	6101031007 MERUBONG	81,55	81,55	19	19
64	SAMBAS	6101040	6101040019 SUNGAI RAMBAH	204,48	204,48	25	25
65	SAMBAS	6101040	6101040020 GAPURA	75,77	75,77	35	35
66	SAMBAS	6101040	6101040021 KARTIASA	53,39	53,39	42	42
67	SAMBAS	6101040	6101040022 SAING RAMBI	90,22	90,22	33	33
68	SAMBAS	6101040	6101040023 LUMBANG	115,84	115,84	56	56
69	SAMBAS	6101040	6101040024 DURIAN	0,03	0,03	17	17
70	SAMBAS	6101040	6101040025 PASAR MELAYU	3,46	3,46	9	9
71	SAMBAS	6101040	6101040026 PENDAWAN	0,00	0,00	9	9
72	SAMBAS	6101040	6101040027 TANJUNG BUGIS	0,00	0,00	27	27
73	SAMBAS	6101040	6101040028 LUBUK DAGANG	0,41	0,41	25	25
74	SAMBAS	6101040	6101040029 DALAM KAUM	31,06	31,06	43	43
75	SAMBAS	6101040	6101040030 TANJUNG MEKAR	3,51	3,51	17	17
76	SAMBAS	6101040	6101040031 TUMUK MANGGIS	11,66	11,66	20	20
77	SAMBAS	6101040	6101040032 JAGUR	10,21	10,21	26	26
78	SAMBAS	6101040	6101040033 LORONG	25,70	25,70	25	25
79	SAMBAS	6101040	6101040034 SEBAYAN	170,33	170,33	49	49
80	SAMBAS	6101040	6101040035 SUMBER HARAPAN	80,01	80,01	32	32
81	SAMBAS	6101040	6101040040 SEMANGAU	95,79	95,79	18	18
82	SUBAH	6101041	6101041001 TEBUAH ELOK	24,22	24,22	10	10
83	SUBAH	6101041	6101041002 MENSADÉ	56,97	56,97	5	5
84	SUBAH	6101041	6101041003 SUNGAI SAPAK	75,68	75,68	17	17
85	SUBAH	6101041	6101041004 SEMPURNA	27,64	27,64	51	51
86	SUBAH	6101041	6101041005 BUKIT MULYA	1,41	1,41	22	22
87	SUBAH	6101041	6101041006 SUNGAI DE DEN	2,65	2,65	51	51
88	SUBAH	6101041	6101041007 SABUNG	0,00	0,00	21	21
89	SUBAH	6101041	6101041008 MUKTI RAHARJA	41,64	41,64	11	11
90	SUBAH	6101041	6101041009 KARABAN JAYA	0,00	0,00	13	13
91	SUBAH	6101041	6101041010 BALAI GEMURUH	0,00	0,00	6	6
92	SUBAH	6101041	6101041011 MADAK	26,37	26,37	32	32
93	SEBAWI	6101042	6101042001 SEBAWI	412,50	412,50	27	27
94	SEBAWI	6101042	6101042002 SEMPELAI SEBEDANG	289,87	289,87	16	16
95	SEBAWI	6101042	6101042003 SEPUK TANJUNG	190,86	190,86	26	26
96	SEBAWI	6101042	6101042004 SEBANGUN	110,40	110,40	15	15
97	SEBAWI	6101042	6101042005 TEMPATAN	81,42	81,42	25	25
98	SEBAWI	6101042	6101042006 TEBING BATU	285,72	285,72	15	15
99	SEBAWI	6101042	6101042007 RANTAU PANJANG	167,40	167,40	10	10
100	SAJAD	6101043	6101043001 JIRAK	183,45	183,45	29	29
101	SAJAD	6101043	6101043002 TENGGULI	151,82	151,82	3	3
102	SAJAD	6101043	6101043003 MEKAR JAYA	52,08	52,08	26	26
103	SAJAD	6101043	6101043004 BERINGIN	7,02	7,02	30	30
104	JAWAI	6101050	6101050010 DUNGUN LAUT	496,51	496,51	26	26
105	JAWAI	6101050	6101050011 SENTEBANG	159,71	159,71	39	39
106	JAWAI	6101050	6101050012 SUNGAI NYIRIH	312,99	312,99	21	21
107	JAWAI	6101050	6101050013 BAKAU	156,48	156,48	40	40
108	JAWAI	6101050	6101050014 PARIT SETIA	77,65	77,65	36	36
109	JAWAI	6101050	6101050015 PELIMPAAN	101,87	101,87	33	33
110	JAWAI	6101050	6101050016 SARANG BURUNG KUAL	55,03	55,03	36	36
111	JAWAI	6101050	6101050017 SARANG BURUNG USRA	112,11	112,11	41	41

112	JAWAI	6101050	6101050018 SARANG BURUNG KOLA	214,73	214,73	27	27
113	JAWAI	6101050	6101050019 SUNGAI NILAM	149,17	149,17	18	18
114	JAWAI	6101050	6101050020 SARANG BURUNG DAN/	667,19	667,19	15	15
115	JAWAI	6101050	6101050021 LAMBAU	23,53	23,53	26	26
116	JAWAI	6101050	6101050022 MUTUS DARUSSALAM	140,37	140,37	22	22
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001 JAWAI LAUT	205,53	205,53	34	34
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002 JELU AIR	240,53	240,53	23	23
119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003 SARILABA B	260,29	260,29	13	13
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004 SEMPERIUK B	237,80	237,80	16	16
121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005 SABARAN	904,05	904,05	16	16
122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006 SEMPERIUK A	239,80	239,80	18	18
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007 SARILABA A	326,04	326,04	8	8
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008 MATANG TERAP	203,07	203,07	29	29
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009 SUAH API	431,99	431,99	12	12
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001 TELUK KASEH	0,00	0,00	13	13
127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002 SENGAWANG	42,82	42,82	65	65
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003 SUNGAI BARU	5,87	5,87	37	37
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004 BERLIMANG	4,96	4,96	44	44
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005 PURINGAN	49,75	49,75	24	24
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006 KUBANGGA	0,00	0,00	26	26
132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007 TAMBATAN	28,84	28,84	18	18
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008 LELA	367,56	367,56	24	24
134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009 SUNGAI KUMPAI	232,86	232,86	28	28
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010 SEKURA	118,61	118,61	182	182
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011 SEPADU	5,27	5,27	25	25
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012 TANJUNG KERACUT	83,04	83,04	41	41
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013 SEBAGU	33,35	33,35	16	16
139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019 KUALA PANGKALAN KEF	203,01	203,01	26	26
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020 MEKAR SEKUNTUM	30,67	30,67	35	35
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021 TELUK KEMBANG	29,35	29,35	34	34
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022 SUNGAI SERABEK	174,74	174,74	62	62
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023 PEDADA	114,30	114,30	20	20
144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024 TRI MANDAYAN	334,48	334,48	20	20
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025 SAYANG SEDAYU	142,74	142,74	46	46
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026 SAMUSTIDA	947,16	947,16	42	42
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027 PIPIT TEJA	230,93	230,93	37	37
148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035 MULIA	359,38	359,38	38	38
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036 MATANG SEGANTAR	511,63	511,63	19	19
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037 SABING	241,58	241,58	15	15
151	GALING	6101061	6101061001 RATU SEPUDAK	269,19	269,19	26	26
152	GALING	6101061	6101061002 SUNGAI PALAH	413,65	413,65	25	25
153	GALING	6101061	6101061003 SAGU	373,80	373,80	22	22
154	GALING	6101061	6101061004 TEMPAPAN KUALA	117,72	117,72	28	28
155	GALING	6101061	6101061005 GALING	37,58	37,58	50	50
156	GALING	6101061	6101061006 TEMPAPAN HULU	98,30	98,30	43	43
157	GALING	6101061	6101061007 TRI KEMBANG	132,59	132,59	45	45
158	GALING	6101061	6101061008 TRI GADU	107,01	107,01	28	28
159	GALING	6101061	6101061009 SIJANG	38,53	38,53	30	30
160	GALING	6101061	6101061010 TELUK PANDAN	153,37	153,37	25	25
161	TANGARAN	6101062	6101062001 SEMATA	461,21	461,21	29	29
162	TANGARAN	6101062	6101062002 TANGARAN	375,52	375,52	24	24
163	TANGARAN	6101062	6101062003 MERPATI	277,14	277,14	20	20
164	TANGARAN	6101062	6101062004 SIMPANG EMPAT	731,25	731,25	55	55
165	TANGARAN	6101062	6101062005 PANCUR	579,08	579,08	43	43
166	TANGARAN	6101062	6101062006 ARUNG PARAK	284,63	284,63	51	51
167	TANGARAN	6101062	6101062007 MERABUAN	419,39	419,39	18	18
168	TANGARAN	6101062	6101062008 ARUNG MEDANG	169,73	169,73	13	13
169	SEJANGKUNG	6101070	6101070001 SEPANTAI	1,96	1,96	22	22
170	SEJANGKUNG	6101070	6101070002 SEMANGA	120,11	120,11	49	49
171	SEJANGKUNG	6101070	6101070003 PERIGI LIMUS	168,05	168,05	21	21

172	SEJANGKUNG	6101070	6101070004	SENUJUJH	130,44	130,44	14	14
173	SEJANGKUNG	6101070	6101070005	SENDOYAN	494,77	494,77	9	9
174	SEJANGKUNG	6101070	6101070006	PERIGI LANDU	36,71	36,71	15	15
175	SEJANGKUNG	6101070	6101070007	PARIT RAJA	494,11	494,11	32	32
176	SEJANGKUNG	6101070	6101070008	PIANTUS	247,08	247,08	19	19
177	SEJANGKUNG	6101070	6101070009	SEKUDUK	133,87	133,87	22	22
178	SEJANGKUNG	6101070	6101070010	SETALIK	154,96	154,96	12	12
179	SEJANGKUNG	6101070	6101070011	PENAKALAN	188,50	188,50	11	11
180	SEJANGKUNG	6101070	6101070012	SULUNG	65,64	65,64	12	12
181	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080001	SEBUNGA'	31,72	31,72	74	74
182	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080002	KALIAU'	95,80	95,80	38	38
183	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080003	SANATAB	104,09	104,09	45	45
184	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080004	SANTABAN	78,72	78,72	30	30
185	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080005	SEI BENING	69,81	69,81	31	31
186	PALOH	6101090	6101090001	KALIMANTAN	227,23	227,23	22	22
187	PALOH	6101090	6101090002	MATANG DANAU	840,60	840,60	35	35
188	PALOH	6101090	6101090003	TANAH HITAM	195,46	195,46	33	33
189	PALOH	6101090	6101090004	MALEK	254,65	254,65	21	21
190	PALOH	6101090	6101090005	NIBUNG	178,35	178,35	26	26
191	PALOH	6101090	6101090006	SEBUBUS	707,73	707,73	83	83
192	PALOH	6101090	6101090007	TEMAJUK	2,92	2,92	51	51
193	PALOH	6101090	6101090008	MENTIBAR	107,25	107,25	23	23



























**VALIDASI DATA INDIKATOR AKSES PANGAN**

Kabupaten : **sambas**

Food Security and Vulnerability Atlas (FSVA-Desa) 2022

					Sumber	DTKS-Kemensos	BPS	Dinas	Validasi	KESEPAKATAN						
					Tahun	2021	2021	2021	2021		Podes 2021 diolah BKP	BPS	Dinas	Validasi	KESEPAKATAN	
No.	Nama Kecamatan	Kode Kec	Kode Desa	Nama Desa	3. Jumlah Pddk Tingkat Kesejahteraan Terendah	3. Jumlah Pddk Tingkat Kesejahteraan Terendah	3. Jumlah Pddk Tingkat Kesejahteraan Terendah	3. Jumlah Pddk Tingkat Kesejahteraan Terendah	3. Data yang dipakai di FSVA (Jiwa)	Keterangan Pddk Kesejahteraan Terendah	4. Desa Tanpa Akses Penghubung Memadai	4. Desa Tanpa Akses Penghubung Memadai	4. Desa Tanpa Akses Penghubung Memadai	4. Desa Tanpa Akses Penghubung Memadai	4. Data yang dipakai di FSVA	Keterangan Desa Tanpa Akses Penghubung
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAJI BESAR	3.028				3.028		2				2	
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGAI DAUN	2.632				2.632		1				1	
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGAI RUSA	2.231				2.231		1				1	
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	1.548				1.548		1				1	
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGAI NYIRIH	2.741				2.741		1				1	
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	1.876				1.876		1				1	
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	3.652				3.652		1				1	
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	2.343				2.343		1				1	
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	4.509				4.509		1				1	
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	929				929		2				2	
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	1.443				1.443		2				2	
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	1.351				1.351		2				2	
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	1.354				1.354		2				2	
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	2.722				2.722		2				2	
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	916				916		3				3	
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	2.340				2.340		1				1	
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	2.059				2.059		1				1	
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	1.612				1.612		1				1	
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENJAJAP	4.969				4.969		1				1	
20	PEMANGKAT	6101020	6101020015	PEMANGKAT KOTA	4.002				4.002		1				1	
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016	SEBATUAN	1.913				1.913		2				2	
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017	GUGAH SEJAHTERA	1.206				1.206		1				1	
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018	LONAM	1.316				1.316		1				1	
24	SEMPARUK	6101021	6101021001	SEBURING	1.743				1.743		1				1	
25	SEMPARUK	6101021	6101021002	SEPADU	1.006				1.006		1				1	
26	SEMPARUK	6101021	6101021003	SEPINGGAN	2.223				2.223		1				1	
27	SEMPARUK	6101021	6101021004	SEMPARUK	1.683				1.683		1				1	
28	SEMPARUK	6101021	6101021005	SINGARAYA	1.662				1.662		1				1	
29	SALATIGA	6101022	6101022001	PARIT BARU	1.832				1.832		1				1	
30	SALATIGA	6101022	6101022002	SALATIGA	1.771				1.771		1				1	
31	SALATIGA	6101022	6101022003	SUNGAI TOMAN	2.011				2.011		2				2	
32	SALATIGA	6101022	6101022004	SERUMPUN	1.802				1.802		1				1	
33	SALATIGA	6101022	6101022005	SERUNAI	1.961				1.961		2				2	
34	TEBAS	6101030	6101030001	SERET AYON	917				917		2				2	
35	TEBAS	6101030	6101030002	MARIBAS	748				748		2				2	
36	TEBAS	6101030	6101030003	BATU MAKJAGE	1.943				1.943		2				2	
37	TEBAS	6101030	6101030004	BUKIT SEGOLER	947				947		2				2	
38	TEBAS	6101030	6101030005	SERINDANG	720				720		2				2	
39	TEBAS	6101030	6101030006	MATANG LABUNG	1.445				1.445		2				2	
40	TEBAS	6101030	6101030007	MAK TANGGUK	851				851		2				2	
41	TEBAS	6101030	6101030008	SEGEDONG	1.487				1.487		1				1	
42	TEBAS	6101030	6101030009	PUSAKA	1.653				1.653		1				1	
43	TEBAS	6101030	6101030010	MENSERE	1.588				1.588		1				1	
44	TEBAS	6101030	6101030011	SUNGAI KELAMBU	1.176				1.176		1				1	
45	TEBAS	6101030	6101030012	SERUMPUN BULUH	929				929		2				2	
46	TEBAS	6101030	6101030013	PANGKALAN KONGSI	1.287				1.287		1				1	
47	TEBAS	6101030	6101030014	DUNGUN PERAPAKAN	699				699		1				1	
48	TEBAS	6101030	6101030015	TEBAS SUNGAI	2.847				2.847		1				1	
49	TEBAS	6101030	6101030016	SEJIRAM	901				901		2				2	
50	TEBAS	6101030	6101030017	SEBERKAT	867				867		1				1	
51	TEBAS	6101030	6101030018	SEMPALAI	1.407				1.407		1				1	
52	TEBAS	6101030	6101030019	BEKUT	834				834		1				1	
53	TEBAS	6101030	6101030020	MAK RAMPAL	942				942		1				1	
54	TEBAS	6101030	6101030021	TEBAS KUALA	2.146				2.146		1				1	
55	TEBAS	6101030	6101030022	MEKAR SEKUNTUM	1.202				1.202		1				1	
56	TEBAS	6101030	6101030023	SEGARAU PARIT	2.110				2.110		1				1	
57	TEKARANG	6101031	6101031001	MATANG SEGARAU	651				651		2				2	
58	TEKARANG	6101031	6101031002	RAMBAYAN	842				842		1				1	

59	TEKARANG	6101031	6101031003 SARI MAKMUR	935	935	1	1
60	TEKARANG	6101031	6101031004 TEKARANG	977	977	1	1
61	TEKARANG	6101031	6101031005 SEMPADIAN	1.830	1.830	2	2
62	TEKARANG	6101031	6101031006 CEPALA	922	922	1	1
63	TEKARANG	6101031	6101031007 MERUBONG	1.655	1.655	1	1
64	SAMBAS	6101040	6101040019 SUNGAI RAMBAH	1.865	1.865	1	1
65	SAMBAS	6101040	6101040020 GAPURA	3.026	3.026	2	2
66	SAMBAS	6101040	6101040021 KARTIASA	2.969	2.969	1	1
67	SAMBAS	6101040	6101040022 SAING RAMBI	1.631	1.631	1	1
68	SAMBAS	6101040	6101040023 LUMBANG	1.541	1.541	1	1
69	SAMBAS	6101040	6101040024 DURIAN	320	320	1	1
70	SAMBAS	6101040	6101040025 PASAR MELAYU	205	205	1	1
71	SAMBAS	6101040	6101040026 PENDAWAN	298	298	1	1
72	SAMBAS	6101040	6101040027 TANJUNG BUGIS	319	319	1	1
73	SAMBAS	6101040	6101040028 LUBUK DAGANG	2.098	2.098	1	1
74	SAMBAS	6101040	6101040029 DALAM KAUM	751	751	1	1
75	SAMBAS	6101040	6101040030 TANJUNG MEKAR	599	599	1	1
76	SAMBAS	6101040	6101040031 TUMUK MANGGIS	525	525	1	1
77	SAMBAS	6101040	6101040032 JAGUR	307	307	1	1
78	SAMBAS	6101040	6101040033 LORONG	1.130	1.130	1	1
79	SAMBAS	6101040	6101040034 SEBAYAN	1.219	1.219	1	1
80	SAMBAS	6101040	6101040035 SUMBER HARAPAN	987	987	1	1
81	SAMBAS	6101040	6101040040 SEMANGAU	458	458	1	1
82	SUBAH	6101041	6101041001 TEBUAH ELOK	1.135	1.135	2	2
83	SUBAH	6101041	6101041002 MENSADE	468	468	2	2
84	SUBAH	6101041	6101041003 SUNGAI SAPAK	628	628	2	2
85	SUBAH	6101041	6101041004 SEMPURNA	1.004	1.004	2	2
86	SUBAH	6101041	6101041005 BUKIT MULYA	816	816	2	2
87	SUBAH	6101041	6101041006 SUNGAI DEKEN	1.185	1.185	2	2
88	SUBAH	6101041	6101041007 SABUNG	946	946	1	1
89	SUBAH	6101041	6101041008 MUKTI RAHARJA	664	664	2	2
90	SUBAH	6101041	6101041009 KARABAN JAYA	450	450	2	2
91	SUBAH	6101041	6101041010 BALAI GEMURUH	936	936	2	2
92	SUBAH	6101041	6101041011 MADAK	1.013	1.013	2	2
93	SEBAWI	6101042	6101042001 SEBAWI	1.044	1.044	1	1
94	SEBAWI	6101042	6101042002 SEMPELAI SEBEDANG	1.154	1.154	1	1
95	SEBAWI	6101042	6101042003 SEPUK TANJUNG	1.483	1.483	1	1
96	SEBAWI	6101042	6101042004 SEBANGUN	1.077	1.077	1	1
97	SEBAWI	6101042	6101042005 TEMPATAN	1.102	1.102	1	1
98	SEBAWI	6101042	6101042006 TEBING BATU	755	755	1	1
99	SEBAWI	6101042	6101042007 RANTAU PANJANG	560	560	1	1
100	SAJAD	6101043	6101043001 JIRAK	1.384	1.384	2	2
101	SAJAD	6101043	6101043002 TENGGULI	1.485	1.485	1	1
102	SAJAD	6101043	6101043003 MEKAR JAYA	1.976	1.976	1	1
103	SAJAD	6101043	6101043004 BERINGIN	1.348	1.348	2	2
104	JAWAI	6101050	6101050010 DUNGUN LAUT	1.255	1.255	1	1
105	JAWAI	6101050	6101050011 SENTEBANG	2.473	2.473	1	1
106	JAWAI	6101050	6101050012 SUNGAI NYIRIH	1.186	1.186	1	1
107	JAWAI	6101050	6101050013 BAKAU	1.485	1.485	1	1
108	JAWAI	6101050	6101050014 PARIT SETIA	1.536	1.536	1	1
109	JAWAI	6101050	6101050015 PELIMPAAN	922	922	1	1
110	JAWAI	6101050	6101050016 SARANG BURUNG KUALA	1.145	1.145	1	1
111	JAWAI	6101050	6101050017 SARANG BURUNG USRAT	1.650	1.650	1	1
112	JAWAI	6101050	6101050018 SARANG BURUNG KOLAM	1.018	1.018	1	1
113	JAWAI	6101050	6101050019 SUNGAI NILAM	757	757	1	1
114	JAWAI	6101050	6101050020 SARANG BURUNG DANAU	1.826	1.826	1	1
115	JAWAI	6101050	6101050021 LAMBAU	734	734	1	1
116	JAWAI	6101050	6101050022 MUTUS DARUSSALAM	558	558	1	1
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001 JAWAI LAUT	1.417	1.417	2	2
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002 JELU AIR	1.242	1.242	1	1
119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003 SARILABA B	651	651	2	2
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004 SEMPERIUK B	988	988	2	2
121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005 SABARAN	2.010	2.010	1	1
122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006 SEMPERIUK A	628	628	2	2
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007 SARILABA A	571	571	2	2
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008 MATANG TERAP	830	830	1	1
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009 SUAH API	917	917	2	2
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001 TELUK KASEH	465	465	1	1

127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002 SENGAWANG	911	911	2	2
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003 SUNGAI BARU	1.331	1.331	1	1
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004 BERLIMANG	864	864	1	1
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005 PURINGAN	477	477	1	1
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006 KUBANGGA	875	875	1	1
132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007 TAMBATAN	684	684	1	1
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008 LELA	696	696	1	1
134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009 SUNGAI KUMPAI	695	695	1	1
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010 SEKURA	1.305	1.305	1	1
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011 SEPADU	631	631	1	1
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012 TANJUNG KERACUT	736	736	1	1
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013 SEBAGU	342	342	1	1
139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019 KUALA PANGKALAN KERA	477	477	1	1
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020 MEKAR SEKUNTUM	378	378	1	1
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021 TELUK KEMBANG	523	523	2	2
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022 SUNGAI SERABEK	677	677	1	1
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023 PEDADA	196	196	1	1
144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024 TRI MANDAYAN	517	517	1	1
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025 SAYANG SEDAYU	487	487	1	1
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026 SAMUSTIDA	940	940	1	1
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027 PIPIT TEJA	674	674	1	1
148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035 MULIA	363	363	1	1
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036 MATANG SEGANTAR	457	457	1	1
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037 SABING	406	406	2	2
151	GALING	6101061	6101061001 RATU SEPUDAK	420	420	1	1
152	GALING	6101061	6101061002 SUNGAI PALAH	491	491	1	1
153	GALING	6101061	6101061003 SAGU	612	612	1	1
154	GALING	6101061	6101061004 TEMPAPAN KUALA	635	635	1	1
155	GALING	6101061	6101061005 GALING	769	769	1	1
156	GALING	6101061	6101061006 TEMPAPAN HULU	970	970	1	1
157	GALING	6101061	6101061007 TRI KEMBANG	736	736	1	1
158	GALING	6101061	6101061008 TRI GADU	524	524	1	1
159	GALING	6101061	6101061009 SIJANG	649	649	1	1
160	GALING	6101061	6101061010 TELUK PANDAN	896	896	1	1
161	TANGARAN	6101062	6101062001 SEMATA	868	868	1	1
162	TANGARAN	6101062	6101062002 TANGARAN	847	847	2	2
163	TANGARAN	6101062	6101062003 MERPATI	593	593	2	2
164	TANGARAN	6101062	6101062004 SIMPANG EMPAT	2.055	2.055	1	1
165	TANGARAN	6101062	6101062005 PANCUR	645	645	1	1
166	TANGARAN	6101062	6101062006 ARUNG PARAK	949	949	1	1
167	TANGARAN	6101062	6101062007 MERABUAN	696	696	1	1
168	TANGARAN	6101062	6101062008 ARUNG MEDANG	566	566	2	2
169	SEJANGKUNG	6101070	6101070001 SEPANTAI	904	904	3	3
170	SEJANGKUNG	6101070	6101070002 SEMANGA	1.369	1.369	1	1
171	SEJANGKUNG	6101070	6101070003 PERIGI LIMUS	1.000	1.000	1	1
172	SEJANGKUNG	6101070	6101070004 SENUJUH	710	710	1	1
173	SEJANGKUNG	6101070	6101070005 SENDOYAN	1.624	1.624	1	1
174	SEJANGKUNG	6101070	6101070006 PERIGI LANDU	529	529	1	1
175	SEJANGKUNG	6101070	6101070007 PARIT RAJA	811	811	1	1
176	SEJANGKUNG	6101070	6101070008 PIANTUS	1.367	1.367	1	1
177	SEJANGKUNG	6101070	6101070009 SEKUDUK	875	875	1	1
178	SEJANGKUNG	6101070	6101070010 SETALIK	545	545	1	1
179	SEJANGKUNG	6101070	6101070011 PENAKALAN	608	608	1	1
180	SEJANGKUNG	6101070	6101070012 SULUNG	645	645	1	1
181	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080001 SEBUNGA'	759	759	1	1
182	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080002 KALIAU'	693	693	1	1
183	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080003 SANATAB	1.086	1.086	1	1
184	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080004 SANTABAN	643	643	1	1
185	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080005 SEI BENING	1.024	1.024	2	2
186	PALOH	6101090	6101090001 KALIMANTAN	481	481	1	1
187	PALOH	6101090	6101090002 MATANG DANAU	724	724	1	1
188	PALOH	6101090	6101090003 TANAH HITAM	896	896	1	1
189	PALOH	6101090	6101090004 MALEK	516	516	1	1
190	PALOH	6101090	6101090005 NIBUNG	774	774	1	1
191	PALOH	6101090	6101090006 SEBUBUS	4.009	4.009	1	1
192	PALOH	6101090	6101090007 TEMAJUK	612	612	2	2
193	PALOH	6101090	6101090008 MENTIBAR	1.009	1.009	1	1























**VALIDASI DATA INDIKATOR PEMANFAATAN PANGAN**

Food Security and Vulnerability Atlas (FSVA-Desa) 2022

Kabupaten : **sambas**

Sumber Data Dasar					Dinas Perkim LH	BPS	Dinas	Validasi	KESEPAKATAN	Kemenkes	BPS	Dinas	Validasi	KESEPAKATAN		
Tahun					2021	2021	2021	2021		2021	2021	2021	2021			
No.	Nama Kecamatan	Kode Kec	Kode Desa	Nama Desa	5. Jumlah RT Tanpa Akses Air Bersih	5. Jumlah RT Tanpa Akses Air Bersih	5. Jumlah RT Tanpa Akses Air Bersih	5. Jumlah RT Tanpa Akses Air Bersih	5. Data yang dipakai di FSVA (RT)	Keterangan NoWater	6. Jumlah Tenaga Kesehatan	6. Jumlah Tenaga Kesehatan	6. Jumlah Tenaga Kesehatan	6. Jumlah Tenaga Kesehatan	6. Data yang dipakai di FSVA (Orang)	Keterangan Jumlah Tenaga Kesehatan
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAGI BESAR	531				531		1				1	
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGAI DAUN	235				235		2				2	
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGAI RUSA	140				140		1				1	
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	133				133		1				1	
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGAI NYIRIH	898				898		42				42	
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	332				332		1				1	
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	1.165				1.165		1				1	
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	410				410		1				1	
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	536				536		2				2	
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	196				196		1				1	
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	139				139		2				2	
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	216				216		1				1	
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	380				380		34				34	
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	1.026				1.026		3				3	
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	143				143		2				2	
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	417				417		49				49	
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	186				186		2				2	
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	580				580		1				1	
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENIAJAP	1.913				1.913		2				2	
20	PEMANGKAT	6101020	6101020015	PEMANGKAT KOTA	690				690		1				1	
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016	SEBATHUAN	740				740		37				37	
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017	GUGAH SEJAHTERA	760				760		282				282	
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018	LONAM	708				708		1				1	
24	SEMPARUK	6101021	6101021001	SEBURING	263				263		2				2	
25	SEMPARUK	6101021	6101021002	SEPADU	268				268		2				2	
26	SEMPARUK	6101021	6101021003	SEPINGGAN	358				358		3				3	
27	SEMPARUK	6101021	6101021004	SEMPARUK	698				698		4				4	
28	SEMPARUK	6101021	6101021005	SINGARAYA	432				432		3				3	
29	SALATIGA	6101022	6101022001	PARIT BARU	245				245		2				2	
30	SALATIGA	6101022	6101022002	SALATIGA	468				468		2				2	
31	SALATIGA	6101022	6101022003	SUNGAI TOMAN	336				336		31				31	
32	SALATIGA	6101022	6101022004	SERUMPUN	267				267		1				1	
33	SALATIGA	6101022	6101022005	SERUNAI	259				259		2				2	
34	TEBAS	6101030	6101030001	SERET AYON	40				40		2				2	
35	TEBAS	6101030	6101030002	MARIBAS	14				14		2				2	
36	TEBAS	6101030	6101030003	BATU MAKJAGE	162				162		2				2	
37	TEBAS	6101030	6101030004	BUKIT SEGOLER	240				240		1				1	
38	TEBAS	6101030	6101030005	SERINDANG	85				85		2				2	
39	TEBAS	6101030	6101030006	MATANG LABUNG	215				215		1				1	
40	TEBAS	6101030	6101030007	MAK TANGGUK	8				8		1				1	
41	TEBAS	6101030	6101030008	SEGEDONG	47				47		1				1	
42	TEBAS	6101030	6101030009	PUSAKA	44				44		2				2	
43	TEBAS	6101030	6101030010	MENSERE	106				106		1				1	
44	TEBAS	6101030	6101030011	SUNGAI KELAMBU	477				477		37				37	
45	TEBAS	6101030	6101030012	SERUMPUN BULUH	238				238		1				1	
46	TEBAS	6101030	6101030013	PANGKALAN KONGSI	192				192		1				1	
47	TEBAS	6101030	6101030014	DUNGUN PERAPAKAN	153				153		1				1	
48	TEBAS	6101030	6101030015	TEBAS SUNGAI	747				747		2				2	
49	TEBAS	6101030	6101030016	SEJIRAM	201				201		1				1	

50	TEBAS	6101030	6101030017 SEBERKAT	61	61	1	1
51	TEBAS	6101030	6101030018 SEMPALAI	15	15	1	1
52	TEBAS	6101030	6101030019 BEKUT	474	474	1	1
53	TEBAS	6101030	6101030020 MAK RAMPAI	339	339	1	1
54	TEBAS	6101030	6101030021 TEBAS KUALA	988	988	43	43
55	TEBAS	6101030	6101030022 MEKAR SEKUNTUM	10	10	1	1
56	TEBAS	6101030	6101030023 SEGARAU PARIT	627	627	36	36
57	TEKARANG	6101031	6101031001 MATANG SEGARAU	127	127	0	0
58	TEKARANG	6101031	6101031002 RAMBAYAN	114	114	1	1
59	TEKARANG	6101031	6101031003 SARI MAKMUR	167	167	1	1
60	TEKARANG	6101031	6101031004 TEKARANG	404	404	1	1
61	TEKARANG	6101031	6101031005 SEMPADIAN	678	678	23	23
62	TEKARANG	6101031	6101031006 CEPALA	448	448	2	2
63	TEKARANG	6101031	6101031007 MERUBONG	35	35	1	1
64	SAMBAS	6101040	6101040019 SUNGAI RAMBAH	107	107	1	1
65	SAMBAS	6101040	6101040020 GAPURA	283	283	2	2
66	SAMBAS	6101040	6101040021 KARTIASA	442	442	2	2
67	SAMBAS	6101040	6101040022 SAING RAMBI	147	147	30	30
68	SAMBAS	6101040	6101040023 LUMBANG	432	432	1	1
69	SAMBAS	6101040	6101040024 DURIAN	15	15	46	46
70	SAMBAS	6101040	6101040025 PASAR MELAYU	1	1	1	1
71	SAMBAS	6101040	6101040026 PENDAWAN	52	52	1	1
72	SAMBAS	6101040	6101040027 TANJUNG BUGIS	17	17	1	1
73	SAMBAS	6101040	6101040028 LUBUK DAGANG	36	36	1	1
74	SAMBAS	6101040	6101040029 DALAM KAUM	481	481	130	130
75	SAMBAS	6101040	6101040030 TANJUNG MEKAR	65	65	1	1
76	SAMBAS	6101040	6101040031 TUMUK MANGGIS	5	5	378	378
77	SAMBAS	6101040	6101040032 JAGUR	14	14	1	1
78	SAMBAS	6101040	6101040033 LORONG	37	37	0	0
79	SAMBAS	6101040	6101040034 SEBAYAN	2	2	2	2
80	SAMBAS	6101040	6101040035 SUMBER HARAPAN	41	41	21	21
81	SAMBAS	6101040	6101040040 SEMANGAU	9	9	1	1
82	SUBAH	6101041	6101041001 TEBUAH ELOK	159	159	2	2
83	SUBAH	6101041	6101041002 MENSADÉ	103	103	2	2
84	SUBAH	6101041	6101041003 SUNGAI SAPAK	489	489	1	1
85	SUBAH	6101041	6101041004 SEMPURNA	641	641	3	3
86	SUBAH	6101041	6101041005 BUKIT MULYA	569	569	29	29
87	SUBAH	6101041	6101041006 SUNGAI DEDEN	610	610	1	1
88	SUBAH	6101041	6101041007 SABUNG	321	321	2	2
89	SUBAH	6101041	6101041008 MUKTI RAHARJA	339	339	1	1
90	SUBAH	6101041	6101041009 KARABAN JAYA	208	208	1	1
91	SUBAH	6101041	6101041010 BALAI GEMURUH	497	497	37	37
92	SUBAH	6101041	6101041011 MADAK	243	243	2	2
93	SEBAWI	6101042	6101042001 SEBAWI	435	435	38	38
94	SEBAWI	6101042	6101042002 SEMPELAI SEBEDANG	567	567	1	1
95	SEBAWI	6101042	6101042003 SEPUK TANJUING	235	235	1	1
96	SEBAWI	6101042	6101042004 SEBANGUN	186	186	1	1
97	SEBAWI	6101042	6101042005 TEMPATAN	330	330	2	2
98	SEBAWI	6101042	6101042006 TEBING BATU	270	270	1	1
99	SEBAWI	6101042	6101042007 RANTAU PANJANG	258	258	2	2
100	SAJAD	6101043	6101043001 JIRAK	461	461	1	1
101	SAJAD	6101043	6101043002 TENGGULI	810	810	36	36
102	SAJAD	6101043	6101043003 MEKAR JAYA	479	479	2	2
103	SAJAD	6101043	6101043004 BERINGIN	263	263	2	2
104	JAWAI	6101050	6101050010 DUNGUN LAUT	98	98	2	2
105	JAWAI	6101050	6101050011 SENTEBANG	1.093	1.093	49	49
106	JAWAI	6101050	6101050012 SUNGAI NYIRIH	142	142	1	1
107	JAWAI	6101050	6101050013 BAKAU	350	350	5	5
108	JAWAI	6101050	6101050014 PARIT SETIA	176	176	1	1



109	JAWAI	6101050	6101050015 PELIMPAAN	232	232	2	2
110	JAWAI	6101050	6101050016 SARANG BURUNG KUALA	159	159	4	4
111	JAWAI	6101050	6101050017 SARANG BURUNG USRAT	414	414	2	2
112	JAWAI	6101050	6101050018 SARANG BURUNG KOLAM	10	10	3	3
113	JAWAI	6101050	6101050019 SUNGAI NILAM	21	21	1	1
114	JAWAI	6101050	6101050020 SARANG BURUNG DANAU	377	377	2	2
115	JAWAI	6101050	6101050021 LAMBAU	449	449	2	2
116	JAWAI	6101050	6101050022 MUTUS DARUSSALAM	327	327	1	1
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001 JAWAI LAUT	0	0	2	2
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002 JELU AIR	7	7	2	2
119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003 SARILABA B	36	36	1	1
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004 SEMPERIUK B	50	50	1	1
121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005 SABARAN	240	240	1	1
122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006 SEMPERIUK A	5	5	1	1
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007 SARILABA A	79	79	2	2
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008 MATANG TERAP	369	369	45	45
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009 SUAH API	41	41	1	1
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001 TELUK KASEH	0	0	1	1
127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002 SENGAWANG	543	543	4	4
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003 SUNGAI BARU	627	627	27	27
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004 BERLIMANG	310	310	1	1
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005 PURINGAN	114	114	97	97
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006 KUBANGGA	278	278	1	1
132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007 TAMBATAN	95	95	1	1
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008 LELA	311	311	2	2
134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009 SUNGAI KUMPAL	240	240	2	2
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010 SEKURA	773	773	66	66
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011 SEPADU	23	23	2	2
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012 TANJUNG KERACUT	166	166	1	1
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013 SEBAGU	96	96	2	2
139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019 KUALA PANGKALAN KERAMAT	230	230	2	2
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020 MEKAR SEKUNTUM	127	127	1	1
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021 TELUK KEMBANG	93	93	1	1
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022 SUNGAI SERABEK	89	89	1	1
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023 PEDADA	118	118	1	1
144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024 TRI MANDAYAN	43	43	1	1
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025 SAYANG SEDAYU	226	226	1	1
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026 SAMUSTIDA	669	669	1	1
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027 PIPIT TEJA	598	598	34	34
148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035 MULIA	111	111	1	1
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036 MATANG SEGANTAR	92	92	2	2
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037 SABING	265	265	1	1
151	GALING	6101061	6101061001 RATU SEPUDAK	226	226	1	1
152	GALING	6101061	6101061002 SUNGAI PALAH	42	42	1	1
153	GALING	6101061	6101061003 SAGU	166	166	1	1
154	GALING	6101061	6101061004 TEMPAPAN KUALA	19	19	2	2
155	GALING	6101061	6101061005 GALING	418	418	35	35
156	GALING	6101061	6101061006 TEMPAPAN HULU	542	542	2	2
157	GALING	6101061	6101061007 TRI KEMBANG	78	78	0	0
158	GALING	6101061	6101061008 TRI GADU	75	75	1	1
159	GALING	6101061	6101061009 SIJANG	280	280	2	2
160	GALING	6101061	6101061010 TELUK PANDAN	95	95	1	1
161	TANGARAN	6101062	6101062001 SEMATA	3	3	1	1
162	TANGARAN	6101062	6101062002 TANGARAN	185	185	2	2
163	TANGARAN	6101062	6101062003 MERPATI	133	133	1	1
164	TANGARAN	6101062	6101062004 SIMPANG EMPAT	550	550	33	33
165	TANGARAN	6101062	6101062005 PANCUR	44	44	1	1
166	TANGARAN	6101062	6101062006 ARUNG PARAK	85	85	1	1
167	TANGARAN	6101062	6101062007 MERABUAN	20	20	1	1

168	TANGARAN	6101062	6101062008	ARUNG MEDANG	117	117	1	1
169	SEJANGKUNG	6101070	6101070001	SEPANTAI	111	111	1	1
170	SEJANGKUNG	6101070	6101070002	SEMANGA	569	569	2	2
171	SEJANGKUNG	6101070	6101070003	PERIGI LIMUS	130	130	1	1
172	SEJANGKUNG	6101070	6101070004	SENUJUJH	6	6	1	1
173	SEJANGKUNG	6101070	6101070005	SENDOYAN	58	58	2	2
174	SEJANGKUNG	6101070	6101070006	PERIGI LANDU	90	90	1	1
175	SEJANGKUNG	6101070	6101070007	PARIT RAJA	113	113	38	38
176	SEJANGKUNG	6101070	6101070008	PIANTUS	176	176	1	1
177	SEJANGKUNG	6101070	6101070009	SEKUDUK	93	93	1	1
178	SEJANGKUNG	6101070	6101070010	SETALIK	214	214	1	1
179	SEJANGKUNG	6101070	6101070011	PENAKALAN	215	215	1	1
180	SEJANGKUNG	6101070	6101070012	SULUNG	203	203	2	2
181	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080001	SEBUNGA'	506	506	2	2
182	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080002	KALIAU'	544	544	38	38
183	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080003	SANATAB	547	547	1	1
184	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080004	SANTABAN	286	286	3	3
185	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080005	SEI BENING	220	220	3	3
186	PALOH	6101090	6101090001	KALIMANTAN	307	307	1	1
187	PALOH	6101090	6101090002	MATANG DANAU	97	97	2	2
188	PALOH	6101090	6101090003	TANAH HITAM	667	667	2	2
189	PALOH	6101090	6101090004	MALEK	316	316	1	1
190	PALOH	6101090	6101090005	NIBUNG	393	393	34	34
191	PALOH	6101090	6101090006	SEBUBUS	1.525	1.525	7	7
192	PALOH	6101090	6101090007	TEMAJUK	317	317	20	20
193	PALOH	6101090	6101090008	MENTIBAR	394	394	2	2





























175	SEJANGKUNG	6101070	6101070007	PARIT RAJA	1.616	1.616	3.403	3.403	1.027	1.027	210,58	210,58
176	SEJANGKUNG	6101070	6101070008	PIANTUS	700	700	1.979	1.979	577	577	282,73	282,73
177	SEJANGKUNG	6101070	6101070009	SEKUDUK	1.196	1.196	1.986	1.986	608	608	166,08	166,08
178	SEJANGKUNG	6101070	6101070010	SETALIK	652	652	1.608	1.608	498	498	246,77	246,77
179	SEJANGKUNG	6101070	6101070011	PENAKALAN	891	891	1.297	1.297	366	366	145,58	145,58
180	SEJANGKUNG	6101070	6101070012	SULUNG	834	834	1.366	1.366	370	370	165,73	165,73
181	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080001	SEBUNGA'	22.536	22.536	2.762	2.762	751	751	12,26	12,26
182	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080002	KALIAU'	15.562	15.562	2.890	2.890	750	750	18,57	18,57
183	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080003	SANATAB	9.324	9.324	2.968	2.968	711	711	31,83	31,83
184	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080004	SANTABAN	20.175	20.175	2.400	2.400	589	589	11,90	11,90
185	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080005	SEI BENING	25.633	25.633	1.201	1.201	317	317	4,69	4,69
186	PALOH	6101090	6101090001	KALIMANTAN	388	388	1.973	1.973	642	642	508,73	508,73
187	PALOH	6101090	6101090002	MATANG DANAU	1.190	1.190	4.660	4.660	1.484	1.484	391,75	391,75
188	PALOH	6101090	6101090003	TANAH HITAM	2.782	2.782	3.800	3.800	1.159	1.159	136,61	136,61
189	PALOH	6101090	6101090004	MALEK	1.973	1.973	2.426	2.426	744	744	122,95	122,95
190	PALOH	6101090	6101090005	NIBUNG	4.190	4.190	2.895	2.895	885	885	69,10	69,10
191	PALOH	6101090	6101090006	SEBUBUS	42.777	42.777	9.796	9.796	2.905	2.905	22,90	22,90
192	PALOH	6101090	6101090007	TEMAJUK	15.251	15.251	2.687	2.687	776	776	17,62	17,62
193	PALOH	6101090	6101090008	MENTIBAR	3.050	3.050	2.510	2.510	742	742	82,28	82,28

















**PERHITUNGAN DATA INDIKATOR INDIVIDU**

Food Security and Vulnerability Atlas (FSVA-Desa) 2022

Kabupaten : **sambas**

Arah Persepsi Indikator					Positif (+)	Positif (+)	Negatif (-)	Negatif (-)	Negatif (-)	Negatif (-)
Aspek					Ketersediaan	Ketersediaan	Akses	Akses	Pemanfaatan	Pemanfaatan
No.	Nama Kecamatan	Kode Kec	Kode Desa	Nama Desa	1. Rasio luas lahan pertanian terhadap jumlah penduduk	2. Rasio Jumlah sarana dan prasarana penyedia pangan terhadap jumlah rumah tangga	3. Rasio Jmlh Pddk tingkat kesejahteraan terendah terhadap jumlah penduduk	4. Desa yang tidak memiliki akses penghubung memadai melalui darat atau air atau	5. Rasio jumlah rumah tangga tanpa akses air bersih terhadap jumlah rumah tangga	6. Rasio Jumlah penduduk per tenaga kesehatan terhadap tingkat kepadatan penduduk
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAGI BESAR	0,1314	0,0290	0,7992	2	0,4674	8,8394
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGAI DAUN	0,0918	0,0310	0,5874	1	0,1867	6,1011
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGAI RUSA	0,0874	0,0190	0,7036	1	0,1564	8,1270
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	0,2339	0,0266	0,9181	1	0,2725	7,6062
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGAI NYIRIH	0,0154	0,0236	0,5558	1	0,6047	0,1583
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	0,0017	0,0233	0,7177	1	0,4306	5,5279
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	0,1013	0,0124	0,5402	1	0,5767	5,3878
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	0,2264	0,0217	0,7419	1	0,4447	10,8614
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	0,0627	0,0316	0,8841	1	0,3526	3,8256
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	0,2197	0,0433	0,9262	2	0,6533	6,6047
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	0,1364	0,0334	0,8365	2	0,2579	2,7692
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	0,2833	0,0153	0,6243	2	0,3298	9,9489
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	0,1332	0,0246	0,4267	2	0,3893	0,3347
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	0,1341	0,0254	0,4436	2	0,5537	13,6552
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	0,0000	0,0561	0,6300	3	0,3341	71,4772
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	0,1578	0,0268	0,4635	1	0,2797	0,4027
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	0,1333	0,0261	0,4105	1	0,1314	7,8376
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	0,0002	0,0028	0,2806	1	0,1494	4,5869
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENJAJAP	0,0000	0,0254	0,3758	1	1,3519	1,8792
20	PEMANGKAT	6101020	6101020015	PEMANGKAT KOTA	0,0000	0,0188	0,3585	1	0,2060	19,4948
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016	SEBATUAN	0,0000	0,0211	0,5264	2	0,7088	0,6173
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017	GUGAH SEJAHTERA	0,0178	0,0231	0,3232	1	0,6756	0,0074
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018	LONAM	0,0719	0,0072	0,2210	1	0,4252	8,7747
24	SEMPARUK	6101021	6101021001	SEBURING	0,1477	0,0307	0,3990	1	0,1969	6,0210
25	SEMPARUK	6101021	6101021002	SEPADU	0,1604	0,0306	0,2642	1	0,2217	5,7677
26	SEMPARUK	6101021	6101021003	SEPINGGAN	0,0936	0,0267	0,3625	1	0,1914	6,0926
27	SEMPARUK	6101021	6101021004	SEMPARUK	0,0720	0,0280	0,2056	1	0,2832	3,3783
28	SEMPARUK	6101021	6101021005	SINGARAYA	0,1003	0,0211	0,2094	1	0,1821	5,3992
29	SALATIGA	6101022	6101022001	PARIT BARU	0,0000	0,0205	0,3001	1	0,1394	12,4274
30	SALATIGA	6101022	6101022002	SALATIGA	0,1948	0,0252	0,4989	1	0,4366	9,0637
31	SALATIGA	6101022	6101022003	SUNGAI TOMAN	0,1471	0,0318	0,6600	2	0,3446	0,2752
32	SALATIGA	6101022	6101022004	SERUMPUN	0,0550	0,0250	0,5721	1	0,2778	5,4791
33	SALATIGA	6101022	6101022005	SERUNAI	0,1570	0,0396	0,6218	2	0,2567	3,7249
34	TEBAS	6101030	6101030001	SERET AYON	0,0000	0,0302	0,5134	2	0,0806	43,5142
35	TEBAS	6101030	6101030002	MARIBAS	0,0000	0,0370	0,5553	2	0,0370	100,0000
36	TEBAS	6101030	6101030003	BATU MAKJAGE	0,0672	0,0290	0,5359	2	0,1564	17,3645
37	TEBAS	6101030	6101030004	BUKIT SEGOLER	0,1137	0,0283	0,3179	2	0,2715	20,7564



38	TEBAS	6101030	6101030005 SERINDANG	0,1066	0,0215	0,1977	2	0,0762	6,7511
39	TEBAS	6101030	6101030006 MATANG LABUNG	0,0618	0,0120	0,3408	2	0,1713	5,5562
40	TEBAS	6101030	6101030007 MAK TANGGUK	0,0932	0,0346	0,3437	2	0,0111	7,2679
41	TEBAS	6101030	6101030008 SEGEDONG	0,1377	0,0134	0,6102	1	0,0629	7,1079
42	TEBAS	6101030	6101030009 PUSAKA	0,1362	0,0271	0,5673	1	0,0497	4,8667
43	TEBAS	6101030	6101030010 MENSERE	0,0794	0,0154	0,3839	1	0,0814	7,2618
44	TEBAS	6101030	6101030011 SUNGAI KELAMBU	0,0701	0,0185	0,3478	1	0,4636	0,1099
45	TEBAS	6101030	6101030012 SERUMPUN BULUH	0,1692	0,0172	0,4204	2	0,3410	4,3023
46	TEBAS	6101030	6101030013 PANGKALAN KONGSI	0,1005	0,0279	0,2897	1	0,1490	8,8579
47	TEBAS	6101030	6101030014 DUNGUN PERAPAKAN	0,0950	0,0224	0,2620	1	0,1901	4,8327
48	TEBAS	6101030	6101030015 TEBAS SUNGAI	0,0313	0,0180	0,2625	1	0,2321	8,9586
49	TEBAS	6101030	6101030016 SEJIRAM	0,0822	0,0248	0,4505	2	0,3317	3,4110
50	TEBAS	6101030	6101030017 SEBERKAT	0,0242	0,0214	0,3366	1	0,0870	31,9905
51	TEBAS	6101030	6101030018 SEMPALAI	0,0000	0,0543	0,5070	1	0,0181	3,0686
52	TEBAS	6101030	6101030019 BEKUT	0,0318	0,0201	0,2531	1	0,4759	5,4933
53	TEBAS	6101030	6101030020 MAK RAMPAL	0,0340	0,0285	0,2431	1	0,3016	4,3960
54	TEBAS	6101030	6101030021 TEBAS KUALA	0,0113	0,0124	0,3241	1	0,5095	0,0852
55	TEBAS	6101030	6101030022 MEKAR SEKUNTUM	0,1321	0,0245	0,4112	1	0,0111	6,4844
56	TEBAS	6101030	6101030023 SEGARAU PARIT	0,1651	0,0382	0,4707	1	0,4794	0,5120
57	TEKARANG	6101031	6101031001 MATANG SEGARAU	0,2884	0,0242	0,4617	2	0,3075	100,0000
58	TEKARANG	6101031	6101031002 RAMBAYAN	0,1089	0,0319	0,4101	1	0,1821	6,9530
59	TEKARANG	6101031	6101031003 SARI MAKMUR	0,2495	0,0264	0,5833	1	0,3670	7,0206
60	TEKARANG	6101031	6101031004 TEKARANG	0,1364	0,0386	0,3396	1	0,4720	11,4279
61	TEKARANG	6101031	6101031005 SEMPADIAN	0,0772	0,0244	0,4552	2	0,5508	0,6431
62	TEKARANG	6101031	6101031006 CEPALA	0,0969	0,0281	0,3217	1	0,5729	4,6653
63	TEKARANG	6101031	6101031007 MERUBONG	0,0262	0,0206	0,5318	1	0,0379	10,4730
64	SAMBAS	6101040	6101040019 SUNGAI RAMBAH	0,0533	0,0228	0,4861	1	0,0976	20,8518
65	SAMBAS	6101040	6101040020 GAPURA	0,0175	0,0290	0,7000	2	0,2349	10,6350
66	SAMBAS	6101040	6101040021 KARTIASA	0,0089	0,0247	0,4977	1	0,2605	7,7678
67	SAMBAS	6101040	6101040022 SAING RAMBI	0,0194	0,0234	0,3502	1	0,1043	0,4522
68	SAMBAS	6101040	6101040023 LUMBANG	0,0215	0,0352	0,2858	1	0,2719	22,7855
69	SAMBAS	6101040	6101040024 DURIAN	0,0000	0,0219	0,1262	1	0,0193	0,0214
70	SAMBAS	6101040	6101040025 PASAR MELAYU	0,0028	0,0238	0,1637	1	0,0026	0,4449
71	SAMBAS	6101040	6101040026 PENDAWAN	0,0000	0,0118	0,1167	1	0,0680	0,6637
72	SAMBAS	6101040	6101040027 TANJUNG BUGIS	0,0000	0,0463	0,1614	1	0,0292	0,2902
73	SAMBAS	6101040	6101040028 LUBUK DAGANG	0,0001	0,0235	0,5768	1	0,0338	39,0120
74	SAMBAS	6101040	6101040029 DALAM KAUM	0,0061	0,0284	0,1466	1	0,3175	0,1596
75	SAMBAS	6101040	6101040030 TANJUNG MEKAR	0,0017	0,0282	0,2890	1	0,1078	1,2026
76	SAMBAS	6101040	6101040031 TUMUK MANGGIS	0,0050	0,0290	0,2267	1	0,0073	0,0028
77	SAMBAS	6101040	6101040032 JAGUR	0,0076	0,0606	0,2286	1	0,0326	2,4866
78	SAMBAS	6101040	6101040033 LORONG	0,0071	0,0228	0,3140	1	0,0338	100,0000
79	SAMBAS	6101040	6101040034 SEBAYAN	0,0554	0,0538	0,3967	1	0,0022	4,9827
80	SAMBAS	6101040	6101040035 SUMBER HARAPAN	0,0273	0,0366	0,3369	1	0,0469	1,3200
81	SAMBAS	6101040	6101040040 SEMANGAU	0,0561	0,0356	0,2685	1	0,0178	15,6149
82	SUBAH	6101041	6101041001 TEBUAH ELOK	0,0173	0,0275	0,8084	2	0,4368	29,0079
83	SUBAH	6101041	6101041002 MENSADÉ	0,0697	0,0220	0,5728	2	0,4537	26,1206
84	SUBAH	6101041	6101041003 SUNGAI SAPAK	0,0291	0,0221	0,2413	2	0,6367	60,8893

85	SUBAH	6101041	6101041004 SEMPURNA	0,0082	0,0517	0,2988	2	0,6501	9,2242
86	SUBAH	6101041	6101041005 BUKIT MULYA	0,0005	0,0232	0,2753	2	0,6002	0,8353
87	SUBAH	6101041	6101041006 SUNGAI DE DEN	0,0008	0,0522	0,3775	2	0,6244	54,4372
88	SUBAH	6101041	6101041007 SABUNG	0,0000	0,0419	0,5339	1	0,6407	19,6434
89	SUBAH	6101041	6101041008 MUKTI RAHARJA	0,0226	0,0202	0,3609	2	0,6220	100,0000
90	SUBAH	6101041	6101041009 KARABAN JAYA	0,0000	0,0404	0,3920	2	0,6460	16,4695
91	SUBAH	6101041	6101041010 BALAI GEMURUH	0,0000	0,0081	0,3445	2	0,6744	2,5572
92	SUBAH	6101041	6101041011 MADAK	0,0111	0,0478	0,4272	2	0,3632	51,7771
93	SEBAWI	6101042	6101042001 SEBAWI	0,1222	0,0291	0,3092	1	0,4688	1,4332
94	SEBAWI	6101042	6101042002 SEMPELAI SEBEDANG	0,0785	0,0152	0,3125	1	0,5374	29,7058
95	SEBAWI	6101042	6101042003 SEPUK TANJUNG	0,0506	0,0241	0,3935	1	0,2176	6,3241
96	SEBAWI	6101042	6101042004 SEBANGUN	0,0500	0,0238	0,4873	1	0,2957	10,8388
97	SEBAWI	6101042	6101042005 TEMPATAN	0,0289	0,0316	0,3912	1	0,4172	5,1326
98	SEBAWI	6101042	6101042006 TEBING BATU	0,1072	0,0197	0,2832	1	0,3553	26,2746
99	SEBAWI	6101042	6101042007 RANTAU PANJANG	0,0732	0,0144	0,2449	1	0,3718	4,4532
100	SAJAD	6101043	6101043001 JIRAK	0,0589	0,0337	0,4447	2	0,5354	6,7794
101	SAJAD	6101043	6101043002 TENGGULI	0,0292	0,0021	0,2852	1	0,5571	0,2929
102	SAJAD	6101043	6101043003 MEKAR JAYA	0,0153	0,0273	0,5786	1	0,5032	19,1071
103	SAJAD	6101043	6101043004 BERINGIN	0,0030	0,0436	0,5697	2	0,3823	18,1771
104	JAWAI	6101050	6101050010 DUNGUN LAUT	0,1411	0,0247	0,3567	1	0,0932	5,5001
105	JAWAI	6101050	6101050011 SENTEBANG	0,0201	0,0165	0,3110	1	0,4616	0,2644
106	JAWAI	6101050	6101050012 SUNGAI NYIRIH	0,0987	0,0220	0,3739	1	0,1485	12,2045
107	JAWAI	6101050	6101050013 BAKAU	0,0375	0,0322	0,3560	1	0,2820	2,2137
108	JAWAI	6101050	6101050014 PARIT SETIA	0,0229	0,0364	0,4534	1	0,1781	12,1430
109	JAWAI	6101050	6101050015 PELIMPAAN	0,0307	0,0337	0,2783	1	0,2367	6,8564
110	JAWAI	6101050	6101050016 SARANG BURUNG KUALA	0,0180	0,0390	0,3739	1	0,1721	3,3470
111	JAWAI	6101050	6101050017 SARANG BURUNG USRAT	0,0276	0,0340	0,4063	1	0,3436	11,4997
112	JAWAI	6101050	6101050018 SARANG BURUNG KOLAM	0,0631	0,0247	0,2991	1	0,0092	4,8828
113	JAWAI	6101050	6101050019 SUNGAI NILAM	0,0620	0,0244	0,3145	1	0,0285	18,9273
114	JAWAI	6101050	6101050020 SARANG BURUNG DANAU	0,1138	0,0088	0,3115	1	0,2206	24,5913
115	JAWAI	6101050	6101050021 LAMBAU	0,0102	0,0384	0,3172	1	0,6632	5,1586
116	JAWAI	6101050	6101050022 MUTUS DARUSSALAM	0,0844	0,0434	0,3353	1	0,6450	10,8556
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001 JAWAI LAUT	0,0659	0,0363	0,4545	2	0,0000	13,2706
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002 JELU AIR	0,0942	0,0316	0,4865	1	0,0096	10,3731
119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003 SARILABA B	0,1703	0,0280	0,4260	2	0,0774	6,1732
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004 SEMPERIUK B	0,1010	0,0236	0,4197	2	0,0739	6,1932
121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005 SABARAN	0,2657	0,0162	0,5907	1	0,2429	25,8696
122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006 SEMPERIUK A	0,1305	0,0320	0,3417	2	0,0089	3,8744
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007 SARILABA A	0,2307	0,0178	0,4041	2	0,1759	2,6823
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008 MATANG TERAP	0,0435	0,0221	0,1777	1	0,2808	0,1544
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009 SUAHA API	0,2755	0,0261	0,5848	2	0,0893	6,0803
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001 TELUK KASEH	0,0000	0,0322	0,3343	1	0,0000	6,1282
127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002 SENGAWANG	0,0102	0,0537	0,2171	2	0,4484	4,2595
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003 SUNGAI BARU	0,0014	0,0303	0,3146	1	0,5127	0,8610
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004 BERLIMANG	0,0015	0,0444	0,2564	1	0,3128	22,5871
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005 PURINGAN	0,0261	0,0455	0,2500	1	0,2163	0,1414
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006 KUBANGGA	0,0000	0,0306	0,2999	1	0,3267	8,3521

132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007 TAMBATAN	0,0164	0,0344	0,3882	1	0,1813	9,8176
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008 LELA	0,1137	0,0275	0,2153	1	0,3562	18,6326
134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009 SUNGAI KUMPAI	0,0651	0,0286	0,1944	1	0,2451	8,0256
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010 SEKURA	0,0133	0,0669	0,1461	1	0,2843	0,4540
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011 SEPADU	0,0022	0,0335	0,2607	1	0,0308	4,2541
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012 TANJUNG KERACUT	0,0294	0,0465	0,2609	1	0,1884	15,3018
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013 SEBAGU	0,0214	0,0326	0,2191	1	0,1955	3,9389
139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019 KUALA PANGKALAN KERAMAT	0,0808	0,0344	0,1897	1	0,3046	9,3814
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020 MEKAR SEKUNTUM	0,0131	0,0490	0,1613	1	0,1779	12,5507
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021 TELUK KEMBANG	0,0107	0,0420	0,1910	2	0,1148	8,0073
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022 SUNGAI SERABEK	0,0517	0,0583	0,2003	1	0,0836	12,3755
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023 PEDADA	0,0745	0,0435	0,1278	1	0,2565	5,6925
144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024 TRI MANDAYAN	0,1145	0,0230	0,1771	1	0,0495	35,7912
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025 SAYANG SEDAYU	0,0572	0,0568	0,1951	1	0,2790	5,7477
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026 SAMUSTIDA	0,1770	0,0264	0,1757	1	0,4208	57,2355
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027 PIPIT TEJA	0,0589	0,0292	0,1718	1	0,4727	0,1324
148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035 MULIA	0,1705	0,0570	0,1722	1	0,1664	7,6628
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036 MATANG SEGANTAR	0,2479	0,0298	0,2214	1	0,1442	5,1657
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037 SABING	0,1264	0,0294	0,2125	2	0,5186	20,0348
151	GALING	6101061	6101061001 RATU SEPUDAK	0,1272	0,0411	0,1985	1	0,3570	12,9648
152	GALING	6101061	6101061002 SUNGAI PALAH	0,1967	0,0406	0,2335	1	0,0682	20,8338
153	GALING	6101061	6101061003 SAGU	0,2172	0,0438	0,3556	1	0,3307	88,8430
154	GALING	6101061	6101061004 TEMPAPAN KUALA	0,0520	0,0412	0,2802	1	0,0280	10,5164
155	GALING	6101061	6101061005 GALING	0,0111	0,0492	0,2276	1	0,4114	0,4420
156	GALING	6101061	6101061006 TEMPAPAN HULU	0,0249	0,0370	0,2459	1	0,4660	49,3274
157	GALING	6101061	6101061007 TRI KEMBANG	0,0407	0,0436	0,2260	1	0,0756	100,0000
158	GALING	6101061	6101061008 TRI GADU	0,0536	0,0470	0,2625	1	0,1258	14,6379
159	GALING	6101061	6101061009 SIJANG	0,0142	0,0378	0,2385	1	0,3526	45,8875
160	GALING	6101061	6101061010 TELUK PANDAN	0,0757	0,0413	0,4420	1	0,1568	50,2741
161	TANGARAN	6101062	6101062001 SEMATA	0,1246	0,0263	0,2345	1	0,0027	37,2710
162	TANGARAN	6101062	6101062002 TANGARAN	0,1107	0,0239	0,2496	2	0,1841	5,5141
163	TANGARAN	6101062	6101062003 MERPATI	0,1251	0,0296	0,2677	2	0,1967	5,1422
164	TANGARAN	6101062	6101062004 SIMPANG EMPAT	0,1130	0,0279	0,3176	1	0,2786	1,6708
165	TANGARAN	6101062	6101062005 PANCUR	0,1941	0,0456	0,2162	1	0,0466	7,9480
166	TANGARAN	6101062	6101062006 ARUNG PARAK	0,0770	0,0421	0,2568	1	0,0702	6,2312
167	TANGARAN	6101062	6101062007 MERABUAN	0,2304	0,0316	0,3824	1	0,0351	6,6229
168	TANGARAN	6101062	6101062008 ARUNG MEDANG	0,0824	0,0210	0,2749	2	0,1893	10,3575
169	SEJANGKUNG	6101070	6101070001 SEPANTAI	0,0012	0,0436	0,5381	3	0,2198	100,0000
170	SEJANGKUNG	6101070	6101070002 SEMANGA	0,0247	0,0345	0,2812	1	0,4007	100,0000
171	SEJANGKUNG	6101070	6101070003 PERIGI LIMUS	0,0870	0,0387	0,5176	1	0,2399	16,6755
172	SEJANGKUNG	6101070	6101070004 SENUJUJUH	0,0790	0,0296	0,4300	1	0,0127	27,9459
173	SEJANGKUNG	6101070	6101070005 SENDOYAN	0,1152	0,0071	0,3782	1	0,0459	23,4941
174	SEJANGKUNG	6101070	6101070006 PERIGI LANDU	0,0236	0,0333	0,3404	1	0,1996	11,4054
175	SEJANGKUNG	6101070	6101070007 PARIT RAJA	0,1452	0,0312	0,2383	1	0,1100	0,4253
176	SEJANGKUNG	6101070	6101070008 PIANTUS	0,1249	0,0329	0,6908	1	0,3050	6,9996
177	SEJANGKUNG	6101070	6101070009 SEKUDUK	0,0674	0,0362	0,4406	1	0,1530	11,9578
178	SEJANGKUNG	6101070	6101070010 SETALIK	0,0964	0,0241	0,3389	1	0,4297	6,5162

179 SEJANGKUNG	6101070	6101070011 PENAKALAN	0,1453	0,0301	0,4688	1	0,5874	8,9093
180 SEJANGKUNG	6101070	6101070012 SULUNG	0,0481	0,0324	0,4722	1	0,5486	4,1211
181 SAJINGAN BESAR	6101080	6101080001 SEBUNGA'	0,0115	0,0985	0,2748	1	0,6738	100,0000
182 SAJINGAN BESAR	6101080	6101080002 KALIAU'	0,0331	0,0507	0,2398	1	0,7253	4,0953
183 SAJINGAN BESAR	6101080	6101080003 SANATAB	0,0351	0,0633	0,3659	1	0,7693	93,2425
184 SAJINGAN BESAR	6101080	6101080004 SANTABAN	0,0328	0,0509	0,2679	1	0,4856	67,2504
185 SAJINGAN BESAR	6101080	6101080005 SEI BENING	0,0581	0,0978	0,8526	2	0,6940	85,4418
186 PALOH	6101090	6101090001 KALIMANTAN	0,1152	0,0343	0,2438	1	0,4782	3,8783
187 PALOH	6101090	6101090002 MATANG DANAU	0,1804	0,0236	0,1554	1	0,0654	5,9477
188 PALOH	6101090	6101090003 TANAH HITAM	0,0514	0,0285	0,2358	1	0,5755	13,9079
189 PALOH	6101090	6101090004 MALEK	0,1050	0,0282	0,2127	1	0,4247	19,7319
190 PALOH	6101090	6101090005 NIBUNG	0,0616	0,0294	0,2674	1	0,4441	1,2323
191 PALOH	6101090	6101090006 SEBUBUS	0,0722	0,0286	0,4092	1	0,5250	61,1105
192 PALOH	6101090	6101090007 TEMAJUK	0,0011	0,0657	0,2278	2	0,4085	7,6257
193 PALOH	6101090	6101090008 MENTIBAR	0,0427	0,0310	0,4020	1	0,5310	15,2520

































Cut off Point Individu dan Komposit yang sudah dihasilkan pada penyusunan FSVA yang dijadikan baseline (Baseline 2019, 2020 atau 2021)

Kabupaten : sambas

INDEKS KOMPOSIT	
PRIORITAS KOMPOSIT	CUT OFF INDEKS KOMPOSIT
Prioritas 1	<= 41,57
Prioritas 2	> 41,57 - 51,90
Prioritas 3	> 51,90 - 58,07
Prioritas 4	> 58,07 - 64,08
Prioritas 5	> 64,08 - 68,57
Prioritas 6	> 68,57

1. Rasio Luas Lahan	
PRIORITAS INDIVIDU	CUT OFF RASIO LUAS LAHAN
Prioritas 1	<= 0,0138
Prioritas 2	> 0,0138 - 0,0239
Prioritas 3	> 0,0239 - 0,0355
Prioritas 4	> 0,0355 - 0,0486
Prioritas 5	> 0,0486 - 0,0659
Prioritas 6	> 0,0659

2. Rasio Sarana Pangan	
PRIORITAS INDIVIDU	CUT OFF RASIO SARANA PANGAN
Prioritas 1	<= 0,0215
Prioritas 2	> 0,0215 - 0,0370
Prioritas 3	> 0,0370 - 0,0612
Prioritas 4	> 0,0612 - 0,0958
Prioritas 5	> 0,0958 - 0,1328
Prioritas 6	> 0,1328

3. Rasio Tidak Sejahtera	
PRIORITAS INDIVIDU	CUT OFF RASIO TIDAK SEJAHTERA
Prioritas 1	>= 0,0259
Prioritas 2	0,0155 -< 0,0259
Prioritas 3	0,0089 -< 0,0155
Prioritas 4	0,0042 -< 0,0089
Prioritas 5	0,0012 -< 0,0042
Prioritas 6	< 0,0012

4. Desa Tanpa Akses Penghubung	
PRIORITAS INDIVIDU	NILAI KATEGORIK
Prioritas 1	4
Prioritas 2	3
Prioritas 3	2
Prioritas 4	1

5. Rasio Tanpa Air Bersih	
PRIORITAS INDIVIDU	CUT OFF RASIO TANPA AIR BERSIH
Prioritas 1	>= 0,3795
Prioritas 2	0,2402 -< 0,3795
Prioritas 3	0,1359 -< 0,2402
Prioritas 4	0,0692 -< 0,1359
Prioritas 5	0,0211 -< 0,0692
Prioritas 6	< 0,0211

6. Rasio Penduduk per Tenkes per Density	
PRIORITAS INDIVIDU	CUT OFF RASIO TENAGA KESEHATAN
Prioritas 1	>= 9,6023
Prioritas 2	5,8520 -< 9,6023
Prioritas 3	2,8833 -< 5,8520
Prioritas 4	1,4745 -< 2,8833
Prioritas 5	0,6571 -< 1,4745
Prioritas 6	< 0,6571

# Food Security and Vulnerability Atlas (FSVA-Desa) Tahun 2022

Data Indikator 2021

				ASPEK	KETERSEDIAAN PANGAN				AKSES PANGAN		PEMANFAATAN PANGAN			
Kabupaten :				Sumber Data Dasar										
sambas				Keterangan Indikator	1. Rasio luas lahan pertanian terhadap jumlah penduduk	Penyamaan Persepsi 1. Rasio Luas lahan pertanian terhadap jumlah penduduk	2. Rasio Jumlah sarana dan prasarana penyedia pangan terhadap jumlah rumah tangga	Penyamaan Persepsi 2. Rasio Jumlah sarana dan prasarana penyedia pangan terhadap jumlah rumah tangga	3. Rasio Jmlh Pddk tingkat kesejahteraan terendah terhadap jumlah penduduk	4. Desa yang tidak memiliki akses penghubung memadai melalui darat atau air atau udara	5. Rasio jumlah rumah tangga tanpa akses air bersih terhadap jumlah rumah tangga	6. Rasio Jumlah penduduk per tenaga kesehatan terhadap tingkat kepadatan penduduk		
No.	Nama Kecamatan	Kode Kec	Kode Desa		Nama Desa	1. Rasio Lahan	1. Rasio Lahan	2. Rasio Sarana	2. Rasio Sarana	3. Rasio Pddk Tidak Sejahtera	4. Akses Jalan	5. Rasio Tanpa Air Bersih	6. Rasio Pddk per Tenkes per Density	BOBOT
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAGI BESAR	0,1314	0,1570	0,0290	0,0695	0,7992	2,0000	0,4674	8,8394	0,17	
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGAI DAUN	0,0918	0,1965	0,0310	0,0676	0,5874	1,0000	0,1867	6,1011	0,17	1. Rasio Lahan
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGAI RUSA	0,0874	0,2010	0,0190	0,0795	0,7036	1,0000	0,1564	8,1270	0,17	2. Rasio Sarana
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	0,2339	0,0545	0,0266	0,0719	0,9181	1,0000	0,2725	7,6062	0,17	3. Rasio Pddk Tidak Sejahtera
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGAI NYIRIH	0,0154	0,2730	0,0236	0,0750	0,5558	1,0000	0,6047	0,1583	0,17	4. Akses Jalan
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	0,0017	0,2867	0,0233	0,0752	0,7177	1,0000	0,4306	5,5279	0,17	5. Rasio Tanpa Air Bersih
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	0,1013	0,1871	0,0124	0,0862	0,5402	1,0000	0,5767	5,3878	0,17	6. Rasio Pddk per Tenkes per Density
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	0,2264	0,0619	0,0217	0,0768	0,7419	1,0000	0,4447	10,8614		
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	0,0627	0,2256	0,0316	0,0670	0,8841	1,0000	0,3526	3,8256		
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	0,2197	0,0686	0,0433	0,0552	0,9262	2,0000	0,6533	6,6047		
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	0,1364	0,1520	0,0334	0,0651	0,8365	2,0000	0,2579	2,7692		
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	0,2833	0,0051	0,0153	0,0833	0,6243	2,0000	0,3298	9,9489		
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	0,1332	0,1552	0,0246	0,0739	0,4267	2,0000	0,3893	0,3347		
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	0,1341	0,1543	0,0254	0,0732	0,4436	2,0000	0,5537	13,6552		
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	0,0000	0,2884	0,0561	0,0425	0,6300	3,0000	0,3341	71,4772		
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	0,1578	0,1305	0,0268	0,0717	0,4635	1,0000	0,2797	0,4027		
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	0,1333	0,1551	0,0261	0,0724	0,4105	1,0000	0,1314	7,8376		
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	0,0002	0,2881	0,0028	0,0957	0,2806	1,0000	0,1494	4,5869		
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENJAJAP	0,0000	0,2884	0,0254	0,0731	0,3758	1,0000	1,3519	1,8792		
20	PEMANGKAT	6101020	6101020015	PEMANGKAT KOTA	0,0000	0,2884	0,0188	0,0797	0,3585	1,0000	0,2060	19,4948		
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016	SEBATUAN	0,0000	0,2884	0,0211	0,0775	0,5264	2,0000	0,7088	0,6173		
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017	GUGAH SEJAHTERA	0,0178	0,2706	0,0231	0,0754	0,3232	1,0000	0,6756	0,0074		
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018	LONAM	0,0719	0,2165	0,0072	0,0913	0,2210	1,0000	0,4252	8,7747		
24	SEMPARUK	6101021	6101021001	SEBURING	0,1477	0,1407	0,0307	0,0678	0,3990	1,0000	0,1969	6,0210		
25	SEMPARUK	6101021	6101021002	SEPADU	0,1604	0,1280	0,0306	0,0679	0,2642	1,0000	0,2217	5,7677		
26	SEMPARUK	6101021	6101021003	SEPINGGAN	0,0936	0,1948	0,0267	0,0718	0,3625	1,0000	0,1914	6,0926		
27	SEMPARUK	6101021	6101021004	SEMPARUK	0,0720	0,2164	0,0280	0,0705	0,2056	1,0000	0,2832	3,3783		
28	SEMPARUK	6101021	6101021005	SINGARAYA	0,1003	0,1880	0,0211	0,0775	0,2094	1,0000	0,1821	5,3992		
29	SALATIGA	6101022	6101022001	PARIT BARU	0,0000	0,2884	0,0205	0,0780	0,3001	1,0000	0,1394	12,4274		
30	SALATIGA	6101022	6101022002	SALATIGA	0,1948	0,0936	0,0252	0,0733	0,4989	1,0000	0,4366	9,0637		
31	SALATIGA	6101022	6101022003	SUNGAI TOMAN	0,1471	0,1413	0,0318	0,0667	0,6600	2,0000	0,3446	0,2752		
32	SALATIGA	6101022	6101022004	SERUMPUN	0,0550	0,2334	0,0250	0,0736	0,5721	1,0000	0,2778	5,4791		
33	SALATIGA	6101022	6101022005	SERUNAI	0,1570	0,1314	0,0396	0,0589	0,6218	2,0000	0,2567	3,7249		
34	TEBAS	6101030	6101030001	SERET AYON	0,0000	0,2884	0,0302	0,0683	0,5134	2,0000	0,0806	43,5142		
35	TEBAS	6101030	6101030002	MARIBAS	0,0000	0,2884	0,0370	0,0615	0,5553	2,0000	0,0370	100,0000		
36	TEBAS	6101030	6101030003	BATU MAKJAGE	0,0672	0,2212	0,0290	0,0696	0,5359	2,0000	0,1564	17,3645		
37	TEBAS	6101030	6101030004	BUKIT SEGOLER	0,1137	0,1747	0,0283	0,0703	0,3179	2,0000	0,2715	20,7564		
38	TEBAS	6101030	6101030005	SERINDANG	0,1066	0,1818	0,0215	0,0770	0,1977	2,0000	0,0762	6,7511		
39	TEBAS	6101030	6101030006	MATANG LABUNG	0,0618	0,2266	0,0120	0,0866	0,3408	2,0000	0,1713	5,5562		
40	TEBAS	6101030	6101030007	MAK TANGGUK	0,0932	0,1952	0,0346	0,0640	0,3437	2,0000	0,0111	7,2679		
41	TEBAS	6101030	6101030008	SEGEDONG	0,1377	0,1507	0,0134	0,0851	0,6102	1,0000	0,0629	7,1079		
42	TEBAS	6101030	6101030009	PUSAKA	0,1362	0,1521	0,0271	0,0714	0,5673	1,0000	0,0497	4,8667		
43	TEBAS	6101030	6101030010	MENSERE	0,0794	0,2090	0,0154	0,0832	0,3839	1,0000	0,0814	7,2618		
44	TEBAS	6101030	6101030011	SUNGAI KELAMBU	0,0701	0,2182	0,0185	0,0801	0,3478	1,0000	0,4636	0,1099		
45	TEBAS	6101030	6101030012	SERUMPUN BULUH	0,1692	0,1191	0,0172	0,0813	0,4204	2,0000	0,3410	4,3023		
46	TEBAS	6101030	6101030013	PANGKALAN KONGSI	0,1005	0,1879	0,0279	0,0706	0,2897	1,0000	0,1490	8,8579		
47	TEBAS	6101030	6101030014	DUNGUN PERAPAKAN	0,0950	0,1933	0,0224	0,0762	0,2620	1,0000	0,1901	4,8327		
48	TEBAS	6101030	6101030015	TEBAS SUNGAI	0,0313	0,2571	0,0180	0,0805	0,2625	1,0000	0,2321	8,9586		
49	TEBAS	6101030	6101030016	SEJIRAM	0,0822	0,2062	0,0248	0,0738	0,4505	2,0000	0,3317	3,4110		

50	TEBAS	6101030	6101030017	SEBERKAT	0,0242	0,2641	0,0214	0,0771	0,3366	1,0000	0,0870	31,9905
51	TEBAS	6101030	6101030018	SEMPALAI	0,0000	0,2884	0,0543	0,0442	0,5070	1,0000	0,0181	3,0686
52	TEBAS	6101030	6101030019	BEKUT	0,0318	0,2566	0,0201	0,0785	0,2531	1,0000	0,4759	5,4933
53	TEBAS	6101030	6101030020	MAK RAMPAI	0,0340	0,2544	0,0285	0,0701	0,2431	1,0000	0,3016	4,3960
54	TEBAS	6101030	6101030021	TEBAS KUALA	0,0113	0,2770	0,0124	0,0862	0,3241	1,0000	0,5095	0,0852
55	TEBAS	6101030	6101030022	MEKAR SEKUNTUM	0,1321	0,1562	0,0245	0,0740	0,4112	1,0000	0,0111	6,4844
56	TEBAS	6101030	6101030023	SEGARAU PARIT	0,1651	0,1232	0,0382	0,0603	0,4707	1,0000	0,4794	0,5120
57	TEKARANG	6101031	6101031001	MATANG SEGARAU	0,2884	0,0000	0,0242	0,0743	0,4617	2,0000	0,3075	100,0000
58	TEKARANG	6101031	6101031002	RAMBAYAN	0,1089	0,1795	0,0319	0,0666	0,4101	1,0000	0,1821	6,9530
59	TEKARANG	6101031	6101031003	SARI MAKMUR	0,2495	0,0388	0,0264	0,0722	0,5833	1,0000	0,3670	7,0206
60	TEKARANG	6101031	6101031004	TEKARANG	0,1364	0,1520	0,0386	0,0600	0,3396	1,0000	0,4720	11,4279
61	TEKARANG	6101031	6101031005	SEMPADIAN	0,0772	0,2112	0,0244	0,0742	0,4552	2,0000	0,5508	0,6431
62	TEKARANG	6101031	6101031006	CEPALA	0,0969	0,1914	0,0281	0,0704	0,3217	1,0000	0,5729	4,6653
63	TEKARANG	6101031	6101031007	MERUBONG	0,0262	0,2622	0,0206	0,0780	0,5318	1,0000	0,0379	10,4730
64	SAMBAS	6101040	6101040019	SUNGAI RAMBAH	0,0533	0,2351	0,0228	0,0757	0,4861	1,0000	0,0976	20,8518
65	SAMBAS	6101040	6101040020	GAPURA	0,0175	0,2708	0,0290	0,0695	0,7000	2,0000	0,2349	10,6350
66	SAMBAS	6101040	6101040021	KARTIASA	0,0089	0,2794	0,0247	0,0738	0,4977	1,0000	0,2605	7,7678
67	SAMBAS	6101040	6101040022	SAING RAMBI	0,0194	0,2690	0,0234	0,0751	0,3502	1,0000	0,1043	0,4522
68	SAMBAS	6101040	6101040023	LUMBANG	0,0215	0,2669	0,0352	0,0633	0,2858	1,0000	0,2719	22,7855
69	SAMBAS	6101040	6101040024	DURIAN	0,0000	0,2884	0,0219	0,0767	0,1262	1,0000	0,0193	0,0214
70	SAMBAS	6101040	6101040025	PASAR MELAYU	0,0028	0,2856	0,0238	0,0747	0,1637	1,0000	0,0026	0,4449
71	SAMBAS	6101040	6101040026	PENDAWAN	0,0000	0,2884	0,0118	0,0868	0,1167	1,0000	0,0680	0,6637
72	SAMBAS	6101040	6101040027	TANJUNG BUGIS	0,0000	0,2884	0,0463	0,0522	0,1614	1,0000	0,0292	0,2902
73	SAMBAS	6101040	6101040028	LUBUK DAGANG	0,0001	0,2883	0,0235	0,0751	0,5768	1,0000	0,0338	39,0120
74	SAMBAS	6101040	6101040029	DALAM KAUM	0,0061	0,2823	0,0284	0,0702	0,1466	1,0000	0,3175	0,1596
75	SAMBAS	6101040	6101040030	TANJUNG MEKAR	0,0017	0,2867	0,0282	0,0703	0,2890	1,0000	0,1078	1,2026
76	SAMBAS	6101040	6101040031	TUMUK MANGGIS	0,0050	0,2833	0,0290	0,0695	0,2267	1,0000	0,0073	0,0028
77	SAMBAS	6101040	6101040032	JAGUR	0,0076	0,2808	0,0606	0,0379	0,2286	1,0000	0,0326	2,4866
78	SAMBAS	6101040	6101040033	LORONG	0,0071	0,2812	0,0228	0,0757	0,3140	1,0000	0,0338	100,0000
79	SAMBAS	6101040	6101040034	SEBAYAN	0,0554	0,2329	0,0538	0,0447	0,3967	1,0000	0,0022	4,9827
80	SAMBAS	6101040	6101040035	SUMBER HARAPAN	0,0273	0,2611	0,0366	0,0619	0,3369	1,0000	0,0469	1,3200
81	SAMBAS	6101040	6101040040	SEMANGAU	0,0561	0,2322	0,0356	0,0629	0,2685	1,0000	0,0178	15,6149
82	SUBAH	6101041	6101041001	TEBUAH ELOK	0,0173	0,2711	0,0275	0,0711	0,8084	2,0000	0,4368	29,0079
83	SUBAH	6101041	6101041002	MENSADE	0,0697	0,2186	0,0220	0,0765	0,5728	2,0000	0,4537	26,1206
84	SUBAH	6101041	6101041003	SUNGAI SAPAK	0,0291	0,2593	0,0221	0,0764	0,2413	2,0000	0,6367	60,8893
85	SUBAH	6101041	6101041004	SEMPURNA	0,0082	0,2801	0,0517	0,0468	0,2988	2,0000	0,6501	9,2242
86	SUBAH	6101041	6101041005	BUKIT MULYA	0,0005	0,2879	0,0232	0,0753	0,2753	2,0000	0,6002	0,8353
87	SUBAH	6101041	6101041006	SUNGAI DEDEDEN	0,0008	0,2875	0,0522	0,0463	0,3775	2,0000	0,6244	54,4372
88	SUBAH	6101041	6101041007	SABUNG	0,0000	0,2884	0,0419	0,0566	0,5339	1,0000	0,6407	19,6434
89	SUBAH	6101041	6101041008	MUKTI RAHARJA	0,0226	0,2657	0,0202	0,0784	0,3609	2,0000	0,6220	100,0000
90	SUBAH	6101041	6101041009	KARABAN JAYA	0,0000	0,2884	0,0404	0,0582	0,3920	2,0000	0,6460	16,4695
91	SUBAH	6101041	6101041010	BALAI GEMURUH	0,0000	0,2884	0,0081	0,0904	0,3445	2,0000	0,6744	2,5572
92	SUBAH	6101041	6101041011	MADAK	0,0111	0,2773	0,0478	0,0507	0,4272	2,0000	0,3632	51,7771
93	SEBAWI	6101042	6101042001	SEBAWI	0,1222	0,1662	0,0291	0,0694	0,3092	1,0000	0,4688	1,4332
94	SEBAWI	6101042	6101042002	SEMPELAI SEBEDANG	0,0785	0,2099	0,0152	0,0834	0,3125	1,0000	0,5374	29,7058
95	SEBAWI	6101042	6101042003	SEPUK TANJUNG	0,0506	0,2377	0,0241	0,0745	0,3935	1,0000	0,2176	6,3241
96	SEBAWI	6101042	6101042004	SEBANGUN	0,0500	0,2384	0,0238	0,0747	0,4873	1,0000	0,2957	10,8388
97	SEBAWI	6101042	6101042005	TEMPATAN	0,0289	0,2595	0,0316	0,0669	0,3912	1,0000	0,4172	5,1326
98	SEBAWI	6101042	6101042006	TEBING BATU	0,1072	0,1812	0,0197	0,0788	0,2832	1,0000	0,3553	26,2746
99	SEBAWI	6101042	6101042007	RANTAU PANJANG	0,0732	0,2152	0,0144	0,0841	0,2449	1,0000	0,3718	4,4532
100	SAJAD	6101043	6101043001	JIRAK	0,0589	0,2294	0,0337	0,0649	0,4447	2,0000	0,5354	6,7794
101	SAJAD	6101043	6101043002	TENGGULI	0,0292	0,2592	0,0021	0,0965	0,2852	1,0000	0,5571	0,2929
102	SAJAD	6101043	6101043003	MEKAR JAYA	0,0153	0,2731	0,0273	0,0712	0,5786	1,0000	0,5032	19,1071
103	SAJAD	6101043	6101043004	BERINGIN	0,0030	0,2854	0,0436	0,0549	0,5697	2,0000	0,3823	18,1771
104	JAWAI	6101050	6101050010	DUNGUN LAUT	0,1411	0,1472	0,0247	0,0738	0,3567	1,0000	0,0932	5,5001
105	JAWAI	6101050	6101050011	SENTEBANG	0,0201	0,2683	0,0165	0,0821	0,3110	1,0000	0,4616	0,2644
106	JAWAI	6101050	6101050012	SUNGAI NYIRIH	0,0987	0,1897	0,0220	0,0766	0,3739	1,0000	0,1485	12,2045
107	JAWAI	6101050	6101050013	BAKAU	0,0375	0,2509	0,0322	0,0663	0,3560	1,0000	0,2820	2,2137
108	JAWAI	6101050	6101050014	PARIT SETIA	0,0229	0,2655	0,0364	0,0621	0,4534	1,0000	0,1781	12,1430
109	JAWAI	6101050	6101050015	PELIMPAAN	0,0307	0,2576	0,0337	0,0649	0,2783	1,0000	0,2367	6,8564
110	JAWAI	6101050	6101050016	SARANG BURUNG KUALA	0,0180	0,2704	0,0390	0,0596	0,3739	1,0000	0,1721	3,3470
111	JAWAI	6101050	6101050017	SARANG BURUNG USRAT	0,0276	0,2608	0,0340	0,0645	0,4063	1,0000	0,3436	11,4997

112	JAWAI	6101050	6101050018	SARANG BURUNG KOLAM	0,0631	0,2253	0,0247	0,0738	0,2991	1,0000	0,0092	4,8828
113	JAWAI	6101050	6101050019	SUNGAI NILAM	0,0620	0,2264	0,0244	0,0741	0,3145	1,0000	0,0285	18,9273
114	JAWAI	6101050	6101050020	SARANG BURUNG DANAU	0,1138	0,1746	0,0088	0,0898	0,3115	1,0000	0,2206	24,5913
115	JAWAI	6101050	6101050021	LAMBAU	0,0102	0,2782	0,0384	0,0601	0,3172	1,0000	0,6632	5,1586
116	JAWAI	6101050	6101050022	MUTUS DARUSSALAM	0,0844	0,2040	0,0434	0,0551	0,3353	1,0000	0,6450	10,8556
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001	JAWAI LAUT	0,0659	0,2225	0,0363	0,0622	0,4545	2,0000	0,0000	13,2706
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002	JELU AIR	0,0942	0,1942	0,0316	0,0670	0,4865	1,0000	0,0096	10,3731
119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003	SARILABA B	0,1703	0,1180	0,0280	0,0706	0,4260	2,0000	0,0774	6,1732
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004	SEMPERIUK B	0,1010	0,1874	0,0236	0,0749	0,4197	2,0000	0,0739	6,1932
121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005	SABARAN	0,2657	0,0227	0,0162	0,0823	0,5907	1,0000	0,2429	25,8696
122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006	SEMPERIUK A	0,1305	0,1579	0,0320	0,0666	0,3417	2,0000	0,0089	3,8744
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007	SARILABA A	0,2307	0,0576	0,0178	0,0807	0,4041	2,0000	0,1759	2,6823
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008	MATANG TERAP	0,0435	0,2449	0,0221	0,0765	0,1777	1,0000	0,2808	0,1544
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009	SUAH API	0,2755	0,0129	0,0261	0,0724	0,5848	2,0000	0,0893	6,0803
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001	TELUK KASEH	0,0000	0,2884	0,0322	0,0664	0,3343	1,0000	0,0000	6,1282
127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002	SENGAWANG	0,0102	0,2782	0,0537	0,0449	0,2171	2,0000	0,4484	4,2595
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003	SUNGAI BARU	0,0014	0,2870	0,0303	0,0683	0,3146	1,0000	0,5127	0,8610
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004	BERLIMANG	0,0015	0,2869	0,0444	0,0541	0,2564	1,0000	0,3128	22,5871
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005	PURINGAN	0,0261	0,2623	0,0455	0,0530	0,2500	1,0000	0,2163	0,1414
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006	KUBANGGA	0,0000	0,2884	0,0306	0,0680	0,2999	1,0000	0,3267	8,3521
132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007	TAMBATAN	0,0164	0,2720	0,0344	0,0642	0,3882	1,0000	0,1813	9,8176
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008	LELA	0,1137	0,1747	0,0275	0,0710	0,2153	1,0000	0,3562	18,6326
134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009	SUNGAI KUMPAI	0,0651	0,2233	0,0286	0,0699	0,1944	1,0000	0,2451	8,0256
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010	SEKURA	0,0133	0,2751	0,0669	0,0316	0,1461	1,0000	0,2843	0,4540
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011	SEPADU	0,0022	0,2862	0,0335	0,0651	0,2607	1,0000	0,0308	4,2541
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012	TANJUNG KERACUT	0,0294	0,2589	0,0465	0,0520	0,2609	1,0000	0,1884	15,3018
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013	SEBAGU	0,0214	0,2670	0,0326	0,0659	0,2191	1,0000	0,1955	3,9389
139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019	KUALA PANGKALAN KERAMA	0,0808	0,2076	0,0344	0,0641	0,1897	1,0000	0,3046	9,3814
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020	MEKAR SEKUNTUM	0,0131	0,2753	0,0490	0,0495	0,1613	1,0000	0,1779	12,5507
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021	TELUK KEMBANG	0,0107	0,2777	0,0420	0,0566	0,1910	2,0000	0,1148	8,0073
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022	SUNGAI SERABEK	0,0517	0,2367	0,0583	0,0403	0,2003	1,0000	0,0836	12,3755
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023	PEDADA	0,0745	0,2139	0,0435	0,0551	0,1278	1,0000	0,2565	5,6925
144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024	TRI MANDAYAN	0,1145	0,1738	0,0230	0,0755	0,1771	1,0000	0,0495	35,7912
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025	SAYANG SEDAYU	0,0572	0,2312	0,0568	0,0417	0,1951	1,0000	0,2790	5,7477
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026	SAMUSTIDA	0,1770	0,1113	0,0264	0,0721	0,1757	1,0000	0,4208	57,2355
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027	PIPIT TEJA	0,0589	0,2295	0,0292	0,0693	0,1718	1,0000	0,4727	0,1324
148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035	MULIA	0,1705	0,1179	0,0570	0,0416	0,1722	1,0000	0,1664	7,6628
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036	MATANG SEGANTAR	0,2479	0,0405	0,0298	0,0688	0,2214	1,0000	0,1442	5,1657
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037	SABING	0,1264	0,1620	0,0294	0,0692	0,2125	2,0000	0,5186	20,0348
151	GALING	6101061	6101061001	RATU SEPUDAK	0,1272	0,1612	0,0411	0,0575	0,1985	1,0000	0,3570	12,9648
152	GALING	6101061	6101061002	SUNGAI PALAH	0,1967	0,0917	0,0406	0,0580	0,2335	1,0000	0,0682	20,8338
153	GALING	6101061	6101061003	SAGU	0,2172	0,0712	0,0438	0,0547	0,3556	1,0000	0,3307	88,8430
154	GALING	6101061	6101061004	TEMPAPAN KUALA	0,0520	0,2364	0,0412	0,0573	0,2802	1,0000	0,0280	10,5164
155	GALING	6101061	6101061005	GALING	0,0111	0,2773	0,0492	0,0493	0,2276	1,0000	0,4114	0,4420
156	GALING	6101061	6101061006	TEMPAPAN HULU	0,0249	0,2635	0,0370	0,0616	0,2459	1,0000	0,4660	49,3274
157	GALING	6101061	6101061007	TRI KEMBANG	0,0407	0,2477	0,0436	0,0549	0,2260	1,0000	0,0756	100,0000
158	GALING	6101061	6101061008	TRI GADU	0,0536	0,2348	0,0470	0,0516	0,2625	1,0000	0,1258	14,6379
159	GALING	6101061	6101061009	SIJANG	0,0142	0,2742	0,0378	0,0608	0,2385	1,0000	0,3526	45,8875
160	GALING	6101061	6101061010	TELUK PANDAN	0,0757	0,2127	0,0413	0,0573	0,4420	1,0000	0,1568	50,2741
161	TANGARAN	6101062	6101062001	SEMATA	0,1246	0,1638	0,0263	0,0722	0,2345	1,0000	0,0027	37,2710
162	TANGARAN	6101062	6101062002	TANGARAN	0,1107	0,1777	0,0239	0,0747	0,2496	2,0000	0,1841	5,5141
163	TANGARAN	6101062	6101062003	MERPATI	0,1251	0,1633	0,0296	0,0689	0,2677	2,0000	0,1967	5,1422
164	TANGARAN	6101062	6101062004	SIMPANG EMPAT	0,1130	0,1754	0,0279	0,0707	0,3176	1,0000	0,2786	1,6708
165	TANGARAN	6101062	6101062005	PANCUR	0,1941	0,0943	0,0456	0,0530	0,2162	1,0000	0,0466	7,9480
166	TANGARAN	6101062	6101062006	ARUNG PARAK	0,0770	0,2114	0,0421	0,0564	0,2568	1,0000	0,0702	6,2312
167	TANGARAN	6101062	6101062007	MERABUAN	0,2304	0,0579	0,0316	0,0670	0,3824	1,0000	0,0351	6,6229
168	TANGARAN	6101062	6101062008	ARUNG MEDANG	0,0824	0,2059	0,0210	0,0775	0,2749	2,0000	0,1893	10,3575
169	SEJANGKUNG	6101070	6101070001	SEPANTAI	0,0012	0,2872	0,0436	0,0550	0,5381	3,0000	0,2198	100,0000
170	SEJANGKUNG	6101070	6101070002	SEMANGA	0,0247	0,2637	0,0345	0,0640	0,2812	1,0000	0,4007	100,0000
171	SEJANGKUNG	6101070	6101070003	PERIGI LIMUS	0,0870	0,2014	0,0387	0,0598	0,5176	1,0000	0,2399	16,6755
172	SEJANGKUNG	6101070	6101070004	SENUJUH	0,0790	0,2094	0,0296	0,0689	0,4300	1,0000	0,0127	27,9459
173	SEJANGKUNG	6101070	6101070005	SENDOYAN	0,1152	0,1732	0,0071	0,0914	0,3782	1,0000	0,0459	23,4941

174	SEJANGKUNG	6101070	6101070006	PERIGI LANDU	0,0236	0,2648	0,0333	0,0653	0,3404	1,0000	0,1996	11,4054
175	SEJANGKUNG	6101070	6101070007	PARIT RAJA	0,1452	0,1432	0,0312	0,0674	0,2383	1,0000	0,1100	0,4253
176	SEJANGKUNG	6101070	6101070008	PIANTUS	0,1249	0,1635	0,0329	0,0656	0,6908	1,0000	0,3050	6,9996
177	SEJANGKUNG	6101070	6101070009	SEKUDUK	0,0674	0,2210	0,0362	0,0624	0,4406	1,0000	0,1530	11,9578
178	SEJANGKUNG	6101070	6101070010	SETALIK	0,0964	0,1920	0,0241	0,0744	0,3389	1,0000	0,4297	6,5162
179	SEJANGKUNG	6101070	6101070011	PENAKALAN	0,1453	0,1430	0,0301	0,0685	0,4688	1,0000	0,5874	8,9093
180	SEJANGKUNG	6101070	6101070012	SULUNG	0,0481	0,2403	0,0324	0,0661	0,4722	1,0000	0,5486	4,1211
181	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080001	SEBUNGA'	0,0115	0,2769	0,0985	0,0000	0,2748	1,0000	0,6738	100,0000
182	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080002	KALIAU'	0,0331	0,2552	0,0507	0,0479	0,2398	1,0000	0,7253	4,0953
183	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080003	SANATAB	0,0351	0,2533	0,0633	0,0352	0,3659	1,0000	0,7693	93,2425
184	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080004	SANTABAN	0,0328	0,2556	0,0509	0,0476	0,2679	1,0000	0,4856	67,2504
185	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080005	SEI BENING	0,0581	0,2302	0,0978	0,0007	0,8526	2,0000	0,6940	85,4418
186	PALOH	6101090	6101090001	KALIMANTAN	0,1152	0,1732	0,0343	0,0643	0,2438	1,0000	0,4782	3,8783
187	PALOH	6101090	6101090002	MATANG DANAU	0,1804	0,1080	0,0236	0,0750	0,1554	1,0000	0,0654	5,9477
188	PALOH	6101090	6101090003	TANAH HITAM	0,0514	0,2369	0,0285	0,0701	0,2358	1,0000	0,5755	13,9079
189	PALOH	6101090	6101090004	MALEK	0,1050	0,1834	0,0282	0,0703	0,2127	1,0000	0,4247	19,7319
190	PALOH	6101090	6101090005	NIBUNG	0,0616	0,2268	0,0294	0,0692	0,2674	1,0000	0,4441	1,2323
191	PALOH	6101090	6101090006	SEBUBUS	0,0722	0,2161	0,0286	0,0700	0,4092	1,0000	0,5250	61,1105
192	PALOH	6101090	6101090007	TEMAJUK	0,0011	0,2873	0,0657	0,0328	0,2278	2,0000	0,4085	7,6257
193	PALOH	6101090	6101090008	MENTIBAR	0,0427	0,2456	0,0310	0,0675	0,4020	1,0000	0,5310	15,2520



























**PERHITUNGAN PRIORITAS INDIKATOR INDIVIDU**

*Di Masing-masing Wilayah (Desa/Kelurahan)*

**SEBARAN PRIORITAS DESA BERDASARKAN INDIKATOR INDIVIDU & KOMPOSIT FSVA KABUPATEN 2022**

Kabupaten : sambas

No.	Nama Kecamatan	Kode Kec	Kode Desa	Nama Desa	Ketersediaan		Akses		Pemanfaatan		INDEKS KOMPOSIT	PERINGKAT	PRIORITAS KOMPOSIT
					1. Rasio Lahan	2. Rasio Sarana	3. Rasio Pddk Tidak Sejahtera	4. Akses Jalan	5. Rasio Tanpa Air Bersih	6. Rasio Pddk per Tenkes per Density			
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAGI BESAR	6	2	1	3	1	2	49,30	176	2
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGAI DAUN	6	2	1	4	3	2	63,96	93	4
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGAI RUSA	6	1	1	4	3	2	59,28	136	4
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	6	2	1	4	2	2	63,30	103	4
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGAI NYIRIH	2	2	1	4	1	6	54,75	158	3
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	1	2	1	4	1	3	51,84	171	2
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	6	1	1	4	1	3	57,57	150	3
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	6	2	1	4	1	1	62,98	106	4
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	5	2	1	4	2	3	54,61	159	3
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	6	3	1	3	1	2	52,34	170	3
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	6	2	1	3	2	4	53,17	165	3
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	6	1	1	3	2	1	60,81	122	4
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	6	2	1	3	1	6	58,68	144	4
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	6	2	1	3	1	1	54,28	160	3
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	1	3	1	2	2	1	49,40	175	2
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	6	2	1	4	2	6	69,41	38	6
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	6	2	1	4	4	2	69,56	33	6
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	1	1	1	4	3	3	60,83	121	4
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENJAJAP	1	2	1	4	1	4	65,06	82	5
20	PEMANGKAT	6101020	6101020015	PEMANGKAT KOTA	1	1	1	4	3	1	58,79	141	4
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016	SEBATUAN	1	1	1	3	1	6	44,34	188	2
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017	GUGAH SEJAHTERA	2	2	1	4	1	6	58,75	143	4
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018	LONAM	6	1	1	4	1	2	62,86	107	4
24	SEMPARUK	6101021	6101021001	SEBURING	6	2	1	4	3	2	70,90	20	6
25	SEMPARUK	6101021	6101021002	SEPADU	6	2	1	4	3	3	74,14	10	6
26	SEMPARUK	6101021	6101021003	SEPINGGAN	6	2	1	4	3	2	67,90	54	5
27	SEMPARUK	6101021	6101021004	SEMPARUK	6	2	1	4	2	3	69,42	37	6
28	SEMPARUK	6101021	6101021005	SINGARAYA	6	1	1	4	3	3	70,70	22	6
29	SALATIGA	6101022	6101022001	PARIT BARU	1	1	1	4	3	1	62,29	114	4
30	SALATIGA	6101022	6101022002	SALATIGA	6	2	1	4	1	2	67,16	60	5
31	SALATIGA	6101022	6101022003	SUNGAI TOMAN	6	2	1	3	2	6	56,49	153	3
32	SALATIGA	6101022	6101022004	SERUMPUN	5	2	1	4	2	3	60,09	130	4
33	SALATIGA	6101022	6101022005	SERUNAI	6	3	1	3	2	3	59,72	133	4
34	TEBAS	6101030	6101030001	SERET AYON	1	2	1	3	4	1	46,79	183	2
35	TEBAS	6101030	6101030002	MARIBAS	1	3	1	3	5	1	38,22	192	1
36	TEBAS	6101030	6101030003	BATU MAKJAGE	6	2	1	3	3	1	53,41	164	3
37	TEBAS	6101030	6101030004	BUKIT SEGOLER	6	2	1	3	2	1	58,49	147	4
38	TEBAS	6101030	6101030005	SERINDANG	6	2	1	3	4	2	64,12	91	5
39	TEBAS	6101030	6101030006	MATANG LABUNG	5	1	1	3	3	3	55,96	155	3
40	TEBAS	6101030	6101030007	MAK TANGGUK	6	2	1	3	6	2	63,31	102	4

41	TEBAS	6101030	6101030008	SEGEDONG	6	1	1	4	5	2	64,46	86	5
42	TEBAS	6101030	6101030009	PUSAKA	6	2	1	4	5	3	68,17	49	5
43	TEBAS	6101030	6101030010	MENSERE	6	1	1	4	4	2	65,84	75	5
44	TEBAS	6101030	6101030011	SUNGAI KELAMBU	6	1	1	4	1	6	63,06	104	4
45	TEBAS	6101030	6101030012	SERUMPUN BULUH	6	1	1	3	2	3	59,56	134	4
46	TEBAS	6101030	6101030013	PANGKALAN KONGSI	6	2	1	4	3	2	70,07	27	6
47	TEBAS	6101030	6101030014	DUNGUN PERAPAKAN	6	2	1	4	3	3	69,53	35	6
48	TEBAS	6101030	6101030015	TEBAS SUNGAI	3	1	1	4	3	2	63,88	97	4
49	TEBAS	6101030	6101030016	SEJIRAM	6	2	1	3	2	3	55,47	157	3
50	TEBAS	6101030	6101030017	SEBERKAT	3	1	1	4	4	1	60,48	127	4
51	TEBAS	6101030	6101030018	SEMPALAI	1	3	1	4	6	3	66,93	62	5
52	TEBAS	6101030	6101030019	BEKUT	3	1	1	4	1	3	62,03	115	4
53	TEBAS	6101030	6101030020	MAK RAMPAI	3	2	1	4	2	3	66,14	71	5
54	TEBAS	6101030	6101030021	TEBAS KUALA	1	1	1	4	1	6	58,54	146	4
55	TEBAS	6101030	6101030022	MEKAR SEKUNTUM	6	2	1	4	6	2	70,90	21	6
56	TEBAS	6101030	6101030023	SEGARAU PARIT	6	3	1	4	1	6	69,18	41	6
57	TEKARANG	6101031	6101031001	MATANG SEGARAU	6	2	1	3	2	1	51,27	172	2
58	TEKARANG	6101031	6101031002	RAMBAYAN	6	2	1	4	3	2	68,68	45	6
59	TEKARANG	6101031	6101031003	SARI MAKMUR	6	2	1	4	2	2	69,99	28	6
60	TEKARANG	6101031	6101031004	TEKARANG	6	3	1	4	1	1	68,54	46	5
61	TEKARANG	6101031	6101031005	SEMPADIAN	6	2	1	3	1	6	52,78	167	3
62	TEKARANG	6101031	6101031006	CEPALA	6	2	1	4	1	3	64,71	85	5
63	TEKARANG	6101031	6101031007	MERUBONG	3	1	1	4	5	1	60,62	125	4
64	SAMBAS	6101040	6101040019	SUNGAI RAMBAH	5	2	1	4	4	1	61,05	120	4
65	SAMBAS	6101040	6101040020	GAPURA	2	2	1	3	3	1	47,33	182	2
66	SAMBAS	6101040	6101040021	KARTIASA	1	2	1	4	2	2	58,76	142	4
67	SAMBAS	6101040	6101040022	SAING RAMBI	2	2	1	4	4	6	65,31	77	5
68	SAMBAS	6101040	6101040023	LUMBANG	2	2	1	4	2	1	63,01	105	4
69	SAMBAS	6101040	6101040024	DURIAN	1	2	1	4	6	6	69,65	32	6
70	SAMBAS	6101040	6101040025	PASAR MELAYU	1	2	1	4	6	6	69,51	36	6
71	SAMBAS	6101040	6101040026	PENDAWAN	1	1	1	4	5	5	67,39	59	5
72	SAMBAS	6101040	6101040027	TANJUNG BUGIS	1	3	1	4	5	6	72,98	15	6
73	SAMBAS	6101040	6101040028	LUBUK DAGANG	1	2	1	4	5	1	53,98	162	3
74	SAMBAS	6101040	6101040029	DALAM KAUM	1	2	1	4	2	6	67,01	61	5
75	SAMBAS	6101040	6101040030	TANJUNG MEKAR	1	2	1	4	4	5	66,20	69	5
76	SAMBAS	6101040	6101040031	TUMUK MANGGIS	1	2	1	4	6	6	69,26	40	6
77	SAMBAS	6101040	6101040032	JAGUR	1	3	1	4	5	4	74,10	11	6
78	SAMBAS	6101040	6101040033	LORONG	1	2	1	4	5	1	49,52	174	2
79	SAMBAS	6101040	6101040034	SEBAYAN	5	3	1	4	6	3	72,18	17	6
80	SAMBAS	6101040	6101040035	SUMBER HARAPAN	3	2	1	4	5	5	68,88	44	6
81	SAMBAS	6101040	6101040040	SEMANGAU	5	2	1	4	6	1	69,77	30	6
82	SUBAH	6101041	6101041001	TEBUAH ELOK	2	2	1	3	1	1	39,26	191	1
83	SUBAH	6101041	6101041002	MENSADE	6	2	1	3	1	1	46,47	184	2
84	SUBAH	6101041	6101041003	SUNGAI SAPAK	3	2	1	3	1	1	42,92	189	2
85	SUBAH	6101041	6101041004	SEMPURNA	1	3	1	3	1	2	54,09	161	3
86	SUBAH	6101041	6101041005	BUKIT MULYA	1	2	1	3	1	5	51,21	173	2
87	SUBAH	6101041	6101041006	SUNGAI DEDEN	1	3	1	3	1	1	44,90	187	2
88	SUBAH	6101041	6101041007	SABUNG	1	3	1	4	1	1	53,79	163	3
89	SUBAH	6101041	6101041008	MUKTI RAHARJA	2	1	1	3	1	1	33,41	193	1

90	SUBAH	6101041	6101041009	KARABAN JAYA	1	3	1	3	1	1	48,58	180	2
91	SUBAH	6101041	6101041010	BALAI GEMURUH	1	1	1	3	1	4	45,95	185	2
92	SUBAH	6101041	6101041011	MADAK	1	3	1	3	2	1	47,38	181	2
93	SEBAWI	6101042	6101042001	SEBAWI	6	2	1	4	1	5	68,42	47	5
94	SEBAWI	6101042	6101042002	SEMPELAI SEBEDANG	6	1	1	4	1	1	57,86	149	3
95	SEBAWI	6101042	6101042003	SEPUK TANJUNG	5	2	1	4	3	2	63,96	94	4
96	SEBAWI	6101042	6101042004	SEBANGUN	5	2	1	4	2	1	60,24	129	4
97	SEBAWI	6101042	6101042005	TEMPATAN	3	2	1	4	1	3	61,79	116	4
98	SEBAWI	6101042	6101042006	TEBING BATU	6	1	1	4	2	1	63,73	99	4
99	SEBAWI	6101042	6101042007	RANTAU PANJANG	6	1	1	4	2	3	65,07	81	5
100	SAJAD	6101043	6101043001	JIRAK	5	2	1	3	1	2	52,72	169	3
101	SAJAD	6101043	6101043002	TENGGULI	3	1	1	4	1	6	57,97	148	3
102	SAJAD	6101043	6101043003	MEKAR JAYA	2	2	1	4	1	1	53,01	166	3
103	SAJAD	6101043	6101043004	BERINGIN	1	3	1	3	1	1	48,61	179	2
104	JAWAI	6101050	6101050010	DUNGUN LAUT	6	2	1	4	4	3	71,73	18	6
105	JAWAI	6101050	6101050011	SENTEBANG	2	1	1	4	1	6	60,58	126	4
106	JAWAI	6101050	6101050012	SUNGAI NYIRIH	6	2	1	4	3	1	66,65	65	5
107	JAWAI	6101050	6101050013	BAKAU	4	2	1	4	2	4	65,27	78	5
108	JAWAI	6101050	6101050014	PARIT SETIA	2	2	1	4	3	1	62,78	108	4
109	JAWAI	6101050	6101050015	PELIMPAAN	3	2	1	4	3	2	66,52	67	5
110	JAWAI	6101050	6101050016	SARANG BURUNG KUAL	2	3	1	4	3	3	66,11	72	5
111	JAWAI	6101050	6101050017	SARANG BURUNG USRA	3	2	1	4	2	1	61,67	117	4
112	JAWAI	6101050	6101050018	SARANG BURUNG KOLA	5	2	1	4	6	3	69,55	34	6
113	JAWAI	6101050	6101050019	SUNGAI NILAM	5	2	1	4	5	1	66,53	66	5
114	JAWAI	6101050	6101050020	SARANG BURUNG DANAU	6	1	1	4	3	1	63,58	100	4
115	JAWAI	6101050	6101050021	LAMBAU	1	3	1	4	1	3	60,37	128	4
116	JAWAI	6101050	6101050022	MUTUS DARUSSALAM	6	3	1	4	1	1	64,42	88	5
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001	JAWAI LAUT	6	2	1	3	6	1	58,89	140	4
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002	JELU AIR	6	2	1	4	6	1	67,75	57	5
119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003	SARILABA B	6	2	1	3	4	2	64,30	90	5
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004	SEMPERIUK B	6	2	1	3	4	2	59,72	132	4
121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005	SABARAN	6	1	1	4	2	1	67,40	58	5
122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006	SEMPERIUK A	6	2	1	3	6	3	65,65	76	5
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007	SARILABA A	6	1	1	3	3	4	65,86	74	5
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008	MATANG TERAP	4	2	1	4	2	6	67,89	55	5
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009	SUAH API	6	2	1	3	4	2	66,66	64	5
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001	TELUK KASEH	1	2	1	4	6	2	66,37	68	5
127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002	SENGAWANG	1	3	1	3	1	3	59,54	135	4
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003	SUNGAI BARU	1	2	1	4	1	5	61,08	119	4
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004	BERLIMANG	1	3	1	4	2	1	63,57	101	4
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005	PURINGAN	3	3	1	4	3	6	70,25	25	6
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006	KUBANGGA	1	2	1	4	2	2	62,40	112	4
132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007	TAMBATAN	2	2	1	4	3	1	63,73	98	4
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008	LELA	6	2	1	4	2	1	68,10	51	5
134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009	SUNGAI KUMPAI	5	2	1	4	2	2	69,06	43	6
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010	SEKURA	1	4	1	4	2	6	74,46	9	6
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011	SEPADU	1	2	1	4	5	3	68,16	50	5
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012	TANJUNG KERACUT	3	3	1	4	3	1	68,21	48	5
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013	SEBAGU	2	2	1	4	3	3	68,00	53	5

139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019	KUALA PANGKALAN KEP	6	2	1	4	2	2	70,10	26	6
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020	MEKAR SEKUNTUM	1	3	1	4	3	1	70,33	24	6
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021	TELUK KEMBANG	1	3	1	3	4	2	61,57	118	4
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022	SUNGAI SERABEK	5	3	1	4	4	1	74,55	8	6
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023	PEDADA	6	3	1	4	2	3	73,79	12	6
144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024	TRI MANDAYAN	6	2	1	4	5	1	69,09	42	6
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025	SAYANG SEDAYU	5	3	1	4	2	3	73,42	13	6
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026	SAMUSTIDA	6	2	1	4	1	1	65,17	79	5
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027	PIPIT TEJA	5	2	1	4	1	6	67,78	56	5
148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035	MULIA	6	3	1	4	3	2	81,54	1	6
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036	MATANG SEGANTAR	6	2	1	4	3	3	80,99	3	6
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037	SABING	6	2	1	3	1	1	58,65	145	4
151	GALING	6101061	6101061001	RATU SEPUDAK	6	3	1	4	2	1	72,51	16	6
152	GALING	6101061	6101061002	SUNGAI PALAH	6	3	1	4	5	1	77,97	6	6
153	GALING	6101061	6101061003	SAGU	6	3	1	4	2	1	62,63	109	4
154	GALING	6101061	6101061004	TEMPAPAN KUALA	5	3	1	4	5	1	70,97	19	6
155	GALING	6101061	6101061005	GALING	1	3	1	4	1	6	68,03	52	5
156	GALING	6101061	6101061006	TEMPAPAN HULU	3	2	1	4	1	1	57,51	151	3
157	GALING	6101061	6101061007	TRI KEMBANG	4	3	1	4	4	1	56,35	154	3
158	GALING	6101061	6101061008	TRI GADU	5	3	1	4	4	1	70,53	23	6
159	GALING	6101061	6101061009	SIJANG	2	3	1	4	2	1	59,15	138	4
160	GALING	6101061	6101061010	TELUK PANDAN	6	3	1	4	3	1	60,80	123	4
161	TANGARAN	6101062	6101062001	SEMATA	6	2	1	4	6	1	69,39	39	6
162	TANGARAN	6101062	6101062002	TANGARAN	6	2	1	3	3	3	62,57	110	4
163	TANGARAN	6101062	6101062003	MERPATI	6	2	1	3	3	3	63,93	95	4
164	TANGARAN	6101062	6101062004	SIMPANG EMPAT	6	2	1	4	2	4	69,81	29	6
165	TANGARAN	6101062	6101062005	PANCUR	6	3	1	4	5	2	81,45	2	6
166	TANGARAN	6101062	6101062006	ARUNG PARAK	6	3	1	4	4	2	73,26	14	6
167	TANGARAN	6101062	6101062007	MERABUAN	6	2	1	4	5	2	78,08	5	6
168	TANGARAN	6101062	6101062008	ARUNG MEDANG	6	1	1	3	3	1	59,06	139	4
169	SEJANGKUNG	6101070	6101070001	SEPANTAI	1	3	1	2	3	1	45,85	186	2
170	SEJANGKUNG	6101070	6101070002	SEMANGA	3	2	1	4	1	1	48,71	178	2
171	SEJANGKUNG	6101070	6101070003	PERIGI LIMUS	6	3	1	4	3	1	64,04	92	4
172	SEJANGKUNG	6101070	6101070004	SENUJUH	6	2	1	4	6	1	64,73	84	5
173	SEJANGKUNG	6101070	6101070005	SENDOYAN	6	1	1	4	5	1	64,34	89	5
174	SEJANGKUNG	6101070	6101070006	PERIGI LANDU	2	2	1	4	3	1	64,46	87	5
175	SEJANGKUNG	6101070	6101070007	PARIT RAJA	6	2	1	4	4	6	76,15	7	6
176	SEJANGKUNG	6101070	6101070008	PIANTUS	6	2	1	4	2	2	62,47	111	4
177	SEJANGKUNG	6101070	6101070009	SEKUDUK	6	2	1	4	3	1	65,91	73	5
178	SEJANGKUNG	6101070	6101070010	SETALIK	6	2	1	4	1	2	65,08	80	5
179	SEJANGKUNG	6101070	6101070011	PENAKALAN	6	2	1	4	1	2	63,93	96	4
180	SEJANGKUNG	6101070	6101070012	SULUNG	4	2	1	4	1	3	59,92	131	4
181	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080001	SEBUNGA'	1	5	1	4	1	1	55,77	156	3
182	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080002	KALIAU'	3	3	1	4	1	3	64,82	83	5
183	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080003	SANATAB	3	4	1	4	1	1	49,12	177	2
184	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080004	SANTABAN	3	3	1	4	1	1	56,70	152	3
185	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080005	SEI BENING	5	5	1	3	1	1	40,28	190	1
186	PALOH	6101090	6101090001	KALIMANTAN	6	2	1	4	1	3	69,73	31	6
187	PALOH	6101090	6101090002	MATANG DANAU	6	2	1	4	5	2	78,22	4	6

































CUT OFF INDIKATOR INDIVIDU							
	CUT OFF INDEKS KOMPOSIT ARAH (+)	1. Rasio Lahan Arah (+)	2. Rasio Sarana Arah (+)	3. Rasio Pddk Tidak Sejahtera	4. Akses Jalan	5. Rasio Tanpa Air Bersih	6. Rasio Pddk per Tenkes per Density
Prioritas 1	41,57	0,0138	0,0215	0,0259	4	0,3795	9,6023
Prioritas 2	51,90	0,0239	0,0370	0,0155	3	0,2402	5,8520
Prioritas 3	58,07	0,0355	0,0612	0,0089	2	0,1359	2,8833
Prioritas 4	64,08	0,0486	0,0958	0,0042	1	0,0692	1,4745
Prioritas 5	68,57	0,0659	0,1328	0,0012		0,0211	0,6571
Prioritas 6	0,00						

**PERHITUNGAN INDEKS KOMPOSIT**  
*Di Masing-masing Wilayah (Desa)*

	Ketersediaan		Akses		Pemanfaatan	
<b>Bobot Indikator</b>	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
<b>Mean</b>	0,21	0,07	0,37	1,26	0,29	16,49
<b>Standar Deviasi</b>	0,07	0,01	0,17	0,47	0,22	24,00

No.	Nama Kecamatan	Kode Kec	Kode Desa	Nama Desa	1. Rasio Lahan_Z	2. Rasio Sarana_Z	3. Rasio Pddk Tidak Sejahtera_Z	4. Akses Jalan_Z	5. Rasio Tanpa Air Bersih_Z	6. Rasio Pddk per Tenkes per Dens_Z	SKOR KOMPOSIT Z_Scale Arah (-)	PRIORITAS KOMPOSIT	INDEKS KOMPOSIT	PERINGKAT
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAGI BESAR	-0,83	0,18	2,56	1,58	0,81	-0,32	50,70	2	49,30	176
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGAI DAUN	-0,25	0,03	1,29	-0,57	-0,49	-0,43	36,04	4	63,96	93
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGAI RUSA	-0,19	0,91	1,99	-0,57	-0,63	-0,35	40,72	4	59,28	136
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	-2,32	0,35	3,28	-0,57	-0,09	-0,37	36,70	4	63,30	103
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGAI NYIRIH	0,86	0,58	1,10	-0,57	1,45	-0,68	45,25	3	54,75	158
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	1,06	0,59	2,07	-0,57	0,64	-0,46	48,16	2	51,84	171
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	-0,39	1,40	1,00	-0,57	1,32	-0,46	42,43	3	57,57	150
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	-2,21	0,72	2,22	-0,57	0,71	-0,23	37,02	4	62,98	106
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	0,17	-0,01	3,08	-0,57	0,28	-0,53	45,39	3	54,61	159
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	-2,12	-0,87	3,33	1,58	1,68	-0,41	47,66	3	52,34	170
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	-0,90	-0,14	2,79	1,58	-0,16	-0,57	46,83	3	53,17	165
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	-3,04	1,19	1,51	1,58	0,17	-0,27	39,19	4	60,81	122
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	-0,85	0,50	0,32	1,58	0,45	-0,67	41,32	4	58,68	144
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	-0,87	0,45	0,42	1,58	1,21	-0,12	45,72	3	54,28	160
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	1,09	-1,81	1,54	3,73	0,19	2,29	50,60	2	49,40	175
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	-1,21	0,34	0,54	-0,57	-0,06	-0,67	30,59	6	69,41	38
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	-0,86	0,39	0,22	-0,57	-0,75	-0,36	30,44	6	69,56	33
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	1,08	2,10	-0,56	-0,57	-0,66	-0,50	39,17	4	60,83	121
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENJAJAP	1,09	0,44	0,01	-0,57	4,92	-0,61	34,94	5	65,06	82
20	PEMANGKAT	6101020	6101020015	PEMANGKAT KOTA	1,09	0,93	-0,09	-0,57	-0,40	0,13	41,21	4	58,79	141
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016	SEBATUAN	1,09	0,76	0,92	1,58	1,94	-0,66	55,66	2	44,34	188
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017	GUGAH SEJAHTERA	0,83	0,61	-0,31	-0,57	1,78	-0,69	41,25	4	58,75	143
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018	LONAM	0,04	1,78	-0,92	-0,57	0,62	-0,32	37,14	4	62,86	107
24	SEMPARUK	6101021	6101021001	SEBURING	-1,07	0,06	0,15	-0,57	-0,44	-0,44	29,10	6	70,90	20
25	SEMPARUK	6101021	6101021002	SEPADU	-1,25	0,06	-0,66	-0,57	-0,33	-0,45	25,86	6	74,14	10
26	SEMPARUK	6101021	6101021003	SEPINGGAN	-0,28	0,35	-0,07	-0,57	-0,47	-0,43	32,10	5	67,90	54
27	SEMPARUK	6101021	6101021004	SEMPARUK	0,04	0,25	-1,01	-0,57	-0,04	-0,55	30,58	6	69,42	37
28	SEMPARUK	6101021	6101021005	SINGARAYA	-0,38	0,76	-0,99	-0,57	-0,51	-0,46	29,30	6	70,70	22
29	SALATIGA	6101022	6101022001	PARIT BARU	1,09	0,80	-0,45	-0,57	-0,71	-0,17	37,71	4	62,29	114
30	SALATIGA	6101022	6101022002	SALATIGA	-1,75	0,46	0,75	-0,57	0,67	-0,31	32,84	5	67,16	60
31	SALATIGA	6101022	6101022003	SUNGAI TOMAN	-1,06	-0,03	1,72	1,58	0,24	-0,68	43,51	3	56,49	153
32	SALATIGA	6101022	6101022004	SERUMPUN	0,28	0,47	1,19	-0,57	-0,07	-0,46	39,91	4	60,09	130
33	SALATIGA	6101022	6101022005	SERUNAI	-1,20	-0,60	1,49	1,58	-0,16	-0,53	40,28	4	59,72	133
34	TEBAS	6101030	6101030001	SERET AYON	1,09	0,09	0,84	1,58	-0,98	1,13	53,21	2	46,79	183
35	TEBAS	6101030	6101030002	MARIBAS	1,09	-0,41	1,09	1,58	-1,18	3,48	61,78	1	38,22	192
36	TEBAS	6101030	6101030003	BATU MAKJAGE	0,11	0,18	0,98	1,58	-0,63	0,04	46,59	3	53,41	164
37	TEBAS	6101030	6101030004	BUKIT SEGOLER	-0,57	0,23	-0,34	1,58	-0,10	0,18	41,51	4	58,49	147
38	TEBAS	6101030	6101030005	SERINDANG	-0,47	0,73	-1,06	1,58	-1,00	-0,41	35,88	5	64,12	91
39	TEBAS	6101030	6101030006	MATANG LABUNG	0,19	1,43	-0,20	1,58	-0,56	-0,46	44,04	3	55,96	155
40	TEBAS	6101030	6101030007	MAK TANGGUK	-0,27	-0,23	-0,18	1,58	-1,31	-0,38	36,69	4	63,31	102
41	TEBAS	6101030	6101030008	SEGEDONG	-0,92	1,32	1,42	-0,57	-1,06	-0,39	35,54	5	64,46	86

42	TEBAS	6101030	6101030009	PUSAKA	-0,90	0,32	1,17	-0,57	-1,13	-0,48	31,83	5	68,17	49
43	TEBAS	6101030	6101030010	MENSERE	-0,07	1,18	0,06	-0,57	-0,98	-0,38	34,16	5	65,84	75
44	TEBAS	6101030	6101030011	SUNGAI KELAMBU	0,06	0,95	-0,16	-0,57	0,80	-0,68	36,94	4	63,06	104
45	TEBAS	6101030	6101030012	SERUMPUN BULUH	-1,38	1,05	0,28	1,58	0,23	-0,51	40,44	4	59,56	134
46	TEBAS	6101030	6101030013	PANGKALAN KONGSI	-0,38	0,26	-0,51	-0,57	-0,66	-0,32	29,93	6	70,07	27
47	TEBAS	6101030	6101030014	DUNGUN PERAPAKAN	-0,30	0,67	-0,67	-0,57	-0,47	-0,49	30,47	6	69,53	35
48	TEBAS	6101030	6101030015	TEBAS SUNGAI	0,63	0,98	-0,67	-0,57	-0,28	-0,31	36,12	4	63,88	97
49	TEBAS	6101030	6101030016	SEJIRAM	-0,11	0,49	0,46	1,58	0,18	-0,54	44,53	3	55,47	157
50	TEBAS	6101030	6101030017	SEBERKAT	0,73	0,74	-0,23	-0,57	-0,95	0,65	39,52	4	60,48	127
51	TEBAS	6101030	6101030018	SEMPALAI	1,09	-1,68	0,80	-0,57	-1,27	-0,56	33,07	5	66,93	62
52	TEBAS	6101030	6101030019	BEKUT	0,62	0,83	-0,73	-0,57	0,85	-0,46	37,97	4	62,03	115
53	TEBAS	6101030	6101030020	MAK RAMPAI	0,59	0,22	-0,79	-0,57	0,04	-0,50	33,86	5	66,14	71
54	TEBAS	6101030	6101030021	TEBAS KUALA	0,92	1,40	-0,30	-0,57	1,01	-0,68	41,46	4	58,54	146
55	TEBAS	6101030	6101030022	MEKAR SEKUNTUM	-0,84	0,51	0,22	-0,57	-1,30	-0,42	29,10	6	70,90	21
56	TEBAS	6101030	6101030023	SEGARAU PARIT	-1,32	-0,50	0,58	-0,57	0,87	-0,67	30,82	6	69,18	41
57	TEKARANG	6101031	6101031001	MATANG SEGARAU	-3,12	0,53	0,53	1,58	0,07	3,48	48,73	2	51,27	172
58	TEKARANG	6101031	6101031002	RAMBAYAN	-0,50	-0,04	0,22	-0,57	-0,51	-0,40	31,32	6	68,68	45
59	TEKARANG	6101031	6101031003	SARI MAKMUR	-2,55	0,37	1,26	-0,57	0,35	-0,39	30,01	6	69,99	28
60	TEKARANG	6101031	6101031004	TEKARANG	-0,90	-0,52	-0,21	-0,57	0,84	-0,21	31,46	5	68,54	46
61	TEKARANG	6101031	6101031005	SEMPADIAN	-0,04	0,52	0,49	1,58	1,20	-0,66	47,22	3	52,78	167
62	TEKARANG	6101031	6101031006	CEPALA	-0,33	0,24	-0,31	-0,57	1,30	-0,49	35,29	5	64,71	85
63	TEKARANG	6101031	6101031007	MERUBONG	0,70	0,80	0,95	-0,57	-1,18	-0,25	39,38	4	60,62	125
64	SAMBAS	6101040	6101040019	SUNGAI RAMBAH	0,31	0,63	0,68	-0,57	-0,90	0,18	38,95	4	61,05	120
65	SAMBAS	6101040	6101040020	GAPURA	0,83	0,18	1,97	1,58	-0,27	-0,24	52,67	2	47,33	182
66	SAMBAS	6101040	6101040021	KARTIASA	0,96	0,49	0,75	-0,57	-0,15	-0,36	41,24	4	58,76	142
67	SAMBAS	6101040	6101040022	SAING RAMBI	0,80	0,59	-0,14	-0,57	-0,87	-0,67	34,69	5	65,31	77
68	SAMBAS	6101040	6101040023	LUMBANG	0,77	-0,28	-0,53	-0,57	-0,09	0,26	36,99	4	63,01	105
69	SAMBAS	6101040	6101040024	DURIAN	1,09	0,70	-1,49	-0,57	-1,27	-0,69	30,35	6	69,65	32
70	SAMBAS	6101040	6101040025	PASAR MELAYU	1,05	0,56	-1,27	-0,57	-1,34	-0,67	30,49	6	69,51	36
71	SAMBAS	6101040	6101040026	PENDAWAN	1,09	1,44	-1,55	-0,57	-1,04	-0,66	32,61	5	67,39	59
72	SAMBAS	6101040	6101040027	TANJUNG BUGIS	1,09	-1,09	-1,28	-0,57	-1,22	-0,67	27,02	6	72,98	15
73	SAMBAS	6101040	6101040028	LUBUK DAGANG	1,08	0,59	1,22	-0,57	-1,20	0,94	46,02	3	53,98	162
74	SAMBAS	6101040	6101040029	DALAM KAUM	1,00	0,22	-1,37	-0,57	0,12	-0,68	32,99	5	67,01	61
75	SAMBAS	6101040	6101040030	TANJUNG MEKAR	1,06	0,24	-0,51	-0,57	-0,86	-0,64	33,80	5	66,20	69
76	SAMBAS	6101040	6101040031	TUMUK MANGGIS	1,01	0,18	-0,89	-0,57	-1,32	-0,69	30,74	6	69,26	40
77	SAMBAS	6101040	6101040032	JAGUR	0,97	-2,14	-0,88	-0,57	-1,21	-0,58	25,90	6	74,10	11
78	SAMBAS	6101040	6101040033	LORONG	0,98	0,63	-0,36	-0,57	-1,20	3,48	50,48	2	49,52	174
79	SAMBAS	6101040	6101040034	SEBAYAN	0,28	-1,64	0,14	-0,57	-1,35	-0,48	27,82	6	72,18	17
80	SAMBAS	6101040	6101040035	SUMBER HARAPAN	0,69	-0,38	-0,22	-0,57	-1,14	-0,63	31,12	6	68,88	44
81	SAMBAS	6101040	6101040040	SEMANGAU	0,27	-0,31	-0,64	-0,57	-1,27	-0,04	30,23	6	69,77	30
82	SUBAH	6101041	6101041001	TEBUAH ELOK	0,83	0,29	2,62	1,58	0,67	0,52	60,74	1	39,26	191
83	SUBAH	6101041	6101041002	MENSADE	0,07	0,69	1,20	1,58	0,75	0,40	53,53	2	46,47	184
84	SUBAH	6101041	6101041003	SUNGAI SAPAK	0,66	0,68	-0,80	1,58	1,60	1,85	57,08	2	42,92	189
85	SUBAH	6101041	6101041004	SEMPURNA	0,97	-1,49	-0,45	1,58	1,66	-0,30	45,91	3	54,09	161
86	SUBAH	6101041	6101041005	BUKIT MULYA	1,08	0,60	-0,59	1,58	1,43	-0,65	48,79	2	51,21	173
87	SUBAH	6101041	6101041006	SUNGAI DEDEN	1,07	-1,52	0,02	1,58	1,54	1,58	55,10	2	44,90	187
88	SUBAH	6101041	6101041007	SABUNG	1,09	-0,77	0,96	-0,57	1,62	0,13	46,21	3	53,79	163
89	SUBAH	6101041	6101041008	MUKTI RAHARJA	0,76	0,83	-0,08	1,58	1,53	3,48	66,59	1	33,41	193
90	SUBAH	6101041	6101041009	KARABAN JAYA	1,09	-0,65	0,11	1,58	1,64	0,00	51,42	2	48,58	180
91	SUBAH	6101041	6101041010	BALAI GEMURUH	1,09	1,71	-0,18	1,58	1,78	-0,58	54,05	2	45,95	185
92	SUBAH	6101041	6101041011	MADAK	0,92	-1,20	0,32	1,58	0,33	1,47	52,62	2	47,38	181

93	SEBAWI	6101042	6101042001	SEBAWI	-0,69	0,17	-0,39	-0,57	0,82	-0,63	31,58	5	68,42	47
94	SEBAWI	6101042	6101042002	SEMPELAI SEBEDANG	-0,06	1,19	-0,37	-0,57	1,14	0,55	42,14	3	57,86	149
95	SEBAWI	6101042	6101042003	SEPUK TANJUNG	0,35	0,54	0,12	-0,57	-0,35	-0,42	36,04	4	63,96	94
96	SEBAWI	6101042	6101042004	SEBANGUN	0,36	0,56	0,68	-0,57	0,02	-0,24	39,76	4	60,24	129
97	SEBAWI	6101042	6101042005	TEMPATAN	0,66	-0,01	0,10	-0,57	0,58	-0,47	38,21	4	61,79	116
98	SEBAWI	6101042	6101042006	TEBING BATU	-0,48	0,86	-0,55	-0,57	0,29	0,41	36,27	4	63,73	99
99	SEBAWI	6101042	6101042007	RANTAU PANJANG	0,02	1,25	-0,78	-0,57	0,37	-0,50	34,93	5	65,07	81
100	SAJAD	6101043	6101043001	JIRAK	0,23	-0,16	0,43	1,58	1,13	-0,40	47,28	3	52,72	169
101	SAJAD	6101043	6101043002	TENGGULI	0,66	2,16	-0,53	-0,57	1,23	-0,67	42,03	3	57,97	148
102	SAJAD	6101043	6101043003	MEKAR JAYA	0,86	0,30	1,23	-0,57	0,98	0,11	46,99	3	53,01	166
103	SAJAD	6101043	6101043004	BERINGIN	1,04	-0,89	1,18	1,58	0,42	0,07	51,39	2	48,61	179
104	JAWAI	6101050	6101050010	DUNGUN LAUT	-0,97	0,49	-0,10	-0,57	-0,92	-0,46	28,27	6	71,73	18
105	JAWAI	6101050	6101050011	SENTEBANG	0,79	1,10	-0,38	-0,57	0,79	-0,68	39,42	4	60,58	126
106	JAWAI	6101050	6101050012	SUNGAI NYIRIH	-0,35	0,70	0,00	-0,57	-0,67	-0,18	33,35	5	66,65	65
107	JAWAI	6101050	6101050013	BAKAU	0,54	-0,06	-0,11	-0,57	-0,05	-0,59	34,73	5	65,27	78
108	JAWAI	6101050	6101050014	PARIT SETIA	0,75	-0,37	0,48	-0,57	-0,53	-0,18	37,22	4	62,78	108
109	JAWAI	6101050	6101050015	PELIMPAAN	0,64	-0,16	-0,58	-0,57	-0,26	-0,40	33,48	5	66,52	67
110	JAWAI	6101050	6101050016	SARANG BURUNG KUA	0,82	-0,55	0,00	-0,57	-0,56	-0,55	33,89	5	66,11	72
111	JAWAI	6101050	6101050017	SARANG BURUNG USR	0,68	-0,19	0,20	-0,57	0,24	-0,21	38,33	4	61,67	117
112	JAWAI	6101050	6101050018	SARANG BURUNG KOL	0,17	0,49	-0,45	-0,57	-1,31	-0,48	30,45	6	69,55	34
113	JAWAI	6101050	6101050019	SUNGAI NILAM	0,18	0,52	-0,36	-0,57	-1,22	0,10	33,47	5	66,53	66
114	JAWAI	6101050	6101050020	SARANG BURUNG DAN	-0,57	1,66	-0,38	-0,57	-0,33	0,34	36,42	4	63,58	100
115	JAWAI	6101050	6101050021	LAMBAU	0,94	-0,51	-0,34	-0,57	1,72	-0,47	39,63	4	60,37	128
116	JAWAI	6101050	6101050022	MUTUS DARUSSALAM	-0,14	-0,88	-0,23	-0,57	1,64	-0,23	35,58	5	64,42	88
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001	JAWAI LAUT	0,13	-0,36	0,49	1,58	-1,36	-0,13	41,11	4	58,89	140
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002	JELU AIR	-0,29	-0,01	0,68	-0,57	-1,31	-0,25	32,25	5	67,75	57
119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003	SARILABA B	-1,40	0,26	0,31	1,58	-1,00	-0,43	35,70	5	64,30	90
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004	SEMPERIU B	-0,39	0,57	0,28	1,58	-1,01	-0,43	40,28	4	59,72	132
121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005	SABARAN	-2,79	1,12	1,31	-0,57	-0,23	0,39	32,60	5	67,40	58
122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006	SEMPERIU A	-0,82	-0,04	-0,19	1,58	-1,32	-0,53	34,35	5	65,65	76
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007	SARILABA A	-2,28	1,00	0,18	1,58	-0,54	-0,58	34,14	5	65,86	74
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008	MATANG TERAP	0,45	0,69	-1,18	-0,57	-0,05	-0,68	32,11	5	67,89	55
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009	SUAH API	-2,93	0,39	1,27	1,58	-0,94	-0,43	33,34	5	66,66	64
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001	TELUK KASEH	1,09	-0,05	-0,24	-0,57	-1,36	-0,43	33,63	5	66,37	68
127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002	SENGAWANG	0,94	-1,63	-0,95	1,58	0,73	-0,51	40,46	4	59,54	135
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003	SUNGAI BARU	1,07	0,09	-0,36	-0,57	1,02	-0,65	38,92	4	61,08	119
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004	BERLIMANG	1,06	-0,95	-0,71	-0,57	0,10	0,25	36,43	4	63,57	101
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005	PURINGAN	0,71	-1,03	-0,75	-0,57	-0,35	-0,68	29,75	6	70,25	25
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006	KUBANGGA	1,09	0,07	-0,45	-0,57	0,16	-0,34	37,60	4	62,40	112
132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007	TAMBATAN	0,85	-0,21	0,09	-0,57	-0,51	-0,28	36,27	4	63,73	98
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008	LELA	-0,57	0,29	-0,96	-0,57	0,30	0,09	31,90	5	68,10	51
134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009	SUNGAI KUMPAI	0,14	0,21	-1,08	-0,57	-0,22	-0,35	30,94	6	69,06	43
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010	SEKURA	0,89	-2,60	-1,37	-0,57	-0,04	-0,67	25,54	6	74,46	9
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011	SEPADU	1,05	-0,15	-0,68	-0,57	-1,21	-0,51	31,84	5	68,16	50
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012	TANJUNG KERACUT	0,66	-1,11	-0,68	-0,57	-0,48	-0,05	31,79	5	68,21	48
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013	SEBAGU	0,77	-0,08	-0,93	-0,57	-0,45	-0,52	32,00	5	68,00	53
139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019	KUALA PANGKALAN KE	-0,09	-0,22	-1,11	-0,57	0,06	-0,30	29,90	6	70,10	26
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020	MEKAR SEKUNTUM	0,89	-1,29	-1,28	-0,57	-0,53	-0,16	29,67	6	70,33	24
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021	TELUK KEMBANG	0,93	-0,77	-1,10	1,58	-0,82	-0,35	38,43	4	61,57	118
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022	SUNGAI SERABEK	0,33	-1,97	-1,05	-0,57	-0,97	-0,17	25,45	6	74,55	8
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023	PEDADA	0,00	-0,88	-1,48	-0,57	-0,17	-0,45	26,21	6	73,79	12



144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024	TRI MANDAYAN	-0,58	0,62	-1,19	-0,57	-1,13	0,80	30,91	6	69,09	42
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025	SAYANG SEDAYU	0,25	-1,86	-1,08	-0,57	-0,06	-0,45	26,58	6	73,42	13
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026	SAMUSTIDA	-1,49	0,37	-1,20	-0,57	0,60	1,70	34,83	5	65,17	79
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027	PIPIT TEJA	0,23	0,16	-1,22	-0,57	0,84	-0,68	32,22	5	67,78	56
148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035	MULIA	-1,40	-1,87	-1,22	-0,57	-0,58	-0,37	18,46	6	81,54	1
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036	MATANG SEGANTAR	-2,53	0,12	-0,92	-0,57	-0,69	-0,47	19,01	6	80,99	3
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037	SABING	-0,76	0,15	-0,97	1,58	1,05	0,15	41,35	4	58,65	145
151	GALING	6101061	6101061001	RATU SEPUDAK	-0,77	-0,71	-1,06	-0,57	0,30	-0,15	27,49	6	72,51	16
152	GALING	6101061	6101061002	SUNGAI PALAH	-1,78	-0,67	-0,85	-0,57	-1,04	0,18	22,03	6	77,97	6
153	GALING	6101061	6101061003	SAGU	-2,08	-0,91	-0,11	-0,57	0,18	3,01	37,37	4	62,63	109
154	GALING	6101061	6101061004	TEMPAPAN KUALA	0,33	-0,72	-0,56	-0,57	-1,23	-0,25	29,03	6	70,97	19
155	GALING	6101061	6101061005	GALING	0,92	-1,30	-0,88	-0,57	0,55	-0,67	31,97	5	68,03	52
156	GALING	6101061	6101061006	TEMPAPAN HULU	0,72	-0,41	-0,77	-0,57	0,81	1,37	42,49	3	57,51	151
157	GALING	6101061	6101061007	TRI KEMBANG	0,49	-0,89	-0,89	-0,57	-1,01	3,48	43,65	3	56,35	154
158	GALING	6101061	6101061008	TRI GADU	0,30	-1,14	-0,67	-0,57	-0,77	-0,08	29,47	6	70,53	23
159	GALING	6101061	6101061009	SIJANG	0,88	-0,47	-0,82	-0,57	0,28	1,22	40,85	4	59,15	138
160	GALING	6101061	6101061010	TELUK PANDAN	-0,02	-0,72	0,41	-0,57	-0,63	1,41	39,20	4	60,80	123
161	TANGARAN	6101062	6101062001	SEMATA	-0,73	0,37	-0,84	-0,57	-1,34	0,87	30,61	6	69,39	39
162	TANGARAN	6101062	6101062002	TANGARAN	-0,53	0,55	-0,75	1,58	-0,50	-0,46	37,43	4	62,57	110
163	TANGARAN	6101062	6101062003	MERPATI	-0,74	0,14	-0,64	1,58	-0,44	-0,47	36,07	4	63,93	95
164	TANGARAN	6101062	6101062004	SIMPANG EMPAT	-0,56	0,26	-0,34	-0,57	-0,06	-0,62	30,19	6	69,81	29
165	TANGARAN	6101062	6101062005	PANCUR	-1,74	-1,03	-0,95	-0,57	-1,14	-0,36	18,55	6	81,45	2
166	TANGARAN	6101062	6101062006	ARUNG PARAK	-0,04	-0,79	-0,71	-0,57	-1,03	-0,43	26,74	6	73,26	14
167	TANGARAN	6101062	6101062007	MERABUAN	-2,27	-0,01	0,05	-0,57	-1,19	-0,41	21,92	6	78,08	5
168	TANGARAN	6101062	6101062008	ARUNG MEDANG	-0,12	0,76	-0,60	1,58	-0,48	-0,26	40,94	4	59,06	139
169	SEJANGKUNG	6101070	6101070001	SEPANTAI	1,07	-0,89	0,99	3,73	-0,34	3,48	54,15	2	45,85	186
170	SEJANGKUNG	6101070	6101070002	SEMANGA	0,73	-0,22	-0,56	-0,57	0,50	3,48	51,29	2	48,71	178
171	SEJANGKUNG	6101070	6101070003	PERIGI LIMUS	-0,18	-0,54	0,87	-0,57	-0,24	0,01	35,96	4	64,04	92
172	SEJANGKUNG	6101070	6101070004	SENUJUH	-0,07	0,14	0,34	-0,57	-1,30	0,48	35,27	5	64,73	84
173	SEJANGKUNG	6101070	6101070005	SENDOYAN	-0,59	1,78	0,03	-0,57	-1,14	0,29	35,66	5	64,34	89
174	SEJANGKUNG	6101070	6101070006	PERIGI LANDU	0,74	-0,13	-0,20	-0,57	-0,43	-0,21	35,54	5	64,46	87
175	SEJANGKUNG	6101070	6101070007	PARIT RAJA	-1,03	0,02	-0,82	-0,57	-0,85	-0,67	23,85	6	76,15	7
176	SEJANGKUNG	6101070	6101070008	PIANTUS	-0,73	-0,11	1,91	-0,57	0,06	-0,40	37,53	4	62,47	111
177	SEJANGKUNG	6101070	6101070009	SEKUDUK	0,10	-0,35	0,40	-0,57	-0,65	-0,19	34,09	5	65,91	73
178	SEJANGKUNG	6101070	6101070010	SETALIK	-0,32	0,54	-0,21	-0,57	0,64	-0,42	34,92	5	65,08	80
179	SEJANGKUNG	6101070	6101070011	PENAKALAN	-1,03	0,10	0,57	-0,57	1,37	-0,32	36,07	4	63,93	96
180	SEJANGKUNG	6101070	6101070012	SULUNG	0,39	-0,07	0,59	-0,57	1,19	-0,52	40,08	4	59,92	131
181	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080001	SEBUNGA'	0,92	-4,92	-0,60	-0,57	1,77	3,48	44,23	3	55,77	156
182	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080002	KALIAU'	0,60	-1,41	-0,81	-0,57	2,01	-0,52	35,18	5	64,82	83
183	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080003	SANATAB	0,57	-2,34	-0,05	-0,57	2,22	3,20	50,88	2	49,12	177
184	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080004	SANTABAN	0,61	-1,43	-0,64	-0,57	0,90	2,11	43,30	3	56,70	152
185	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080005	SEI BENING	0,24	-4,87	2,89	1,58	1,87	2,87	59,72	1	40,28	190
186	PALOH	6101090	6101090001	KALIMANTAN	-0,59	-0,21	-0,78	-0,57	0,86	-0,53	30,27	6	69,73	31
187	PALOH	6101090	6101090002	MATANG DANAU	-1,54	0,58	-1,32	-0,57	-1,05	-0,44	21,78	6	78,22	4
188	PALOH	6101090	6101090003	TANAH HITAM	0,34	0,22	-0,83	-0,57	1,32	-0,11	37,66	4	62,34	113
189	PALOH	6101090	6101090004	MALEK	-0,44	0,24	-0,97	-0,57	0,62	0,14	33,25	5	66,75	63
190	PALOH	6101090	6101090005	NIBUNG	0,19	0,15	-0,64	-0,57	0,71	-0,64	33,83	5	66,17	70
191	PALOH	6101090	6101090006	SEBUBUS	0,03	0,21	0,21	-0,57	1,08	1,86	47,26	3	52,74	168
192	PALOH	6101090	6101090007	TEMAJUK	1,07	-2,51	-0,88	1,58	0,54	-0,37	39,20	4	60,80	124
193	PALOH	6101090	6101090008	MENTIBAR	0,46	0,03	0,17	-0,57	1,11	-0,05	40,83	4	59,17	137





























MIN	-3,116655901	-4,921566324	-1,550622618	-0,568221244	-1,356734459	-0,686774328
MAX	1,085749573	2,155274888	3,329868575	3,732433664	4,922018406	3,479285604

No.	Nama Kecamatan	Kode Kec	Kode Desa/ Kelurahan	Nama Desa/ Kelurahan	1. Rasio Lahan_Zscale	2. Rasio Sarana_Zscale	3. Rasio Pddk Tidak Sejahtera_Zscale	4. Akses Jalan_Zscale	5. Rasio Tanpa Air Bersih_Zscale	6. Rasio Pddk per Tenkes_Zscale	SKOR KOMPOSIT Z_Scale Arah (-)	PRIORITAS KOMPOSIT	INDEKS KOMPOSIT	PERINGKAT
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAGI BESAR	54,44	72,03	84,30	50,00	34,57	8,84	50,70	2	49,30	176
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGGAI DAUN	68,15	70,03	58,14	0,00	13,81	6,10	36,04	4	63,96	93
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGGAI RUSA	69,69	82,45	72,49	0,00	11,57	8,12	40,72	4	59,28	136
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	18,90	74,53	99,00	0,00	20,16	7,60	36,70	4	63,30	103
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGGAI NYIRIH	94,67	77,71	54,24	0,00	44,73	0,16	45,25	3	54,75	158
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	99,40	77,94	74,24	0,00	31,85	5,53	48,16	2	51,84	171
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	64,88	89,31	52,32	0,00	42,66	5,39	42,43	3	57,57	150
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	21,48	79,65	77,23	0,00	32,89	10,86	37,02	4	62,98	106
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	78,25	69,40	94,80	0,00	26,08	3,82	45,39	3	54,61	159
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	23,80	57,22	100,00	50,00	48,33	6,60	47,66	3	52,34	170
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	52,71	67,52	88,92	50,00	19,08	2,77	46,83	3	53,17	165
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	1,77	86,31	62,70	50,00	24,39	9,95	39,19	4	60,81	122
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	53,83	76,65	38,30	50,00	28,80	0,33	41,32	4	58,68	144
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	53,49	75,85	40,38	50,00	40,96	13,65	45,72	3	54,28	160
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	100,00	44,01	63,40	0,00	24,71	71,48	50,60	2	49,40	175
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	45,27	74,33	42,84	0,00	20,69	0,40	30,59	6	69,41	38
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	53,77	75,03	36,29	0,00	9,72	7,83	30,44	6	69,56	33
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	99,91	99,20	20,25	0,00	11,05	4,58	39,17	4	60,83	121
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENJAJAP	100,00	75,77	32,01	0,00	0,00	1,88	34,94	5	65,06	82
20	PEMANGKAT	6101020	6101020015	PEMANGKAT KOTA	100,00	82,64	29,86	0,00	15,24	19,49	41,21	4	58,79	141
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016	SEBATUAN	100,00	80,30	50,61	50,00	52,43	0,61	55,66	2	44,34	188
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017	GUGAH SEJAHTERA	93,82	78,18	25,50	0,00	49,97	0,00	41,25	4	58,75	143
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018	LONAM	75,08	94,67	12,88	0,00	31,45	8,77	37,14	4	62,86	107
24	SEMPARUK	6101021	6101021001	SEBURING	48,79	70,33	34,88	0,00	14,56	6,02	29,10	6	70,90	20
25	SEMPARUK	6101021	6101021002	SEPADU	44,37	70,42	18,22	0,00	16,40	5,76	25,86	6	74,14	10
26	SEMPARUK	6101021	6101021003	SEPINGGAN	67,54	74,42	30,36	0,00	14,16	6,09	32,10	5	67,90	54
27	SEMPARUK	6101021	6101021004	SEMPARUK	75,04	73,12	10,98	0,00	20,94	3,38	30,58	6	69,42	37
28	SEMPARUK	6101021	6101021005	SINGARAYA	65,21	80,29	11,45	0,00	13,47	5,40	29,30	6	70,70	22
29	SALATIGA	6101022	6101022001	PARIT BARU	100,00	80,90	22,65	0,00	10,31	12,42	37,71	4	62,29	114
30	SALATIGA	6101022	6101022002	SALATIGA	32,45	76,03	47,21	0,00	32,29	9,06	32,84	5	67,16	60
31	SALATIGA	6101022	6101022003	SUNGGAI TOMAN	48,99	69,18	67,11	50,00	25,49	0,27	43,51	3	56,49	153

32	SALATIGA	6101022	6101022004	SERUMPUN	80,94	76,25	56,25	0,00	20,55	5,48	39,91	4	60,09	130
33	SALATIGA	6101022	6101022005	SERUNAI	45,56	61,05	62,39	50,00	18,99	3,72	40,28	4	59,72	133
34	TEBAS	6101030	6101030001	SERET AYON	100,00	70,79	49,01	50,00	5,97	43,51	53,21	2	46,79	183
35	TEBAS	6101030	6101030002	MARIBAS	100,00	63,75	54,18	50,00	2,74	100,00	61,78	1	38,22	192
36	TEBAS	6101030	6101030003	BATU MAKJAGE	76,71	72,12	51,78	50,00	11,57	17,36	46,59	3	53,41	164
37	TEBAS	6101030	6101030004	BUKIT SEGOLER	60,58	72,82	24,85	50,00	20,08	20,75	41,51	4	58,49	147
38	TEBAS	6101030	6101030005	SERINDANG	63,05	79,85	10,00	50,00	5,63	6,75	35,88	5	64,12	91
39	TEBAS	6101030	6101030006	MATANG LABUNG	78,58	89,75	27,68	50,00	12,67	5,55	44,04	3	55,96	155
40	TEBAS	6101030	6101030007	MAK TANGGUK	67,69	66,30	28,04	50,00	0,82	7,27	36,69	4	63,31	102
41	TEBAS	6101030	6101030008	SEGEDONG	52,26	88,26	60,96	0,00	4,65	7,11	35,54	5	64,46	86
42	TEBAS	6101030	6101030009	PUSAKA	52,76	74,03	55,66	0,00	3,68	4,86	31,83	5	68,17	49
43	TEBAS	6101030	6101030010	MENSERE	72,48	86,22	33,01	0,00	6,02	7,26	34,16	5	65,84	75
44	TEBAS	6101030	6101030011	SUNGAI KELAMBU	75,68	83,00	28,55	0,00	34,29	0,11	36,94	4	63,06	104
45	TEBAS	6101030	6101030012	SERUMPUN BULUH	41,31	84,32	37,51	50,00	25,22	4,30	40,44	4	59,56	134
46	TEBAS	6101030	6101030013	PANGKALAN KONGSI	65,16	73,19	21,36	0,00	11,02	8,86	29,93	6	70,07	27
47	TEBAS	6101030	6101030014	DUNGUN PERAPAKAN	67,05	78,96	17,95	0,00	14,06	4,83	30,47	6	69,53	35
48	TEBAS	6101030	6101030015	TEBAS SUNGAI	89,15	83,46	18,01	0,00	17,16	8,96	36,12	4	63,88	97
49	TEBAS	6101030	6101030016	SEJIRAM	71,50	76,48	41,23	50,00	24,53	3,41	44,53	3	55,47	157
50	TEBAS	6101030	6101030017	SEBERKAT	91,59	79,96	27,16	0,00	6,44	31,99	39,52	4	60,48	127
51	TEBAS	6101030	6101030018	SEMPALAI	100,00	45,80	48,22	0,00	1,34	3,07	33,07	5	66,93	62
52	TEBAS	6101030	6101030019	BEKUT	88,97	81,32	16,85	0,00	35,20	5,49	37,97	4	62,03	115
53	TEBAS	6101030	6101030020	MAK RAMPAL	88,22	72,63	15,61	0,00	22,31	4,39	33,86	5	66,14	71
54	TEBAS	6101030	6101030021	TEBAS KUALA	96,07	89,31	25,61	0,00	37,69	0,08	41,46	4	58,54	146
55	TEBAS	6101030	6101030022	MEKAR SEKUNTUM	54,18	76,72	36,38	0,00	0,82	6,48	29,10	6	70,90	21
56	TEBAS	6101030	6101030023	SEGARAU PARIT	42,74	62,51	43,72	0,00	35,46	0,51	30,82	6	69,18	41
57	TEKARANG	6101031	6101031001	MATANG SEGARAU	0,00	77,04	42,62	50,00	22,75	100,00	48,73	2	51,27	172
58	TEKARANG	6101031	6101031002	RAMBAYAN	62,25	69,02	36,25	0,00	13,47	6,95	31,32	6	68,68	45
59	TEKARANG	6101031	6101031003	SARI MAKMUR	13,47	74,80	57,64	0,00	27,15	7,02	30,01	6	69,99	28
60	TEKARANG	6101031	6101031004	TEKARANG	52,72	62,18	27,53	0,00	34,91	11,43	31,46	5	68,54	46
61	TEKARANG	6101031	6101031005	SEMPADIAN	73,23	76,88	41,82	50,00	40,74	0,64	47,22	3	52,78	167
62	TEKARANG	6101031	6101031006	CEPALA	66,38	72,98	25,32	0,00	42,38	4,66	35,29	5	64,71	85
63	TEKARANG	6101031	6101031007	MERUBONG	90,91	80,80	51,28	0,00	2,80	10,47	39,38	4	60,62	125
64	SAMBAS	6101040	6101040019	SUNGAI RAMBAH	81,52	78,49	45,62	0,00	7,22	20,85	38,95	4	61,05	120
65	SAMBAS	6101040	6101040020	GAPURA	93,92	72,03	72,05	50,00	17,37	10,63	52,67	2	47,33	182
66	SAMBAS	6101040	6101040021	KARTIASA	96,90	76,48	47,06	0,00	19,27	7,77	41,24	4	58,76	142
67	SAMBAS	6101040	6101040022	SAING RAMBI	93,28	77,86	28,85	0,00	7,72	0,45	34,69	5	65,31	77
68	SAMBAS	6101040	6101040023	LUMBANG	92,55	65,61	20,89	0,00	20,11	22,78	36,99	4	63,01	105
69	SAMBAS	6101040	6101040024	DURIAN	100,00	79,49	1,17	0,00	1,43	0,02	30,35	6	69,65	32
70	SAMBAS	6101040	6101040025	PASAR MELAYU	99,04	77,46	5,81	0,00	0,20	0,44	30,49	6	69,51	36
71	SAMBAS	6101040	6101040026	PENDAWAN	100,00	89,94	0,00	0,00	5,03	0,66	32,61	5	67,39	59
72	SAMBAS	6101040	6101040027	TANJUNG BUGIS	100,00	54,13	5,51	0,00	2,16	0,29	27,02	6	72,98	15
73	SAMBAS	6101040	6101040028	LUBUK DAGANG	99,96	77,83	56,84	0,00	2,50	39,01	46,02	3	53,98	162
74	SAMBAS	6101040	6101040029	DALAM KAUM	97,90	72,72	3,69	0,00	23,48	0,16	32,99	5	67,01	61
75	SAMBAS	6101040	6101040030	TANJUNG MEKAR	99,41	72,92	21,28	0,00	7,97	1,20	33,80	5	66,20	69
76	SAMBAS	6101040	6101040031	TUMUK MANGGIS	98,25	72,05	13,58	0,00	0,54	0,00	30,74	6	69,26	40
77	SAMBAS	6101040	6101040032	JAGUR	97,36	39,32	13,82	0,00	2,41	2,48	25,90	6	74,10	11
78	SAMBAS	6101040	6101040033	LORONG	97,52	78,47	24,37	0,00	2,50	100,00	50,48	2	49,52	174
79	SAMBAS	6101040	6101040034	SEBAYAN	80,78	46,38	34,58	0,00	0,16	4,98	27,82	6	72,18	17
80	SAMBAS	6101040	6101040035	SUMBER HARAPAN	90,53	64,19	27,19	0,00	3,47	1,32	31,12	6	68,88	44
81	SAMBAS	6101040	6101040040	SEMANGAU	80,53	65,19	18,74	0,00	1,32	15,61	30,23	6	69,77	30
82	SUBAH	6101041	6101041001	TEBUAH ELOK	94,02	73,66	85,45	50,00	32,31	29,01	60,74	1	39,26	191



83	SUBAH	6101041	6101041002	MENSADE	75,82	79,31	56,34	50,00	33,56	26,12	53,53	2	46,47	184
84	SUBAH	6101041	6101041003	SUNGAI SAPAK	89,92	79,19	15,38	50,00	47,10	60,89	57,08	2	42,92	189
85	SUBAH	6101041	6101041004	SEMPURNA	97,15	48,52	22,49	50,00	48,09	9,22	45,91	3	54,09	161
86	SUBAH	6101041	6101041005	BUKIT MULYA	99,84	78,08	19,59	50,00	44,40	0,83	48,79	2	51,21	173
87	SUBAH	6101041	6101041006	SUNGAI DE DEN	99,71	48,03	32,22	50,00	46,18	54,44	55,10	2	44,90	187
88	SUBAH	6101041	6101041007	SABUNG	100,00	58,69	51,53	0,00	47,39	19,64	46,21	3	53,79	163
89	SUBAH	6101041	6101041008	MUKTI RAHARJA	92,15	81,22	30,16	50,00	46,01	100,00	66,59	1	33,41	193
90	SUBAH	6101041	6101041009	KARABAN JAYA	100,00	60,29	34,00	50,00	47,78	16,47	51,42	2	48,58	180
91	SUBAH	6101041	6101041010	BALAI GEMURUH	100,00	93,70	28,14	50,00	49,88	2,55	54,05	2	45,95	185
92	SUBAH	6101041	6101041011	MADAK	96,14	52,56	38,36	50,00	26,87	51,78	52,62	2	47,38	181
93	SEBAWI	6101042	6101042001	SEBAWI	57,63	71,98	23,78	0,00	34,67	1,43	31,58	5	68,42	47
94	SEBAWI	6101042	6101042002	SEMPELAI SEBEDANG	72,78	86,42	24,18	0,00	39,75	29,70	42,14	3	57,86	149
95	SEBAWI	6101042	6101042003	SEPUK TANJUNG	82,44	77,18	34,19	0,00	16,09	6,32	36,04	4	63,96	94
96	SEBAWI	6101042	6101042004	SEBANGUN	82,68	77,42	45,78	0,00	21,87	10,84	39,76	4	60,24	129
97	SEBAWI	6101042	6101042005	TEMPATAN	89,98	69,38	33,91	0,00	30,86	5,13	38,21	4	61,79	116
98	SEBAWI	6101042	6101042006	TEBING BATU	62,84	81,68	20,56	0,00	26,28	26,27	36,27	4	63,73	99
99	SEBAWI	6101042	6101042007	RANTAU PANJANG	74,62	87,20	15,83	0,00	27,50	4,45	34,93	5	65,07	81
100	SAJAD	6101043	6101043001	JIRAK	79,56	67,23	40,52	50,00	39,60	6,78	47,28	3	52,72	169
101	SAJAD	6101043	6101043002	TENGGULI	89,89	100,00	20,81	0,00	41,21	0,29	42,03	3	57,97	148
102	SAJAD	6101043	6101043003	MEKAR JAYA	94,71	73,83	57,06	0,00	37,22	19,10	46,99	3	53,01	166
103	SAJAD	6101043	6101043004	BERINGIN	98,97	56,94	55,96	50,00	28,28	18,17	51,39	2	48,61	179
104	JAWAI	6101050	6101050010	DUNGUN LAUT	51,06	76,52	29,65	0,00	6,89	5,50	28,27	6	71,73	18
105	JAWAI	6101050	6101050011	SENTEBANG	93,04	85,07	23,99	0,00	34,14	0,26	39,42	4	60,58	126
106	JAWAI	6101050	6101050012	SUNGAI NYIRIH	65,78	79,37	31,77	0,00	10,99	12,20	33,35	5	66,65	65
107	JAWAI	6101050	6101050013	BAKAU	86,99	68,73	29,56	0,00	20,86	2,21	34,73	5	65,27	78
108	JAWAI	6101050	6101050014	PARIT SETIA	92,05	64,37	41,59	0,00	13,18	12,14	37,22	4	62,78	108
109	JAWAI	6101050	6101050015	PELIMPAAN	89,34	67,23	19,96	0,00	17,51	6,85	33,48	5	66,52	67
110	JAWAI	6101050	6101050016	SARANG BURUNG KUA	93,77	61,75	31,77	0,00	12,73	3,34	33,89	5	66,11	72
111	JAWAI	6101050	6101050017	SARANG BURUNG USR	90,43	66,87	35,77	0,00	25,41	11,50	38,33	4	61,67	117
112	JAWAI	6101050	6101050018	SARANG BURUNG KOL	78,13	76,49	22,52	0,00	0,68	4,88	30,45	6	69,55	34
113	JAWAI	6101050	6101050019	SUNGAI NILAM	78,51	76,86	24,43	0,00	2,10	18,93	33,47	5	66,53	66
114	JAWAI	6101050	6101050020	SARANG BURUNG DAN	60,53	93,04	24,06	0,00	16,32	24,59	36,42	4	63,58	100
115	JAWAI	6101050	6101050021	LAMBAU	96,47	62,33	24,77	0,00	49,06	5,16	39,63	4	60,37	128
116	JAWAI	6101050	6101050022	MUTUS DARUSSALAM	70,75	57,16	27,01	0,00	47,71	10,85	35,58	5	64,42	88
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001	JAWAI LAUT	77,14	64,53	41,72	50,00	0,00	13,27	41,11	4	58,89	140
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002	JELU AIR	67,33	69,43	45,68	0,00	0,71	10,37	32,25	5	67,75	57
119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003	SARILABA B	40,93	73,16	38,21	50,00	5,73	6,17	35,70	5	64,30	90
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004	SEMPERLUK B	64,97	77,64	37,43	50,00	5,46	6,19	40,28	4	59,72	132
121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005	SABARAN	7,88	85,35	58,55	0,00	17,97	25,87	32,60	5	67,40	58
122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006	SEMPERLUK A	54,76	69,00	27,79	50,00	0,66	3,87	34,35	5	65,65	76
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007	SARILABA A	19,99	83,67	35,50	50,00	13,01	2,68	34,14	5	65,86	74
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008	MATANG TERAP	84,92	79,26	7,53	0,00	20,77	0,15	32,11	5	67,89	55
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009	SUAH API	4,46	75,04	57,83	50,00	6,61	6,08	33,34	5	66,66	64
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001	TELUK KASEH	100,00	68,78	26,88	0,00	0,00	6,13	33,63	5	66,37	68
127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002	SENGAWANG	96,46	46,50	12,39	50,00	33,17	4,26	40,46	4	59,54	135
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003	SUNGAI BARU	99,52	70,78	24,44	0,00	37,92	0,86	38,92	4	61,08	119
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004	BERLIMANG	99,49	56,12	17,25	0,00	23,14	22,58	36,43	4	63,57	101
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005	PURINGAN	90,96	54,93	16,46	0,00	16,00	0,14	29,75	6	70,25	25
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006	KUBANGGA	100,00	70,47	22,62	0,00	24,16	8,35	37,60	4	62,40	112
132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007	TAMBATAN	94,32	66,53	33,54	0,00	13,41	9,82	36,27	4	63,73	98
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008	LELA	60,58	73,64	12,17	0,00	26,35	18,63	31,90	5	68,10	51

134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009 SUNGAI KUMPAI	77,42	72,49	9,59	0,00	18,13	8,02	30,94	6	69,06	43
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010 SEKURA	95,40	32,75	3,63	0,00	21,03	0,45	25,54	6	74,46	9
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011 SEPADU	99,24	67,45	17,79	0,00	2,28	4,25	31,84	5	68,16	50
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012 TANJUNG KERACUT	89,79	53,90	17,81	0,00	13,94	15,30	31,79	5	68,21	48
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013 SEBAGU	92,59	68,36	12,65	0,00	14,46	3,94	32,00	5	68,00	53
139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019 KUALA PANGKALAN KE	72,00	66,44	9,02	0,00	22,53	9,38	29,90	6	70,10	26
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020 MEKAR SEKUNTUM	95,46	51,33	5,51	0,00	13,16	12,55	29,67	6	70,33	24
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021 TELUK KEMBANG	96,28	58,63	9,18	50,00	8,49	8,00	38,43	4	61,57	118
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022 SUNGAI SERABEK	82,07	41,74	10,32	0,00	6,19	12,37	25,45	6	74,55	8
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023 PEDADA	74,16	57,07	1,36	0,00	18,97	5,69	26,21	6	73,79	12
144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024 TRI MANDAYAN	60,28	78,28	7,45	0,00	3,66	35,79	30,91	6	69,09	42
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025 SAYANG SEDAYU	80,17	43,27	9,68	0,00	20,64	5,75	26,58	6	73,42	13
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026 SAMUSTIDA	38,61	74,76	7,29	0,00	31,12	57,23	34,83	5	65,17	79
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027 PIPIT TEJA	79,59	71,82	6,80	0,00	34,97	0,13	32,22	5	67,78	56
148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035 MULIA	40,88	43,08	6,85	0,00	12,31	7,66	18,46	6	81,54	1
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036 MATANG SEGANTAR	14,04	71,27	12,93	0,00	10,67	5,16	19,01	6	80,99	3
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037 SABING	56,16	71,71	11,83	50,00	38,36	20,03	41,35	4	58,65	145
151	GALING	6101061	6101061001 RATU SEPUDAK	55,89	59,56	10,10	0,00	26,41	12,96	27,49	6	72,51	16
152	GALING	6101061	6101061002 SUNGAI PALAH	31,79	60,07	14,42	0,00	5,04	20,83	22,03	6	77,97	6
153	GALING	6101061	6101061003 SAGU	24,68	56,71	29,51	0,00	24,46	88,84	37,37	4	62,63	109
154	GALING	6101061	6101061004 TEMPAPAN KUALA	81,99	59,39	20,20	0,00	2,07	10,51	29,03	6	70,97	19
155	GALING	6101061	6101061005 GALING	96,14	51,13	13,69	0,00	30,43	0,44	31,97	5	68,03	52
156	GALING	6101061	6101061006 TEMPAPAN HULU	91,36	63,81	15,96	0,00	34,47	49,33	42,49	3	57,51	151
157	GALING	6101061	6101061007 TRI KEMBANG	85,88	56,94	13,50	0,00	5,59	100,00	43,65	3	56,35	154
158	GALING	6101061	6101061008 TRI GADU	81,41	53,44	18,01	0,00	9,31	14,64	29,47	6	70,53	23
159	GALING	6101061	6101061009 SIJANG	95,09	62,97	15,05	0,00	26,08	45,89	40,85	4	59,15	138
160	GALING	6101061	6101061010 TELUK PANDAN	73,76	59,38	40,19	0,00	11,60	50,27	39,20	4	60,80	123
161	TANGARAN	6101062	6101062001 SEMATA	56,80	74,84	14,55	0,00	0,20	37,27	30,61	6	69,39	39
162	TANGARAN	6101062	6101062002 TANGARAN	61,62	77,38	16,42	50,00	13,62	5,51	37,43	4	62,57	110
163	TANGARAN	6101062	6101062003 MERPATI	56,61	71,47	18,65	50,00	14,55	5,14	36,07	4	63,93	95
164	TANGARAN	6101062	6101062004 SIMPANG EMPAT	60,81	73,26	24,81	0,00	20,61	1,67	30,19	6	69,81	29
165	TANGARAN	6101062	6101062005 PANCUR	32,71	54,92	12,28	0,00	3,45	7,95	18,55	6	81,45	2
166	TANGARAN	6101062	6101062006 ARUNG PARAK	73,30	58,45	17,30	0,00	5,20	6,23	26,74	6	73,26	14
167	TANGARAN	6101062	6101062007 MERABUAN	20,09	69,40	32,82	0,00	2,60	6,62	21,92	6	78,08	5
168	TANGARAN	6101062	6101062008 ARUNG MEDANG	71,41	80,33	19,54	50,00	14,00	10,35	40,94	4	59,06	139
169	SEJANGKUNG	6101070	6101070001 SEPANTAI	99,60	56,98	52,05	0,00	16,26	100,00	54,15	2	45,85	186
170	SEJANGKUNG	6101070	6101070002 SEMANGA	91,45	66,37	20,31	0,00	29,64	100,00	51,29	2	48,71	178
171	SEJANGKUNG	6101070	6101070003 PERIGI LIMUS	69,84	61,98	49,52	0,00	17,74	16,67	35,96	4	64,04	92
172	SEJANGKUNG	6101070	6101070004 SENUJUH	72,60	71,46	38,71	0,00	0,94	27,94	35,27	5	64,73	84
173	SEJANGKUNG	6101070	6101070005 SENDOYAN	60,04	94,76	32,30	0,00	3,39	23,49	35,66	5	64,34	89
174	SEJANGKUNG	6101070	6101070006 PERIGI LANDU	91,81	67,66	27,63	0,00	14,76	11,40	35,54	5	64,46	87
175	SEJANGKUNG	6101070	6101070007 PARIT RAJA	49,65	69,84	15,02	0,00	8,14	0,42	23,85	6	76,15	7
176	SEJANGKUNG	6101070	6101070008 PIANTUS	56,71	68,01	70,91	0,00	22,56	7,00	37,53	4	62,47	111
177	SEJANGKUNG	6101070	6101070009 SEKUDUK	76,63	64,63	40,01	0,00	11,31	11,96	34,09	5	65,91	73
178	SEJANGKUNG	6101070	6101070010 SETALIK	66,58	77,16	27,45	0,00	31,79	6,51	34,92	5	65,08	80
179	SEJANGKUNG	6101070	6101070011 PENAKALAN	49,60	70,98	43,49	0,00	43,45	8,91	36,07	4	63,93	96
180	SEJANGKUNG	6101070	6101070012 SULUNG	83,34	68,52	43,91	0,00	40,58	4,12	40,08	4	59,92	131
181	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080001 SEBUNGA'	96,02	0,00	19,53	0,00	49,84	100,00	44,23	3	55,77	156
182	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080002 KALIAU'	88,51	49,62	15,20	0,00	53,65	4,09	35,18	5	64,82	83
183	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080003 SANATAB	87,84	36,53	30,78	0,00	56,91	93,24	50,88	2	49,12	177
184	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080004 SANTABAN	88,63	49,34	18,68	0,00	35,92	67,25	43,30	3	56,70	152





























	<b>Ketersediaan</b>		<b>Akses</b>		<b>Pemanfaatan</b>				
<b>Bobot Indikator</b>	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17			
<b>Bobot Aspek</b>	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,33	0,33	0,33

No.	Nama Kecamatan	Kode Kec	Kode Desa	Nama Desa	1. Skor Lahan	2. Skor Sarana	3. Skor Rasio Pddk Tidak Sejahtera	4. Skor Akses Jalan	5. Skor Rasio Tanpa Air Bersih	6. Skor Rasio Pddk per Tenkes per Dens	INDEK KETERSEDIAAN	INDEK AKSES	INDEK PEMANFAATAN	INDEK KOMPOSIT Total Aspek
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAGI BESAR	45,55961742	27,97290254	15,69691504	50,00	65,43	91,16317234	36,76625998	32,84845752	78,29426646	49,30299465
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGAI DAUN	31,84693296	29,97106762	41,85968562	100,00	86,19	93,90159961	30,90900029	70,92984281	90,04754973	63,96213094
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGAI RUSA	30,30816886	17,5503125	27,50573379	100,00	88,43	91,87559245	23,92924068	63,75286689	90,15262157	59,27824305
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	81,10213596	25,47481895	0,997147688	100,00	79,84	92,39640714	53,28847745	50,49857384	86,11860368	63,30188499
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGAI NYIRIH	5,330212042	22,29221644	45,76465626	100,00	55,27	99,84450064	13,81121424	72,88232813	77,55763888	54,75039375
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	0,598290375	22,06135148	25,76260972	100,00	68,15	94,47476579	11,32982093	62,88130486	81,31180576	51,84097718
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	35,11760684	10,69010962	47,68209975	100,00	57,34	94,61486974	22,90385823	73,84104987	75,97767186	57,57419332
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	78,52498389	20,34652302	22,76676922	100,00	67,11	89,14111529	49,43575345	61,38338461	78,12440148	62,98117985
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	21,75197508	30,59506364	5,201223151	100,00	73,92	96,17716382	26,17351936	52,60061158	85,04692786	54,6070196
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	76,19597125	42,77930823	0	50,00	51,67	93,3979354	59,48763974	25	72,53622158	52,34128711
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	47,28932649	32,47771213	11,08092026	50,00	80,92	97,23354363	39,88351931	30,54046013	89,07920685	53,16772876
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	98,23002972	13,68676935	37,29660536	50,00	75,61	90,05364104	55,95839953	43,64830268	82,83063771	60,81244664
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	46,17292838	23,35069997	61,70455346	50,00	71,20	99,66806821	34,76181418	55,85227673	85,43460569	58,68289887
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	46,50646438	24,15311944	59,61856679	50,00	59,04	86,34726979	35,32979191	54,8092834	72,6958293	54,27830154
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	0	55,98669624	36,59500755	100,00	75,29	28,52360485	27,99334812	68,29749877	51,90506715	49,39863801
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	54,73231065	25,66999286	57,15549723	100,00	79,31	99,60011653	40,20115175	78,57774862	89,45650189	69,41180075
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	46,23111162	24,96593108	63,71062325	100,00	90,28	92,16500061	35,59852135	81,85531163	91,22102618	69,55828639
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	0,085122768	0,798487753	79,75094816	100,00	88,95	95,41579234	0,44180526	89,87547408	92,182239	60,83317278
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENJAJAP	0	24,23337273	67,99395611	100,00	100,00	98,12361875	12,11668637	83,99697806	99,06180437	65,0584896



20	PEMANGKAT	6101020	6101020015 PEMANGKAT KOTA	0	17,36079862	70,13595253	100,00	84,76	80,50747167	8,680399308	85,06797627	82,63390347	58,79409301
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016 SEBATUAN	0	19,70470264	49,38927516	50,00	47,57	99,38551246	9,852351321	49,69463758	73,47818883	44,34172591
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017 GUGAH SEJAHTERA	6,180899226	21,81755809	74,49947547	100,00	50,03	99,99539851	13,99922866	87,24973774	75,01309102	58,75401914
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018 LONAM	24,9230484	5,332047444	87,12430326	100,00	68,55	91,22787417	15,12754792	93,56215163	79,88749449	62,85906468
24	SEMPARUK	6101021	6101021001 SEBURING	51,20568052	29,6721798	65,12483445	100,00	85,44	93,98165187	40,43893016	82,56241722	89,71033334	70,90389358
25	SEMPARUK	6101021	6101021002 SEPADU	55,62520008	29,58426005	81,78431188	100,00	83,60	94,23500902	42,60473007	90,89215594	88,91927698	74,138721
26	SEMPARUK	6101021	6101021003 SEPINGGAN	32,45677797	25,57704927	69,63554278	100,00	85,84	93,91008319	29,01691362	84,81777139	89,87472147	67,90313549
27	SEMPARUK	6101021	6101021004 SEMPARUK	24,95631483	26,87682365	89,02162501	100,00	79,06	96,62445145	25,91656924	94,5108125	87,83973527	69,42237234
28	SEMPARUK	6101021	6101021005 SINGARAYA	34,79450481	19,7114	88,54843114	100,00	86,53	94,60343609	27,2529524	94,27421557	90,56605216	70,69774004
29	SALATIGA	6101022	6101022001 PARIT BARU	0	19,10004412	77,34930151	100,00	89,69	87,5750711	9,55002206	88,67465075	88,63043265	62,28503515
30	SALATIGA	6101022	6101022002 SALATIGA	67,5458402	23,9689137	52,79187809	100,00	67,71	90,93886602	45,75737695	76,39593905	79,32352247	67,15894615
31	SALATIGA	6101022	6101022003 SUNGAI TOMAN	51,00711562	30,81888444	32,88810912	50,00	74,51	99,72762691	40,91300003	41,44405456	87,11862869	56,49189443
32	SALATIGA	6101022	6101022004 SERUMPUN	19,05801862	23,74855784	43,75041769	100,00	79,45	94,52356716	21,40328823	71,87520884	86,98636913	60,08828874
33	SALATIGA	6101022	6101022005 SERUNAI	54,43755479	38,954238	37,6124415	50,00	81,01	96,27786667	46,69589639	43,80622075	88,64557067	59,71589594
34	TEBAS	6101030	6101030001 SERET AYON	0	29,20915715	50,99265832	50,00	94,03	56,4874439	14,60457858	50,49632916	75,26115783	46,78735519
35	TEBAS	6101030	6101030002 MARIBAS	0	36,25275599	45,82027372	50,00	97,26	0	18,12637799	47,91013686	48,63022981	38,22224822
36	TEBAS	6101030	6101030003 BATU MAKIAGE	23,28597288	27,8777798	48,22373407	50,00	88,43	82,63788179	25,58187634	49,11186703	85,53576058	53,40983465
37	TEBAS	6101030	6101030004 BUKIT SEGOLER	39,42394727	27,17603641	75,14916564	50,00	79,92	79,24583607	33,29999184	62,57458282	58,48554778	58,48554778
38	TEBAS	6101030	6101030005 SERINDANG	36,9506751	20,15310151	89,99770692	50,00	94,37	93,25153127	28,5518883	69,99885346	93,80889952	64,11988043
39	TEBAS	6101030	6101030006 MATANG LABUNG	21,41629618	10,25055583	72,31901217	50,00	87,33	94,44646499	15,833426	61,15950608	90,88736322	55,96009843
40	TEBAS	6101030	6101030007 MAK TANGGUK	32,30727733	33,70394379	71,96105748	50,00	99,18	92,73471669	33,00561056	60,98052874	95,9581324	63,31475723
41	TEBAS	6101030	6101030008 SEGEDONG	47,7352517	11,73771214	39,04218461	100,00	95,35	92,8947212	29,73648192	69,52109231	94,12040161	64,45932528
42	TEBAS	6101030	6101030009 PUSAKA	47,24111477	25,97164678	44,34362585	100,00	96,32	95,13603445	36,60638077	72,17181292	95,72927487	68,16915619
43	TEBAS	6101030	6101030010 MENSERE	27,51855139	13,78400743	66,98928118	100,00	93,98	92,74081686	20,65127941	83,359464059	93,35943894	65,83511965
44	TEBAS	6101030	6101030011 SUNGAI KELAMBU	24,32207941	17,00104984	71,45128695	100,00	65,71	99,89292137	20,66156463	85,72564348	82,80236909	63,0631924
45	TEBAS	6101030	6101030012 SERUMPUN BULUH	58,68879882	15,68196096	62,49066063	50,00	74,78	95,70040037	37,18537989	56,24533032	85,2396798	59,55679667
46	TEBAS	6101030	6101030013 PANGKALAN KONGSI	34,83930413	26,81125067	78,63562765	100,00	88,98	91,14467182	30,8252774	89,31781383	90,06350065	70,06886396
47	TEBAS	6101030	6101030014 DUNGUN PERAPAKAN	32,95481265	21,03923634	82,05443916	100,00	85,94	95,1699854	26,99702449	91,02721958	90,55577451	69,52667286
48	TEBAS	6101030	6101030015 TEBAS SUNGAI	10,85137943	16,53821027	81,98979571	100,00	82,84	91,04401898	13,69479485	90,99489785	86,9395631	63,8764186
49	TEBAS	6101030	6101030016 SEJIRAM	28,49752834	23,51894702	58,76760182	50,00	75,47	96,59172552	26,00823768	54,38380091	86,02896043	55,47366634
50	TEBAS	6101030	6101030017 SEBERKAT	8,405394337	20,04180136	72,84199984	100,00	93,56	68,01141907	14,22359785	86,42099992	80,7874335	60,47734376
51	TEBAS	6101030	6101030018 SEMPALAI	0	54,19660166	51,7846108	100,00	98,66	96,93413518	27,09830083	75,8923054	97,7970713	66,92922584
52	TEBAS	6101030	6101030019 BEKUT	11,03243111	18,6759321	83,15181704	100,00	64,80	94,50936676	14,8541816	91,57590852	79,65396162	62,02801725
53	TEBAS	6101030	6101030020 MAK RAMPAL	11,77674414	27,37216366	84,38888316	100,00	77,69	95,60669773	19,5744539	92,19444158	86,64898362	66,13929303
54	TEBAS	6101030	6101030021 TEBAS KUALA	3,927996086	10,69143286	74,3858057	100,00	62,31	99,91762402	7,309714475	87,19290285	81,11405206	58,53888979
55	TEBAS	6101030	6101030022 MEKAR SEKUNTUM	45,82389257	23,28439525	63,6198378	100,00	99,18	93,5182388	34,55414391	81,8099189	96,34681399	70,9036256
56	TEBAS	6101030	6101030023 SEGARAU PARIT	57,26224025	37,48551005	56,27630276	100,00	64,54	99,49077121	47,37387515	78,13815138	82,01691503	69,17631385
57	TEKARANG	6101031	6101031001 MATANG SEGARAU	100	22,95982093	57,38376189	50,00	77,25	0	61,47991047	53,69188095	38,62725914	51,26635018
58	TEKARANG	6101031	6101031002 RAMBAYAN	37,75279124	30,97852659	63,75446888	100,00	86,53	93,04962557	34,36565891	81,87723444	89,78974467	68,67754601
59	TEKARANG	6101031	6101031003 SARI MAKMUR	86,53449041	25,19938374	42,36463485	100,00	72,85	92,98202367	55,86693707	71,18231743	82,91673979	69,98866476
60	TEKARANG	6101031	6101031004 TEKARANG	47,28337118	37,82250124	72,46873945	100,00	65,09	88,5745993	42,55293621	86,83233094	76,83233094	68,53987896
61	TEKARANG	6101031	6101031005 SEMPADIAN	26,77113314	23,12293092	58,18404352	50,00	59,26	99,35969493	24,94703203	54,09202176	79,31021865	52,78309081
62	TEKARANG	6101031	6101031006 CEPALA	33,61826316	27,02308982	74,67840211	100,00	57,62	95,33744013	30,32067649	87,33920106	76,48107275	64,7136501
63	TEKARANG	6101031	6101031007 MERUBONG	9,087102659	19,19911748	48,72279024	100,00	97,20	89,52952625	14,14311007	74,36139512	93,36234403	60,62228307
64	SAMBAS	6101040	6101040019 SUNGAI RAMBAH	18,47992033	21,50566232	54,37513799	100,00	92,78	79,15043338	19,99279132	77,187569	85,96457246	61,04831093
65	SAMBAS	6101040	6101040020 GAPURA	6,077893825	27,96911634	27,94880912	50,00	82,63	89,36757168	17,02350508	38,97440456	85,99796508	47,33195824
66	SAMBAS	6101040	6101040021 KARTIASA	3,103256896	23,51592313	52,94257315	100,00	80,73	92,23485258	13,30959001	76,47128657	86,48464054	58,75517237
67	SAMBAS	6101040	6101040022 SAING RAMBI	6,717963535	22,13864059	71,15488273	100,00	92,28	99,55063901	14,42830207	85,57744136	95,91682563	65,30752302
68	SAMBAS	6101040	6101040023 LUMBANG	7,449887639	34,39237572	79,11436681	100,00	79,89	77,21667882	20,92113168	89,55718341	78,55358832	63,01063447
69	SAMBAS	6101040	6101040024 DURIAN	0,004103783	20,51126072	98,82552582	100,00	98,57	99,98144291	10,25768225	99,41276291	99,27766628	69,64937048
70	SAMBAS	6101040	6101040025 PASAR MELAYU	0,958325021	22,54151179	94,19236129	100,00	99,80	99,55790922	11,7499184	97,09618065	99,68111388	69,50907098

71	SAMBAS	6101040	6101040026	PENDAWAN	0	10,05621413	100	100,00	94,97	99,33910304	5,028107063	100	97,15562035	67,39457581
72	SAMBAS	6101040	6101040027	TANJUNG BUGIS	0	45,86708983	94,4866716	100,00	97,84	99,71261358	22,93354491	97,2433358	98,77787709	72,98491927
73	SAMBAS	6101040	6101040028	LUBUK DAGANG	0,039091435	22,17107667	43,15923998	100,00	97,50	60,98972094	11,10508405	71,57961999	79,24587677	53,97686027
74	SAMBAS	6101040	6101040029	DALAM KAUM	2,102003272	27,28207265	96,31378469	100,00	76,52	99,8431865	14,69203796	98,15689234	88,17954346	67,00949125
75	SAMBAS	6101040	6101040030	TANJUNG MEKAR	0,587149738	27,08464046	78,72406968	100,00	92,03	98,80018784	13,8358951	89,36203484	95,41344934	66,20379309
76	SAMBAS	6101040	6101040031	TUMUK MANGGIS	1,745826385	27,95038867	86,41642104	100,00	99,46	100	14,84810753	93,20821052	99,73161252	69,26264352
77	SAMBAS	6101040	6101040032	JAGUR	2,636275459	60,6837002	86,18062429	100,00	97,59	97,51615161	31,65998783	93,09031215	97,55114543	74,1004818
78	SAMBAS	6101040	6101040033	LORONG	2,476237716	21,52725537	75,63289947	100,00	97,50	0	12,000174654	87,81644973	48,75031925	49,52283851
79	SAMBAS	6101040	6101040034	SEBAYAN	19,22071962	53,61531506	65,41608898	100,00	99,84	95,02003117	36,41801734	82,70804449	97,42882174	72,18496119
80	SAMBAS	6101040	6101040035	SUMBER HARAPAN	9,469296329	35,81349416	72,80595947	100,00	96,53	98,68278929	22,64139524	86,40297974	97,60645689	68,88361062
81	SAMBAS	6101040	6101040040	SEMANGAU	19,47072862	34,80832393	81,25514657	100,00	98,68	84,38748116	27,13952628	90,62757329	91,53462344	69,767241
82	SUBAH	6101041	6101041001	TEBUAH ELOK	5,982023136	26,33847172	44,55433875	50,00	67,69	70,99415324	16,16024743	32,27716937	69,34206723	39,25982801
83	SUBAH	6101041	6101041002	MENSADE	24,18049685	20,69321191	43,65604719	50,00	66,44	73,88153471	22,43685438	46,82802359	70,15957399	46,47481732
84	SUBAH	6101041	6101041003	SUNGAI SAPAK	10,08203063	20,80618244	84,61577617	50,00	52,90	39,11180362	15,44410654	67,30788809	46,00762603	42,91987355
85	SUBAH	6101041	6101041004	SEMPURNA	2,852593043	51,47696507	77,50648281	50,00	51,91	90,77832815	27,16477905	63,75324141	71,34594638	54,08798895
86	SUBAH	6101041	6101041005	BUKIT MULYA	0,164961262	21,9166956	80,41025041	50,00	55,60	99,16744993	11,04082843	65,20512521	77,38564542	51,21053302
87	SUBAH	6101041	6101041006	SUNGAI DE DEN	0,292749132	51,97086602	67,78447737	50,00	53,82	45,56408568	26,13180758	58,89223868	49,69082994	44,90495873
88	SUBAH	6101041	6101041007	SABUNG	0	41,31031672	48,46982963	100,00	52,61	80,35891748	20,65515836	74,23491482	66,4832547	53,79110929
89	SUBAH	6101041	6101041008	MUKTI RAHARJA	7,847547538	18,7828698	69,83997823	50,00	53,99	0	13,31520867	59,91998912	26,99540085	33,41019955
90	SUBAH	6101041	6101041009	KARABAN JAYA	0	39,71037409	65,99604315	50,00	52,22	83,53285704	19,85518705	57,99802157	67,87627517	48,5764946
91	SUBAH	6101041	6101041010	BALAI GEMURUH	0	6,300105834	71,86246621	50,00	50,12	97,44555772	3,150052917	60,93123311	73,78255341	45,95461314
92	SUBAH	6101041	6101041011	MADAK	3,856733527	47,44309879	61,6402676	50,00	73,13	48,22431074	25,64991616	55,8201338	60,67857958	47,38287651
93	SEBAWI	6101042	6101042001	SEBAWI	42,37040081	28,02009945	76,21775706	100,00	65,33	98,56958659	35,19525013	88,10887853	81,94863935	68,41758934
94	SEBAWI	6101042	6101042002	SEMPELAI SEBEDANG	27,21855217	13,58176605	75,81733874	100,00	60,25	70,29618354	20,40015911	87,90866937	65,2714929	57,86010713
95	SEBAWI	6101042	6101042003	SEPUK TANJUNG	17,56021542	22,81573667	65,81234771	100,00	83,91	93,67854332	20,18797605	82,90617385	88,7918718	63,96200724
96	SEBAWI	6101042	6101042004	SEBANGUN	17,32279066	22,58074905	54,21781768	100,00	78,13	89,16371593	19,95176986	77,10890884	83,64547341	60,23538403
97	SEBAWI	6101042	6101042005	TEMPATAN	10,02271332	30,62265217	66,09360443	100,00	69,14	94,87012694	20,32268275	83,04680221	82,00566729	61,79171742
98	SEBAWI	6101042	6101042006	TEBING BATU	37,16392318	18,31989186	79,43530353	100,00	73,72	73,72748036	27,74190752	89,71765176	73,72476035	63,72810654
99	SEBAWI	6101042	6101042007	RANTAU PANJANG	25,38226339	12,79744026	84,1707856	100,00	72,50	95,54949611	19,08985182	92,0853928	84,02572913	65,06699125
100	SAJAD	6101043	6101043001	JIRAK	20,44180237	32,77478185	59,48038156	50,00	60,40	93,22323047	26,60829211	54,74019078	76,80960649	52,71936312
101	SAJAD	6101043	6101043002	TENGGULI	10,11072892	0	79,18858079	100,00	58,79	99,70994962	5,055364462	89,5942904	79,25189777	57,96718421
102	SAJAD	6101043	6101043003	MEKAR JAYA	5,288363814	26,17095878	42,9400088	100,00	62,78	80,89523262	15,7296613	71,4700044	71,83917319	53,0129463
103	SAJAD	6101043	6101043004	BERINGIN	1,02887693	43,06054817	44,03769989	50,00	71,72	81,82520886	22,04471255	47,01884995	76,77490369	48,61282206
104	JAWAI	6101050	6101050010	DUNUNG LAUT	48,94104318	23,47992394	70,35051607	100,00	93,11	94,50256657	36,21048356	85,17525804	93,80602481	71,7305888
105	JAWAI	6101050	6101050011	SENTEBANG	6,963734176	14,93316091	76,0064977	100,00	65,86	99,73841227	10,94844754	88,00324885	82,79856085	60,58341908
106	JAWAI	6101050	6101050012	SUNGAI NYIRIH	34,21671723	20,63111667	68,23070143	100,00	89,01	87,79797739	27,42391695	84,11535071	88,4055798	66,64828249
107	JAWAI	6101050	6101050013	BAKAU	13,00947303	31,27207195	70,43786095	100,00	79,14	97,78909931	22,14077249	85,21893047	88,46398698	65,27456331
108	JAWAI	6101050	6101050014	PARIT SETIA	7,947656999	35,63103155	58,41370046	100,00	86,82	87,85947912	21,78934428	79,20685023	87,34153315	62,77924255
109	JAWAI	6101050	6101050015	PELIMPAAN	10,662669	32,76618246	80,0403941	100,00	82,49	93,1462283	21,71442573	90,02019705	87,81776674	66,51746317
110	JAWAI	6101050	6101050016	SARANG BURUNG KUA	6,232113925	38,24711878	68,22551215	100,00	87,27	96,65570233	22,23961635	84,11275607	91,96375655	66,10537633
111	JAWAI	6101050	6101050017	SARANG BURUNG USR	9,57309614	33,13046104	64,22731238	100,00	74,59	88,50279728	21,35177859	82,11365619	81,54493294	61,67012257
112	JAWAI	6101050	6101050018	SARANG BURUNG KOL	21,874807	23,5142435	77,47554928	100,00	99,32	95,11988399	22,69452525	88,73777464	97,22095212	69,55108401
113	JAWAI	6101050	6101050019	SUNGAI NILAM	21,49049688	23,14346885	75,56825771	100,00	97,90	81,07498769	22,31698286	87,78412886	89,48510943	66,52874038
114	JAWAI	6101050	6101050020	SARANG BURUNG DAN	39,46796838	6,959312555	75,93905569	100,00	83,68	75,41082786	23,21364047	87,96952785	79,54690559	63,5766913
115	JAWAI	6101050	6101050021	LAMBAU	3,526140638	37,67046218	75,23468253	100,00	50,94	94,84407621	20,59830141	87,61734127	72,89364225	60,36976164
116	JAWAI	6101050	6101050022	MUTUS DARUSSALAM	29,25243583	42,84064373	72,9941667	100,00	52,29	89,14691545	36,04653978	70,72000409	64,42120907	64,42120907
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001	JAWAI LAUT	22,85810213	35,47427339	58,2786573	50,00	100,00	86,73184731	29,16618776	54,13932865	93,36592365	58,89048002
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002	JELU AIR	32,6707793	30,56512876	54,32205912	100,00	99,29	89,62942907	31,61795403	77,16102956	94,45958893	67,74619084
119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003	SARILABA B	59,07111745	26,84065029	61,78835574	50,00	94,27	93,82944758	42,95588387	55,89417787	94,05146223	64,30050799
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004	SEMPERUIK B	35,03050911	22,35923528	62,57106388	50,00	94,54	93,80944701	28,69487219	56,28553194	94,17327631	59,71789348
121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005	SABARAN	92,12373954	14,64783193	41,45370294	100,00	82,03	74,13249179	53,38578573	70,72685147	78,08232806	67,39832175

122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006 SEMPERIUK A	45,24230561	31,00205572	72,21106255	50,00	99,34	96,12831245	38,12218067	61,10553128	97,73570334	65,65447176
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007 SARILABA A	80,01469976	16,33022655	64,49897828	50,00	86,99	97,32049609	48,17246316	57,24948914	92,15307697	65,85834309
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008 MATANG TERAP	15,07568168	20,73838926	92,46855718	100,00	79,23	99,84843519	17,90703547	96,23427859	89,53835733	67,8932238
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009 SUAHA API	95,53636049	24,96114312	42,17438299	50,00	93,39	93,9223502	60,24875181	46,08719149	93,6576117	66,66451833
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001 TELUK KASEH	0	31,21624945	73,12321764	100,00	100,00	93,87444885	15,60812473	86,56160882	96,93722442	66,36898599
127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002 SENGAWANG	3,537926051	53,4988065	87,60532552	50,00	66,83	95,74325158	28,51836627	68,80266276	81,28847077	59,53649993
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003 SUNGAI BARU	0,48110086	29,22111873	75,55794709	100,00	62,08	99,14180859	14,8511098	87,77897354	80,61028326	61,0801222
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004 BERLIMANG	0,510379043	43,88456457	82,74797954	100,00	76,86	77,41508442	22,1974718	91,37398977	77,13844385	63,56996847
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005 PURINGAN	9,04181823	45,06749894	83,53610235	100,00	84,00	99,86145593	27,05465859	91,76805117	91,93043832	70,25104936
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006 KUBANGGA	0	29,53086283	77,37635294	100,00	75,84	91,6504861	14,76543141	88,68817647	83,74358026	62,39906271
132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007 TAMBATAN	5,675843463	33,46864075	66,46433829	100,00	86,59	90,18494474	19,57224211	83,23216914	88,38739502	63,73060209
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008 LELA	39,42426411	26,35804368	87,82520049	100,00	73,65	81,369696	32,8911539	93,91260024	77,50963578	68,10446331
134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009 SUNGAI KUMPAL	22,58075405	27,50781127	90,410599	100,00	81,87	91,97704531	25,04428266	95,2052995	86,92201518	69,05719911
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010 SEKURA	4,604315015	67,2455132	96,37278966	100,00	78,97	99,5488423	35,92491411	98,18639483	89,26008735	74,4571321
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011 SEPADU	0,755155355	32,55237201	82,20888112	100,00	97,72	95,74860173	16,65376368	91,10444056	96,73557625	68,1645935
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012 TANJUNG KERACUT	10,20763922	46,10119564	82,18953719	100,00	86,06	84,70058999	28,15441743	91,0947686	85,38172521	68,21030374
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013 SEBAGU	7,408563243	31,63952271	87,35448768	100,00	85,54	96,06381063	19,52404297	93,67724384	90,8008578	68,00071487
139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019 KUALA PANGKALAN KE	28,00226848	33,55772468	90,98055373	100,00	77,47	90,62115705	30,77999658	95,49027687	84,04399194	70,10475513
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020 MEKAR SEKUNTUM	4,539233721	48,67353015	94,48963185	100,00	86,84	87,45176762	26,60638193	97,24481593	87,1475337	70,33291052
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021 TELUK KEMBANG	3,717198208	41,37162049	90,82269382	50,00	91,51	91,99529582	22,54440935	70,41134691	91,75136033	61,56903886
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022 SUNGAI SERABEK	17,9273744	58,26291115	89,67623735	100,00	93,81	87,62697256	38,09514278	94,83811868	90,71991696	74,55105947
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023 PEDADA	25,83818052	42,92953577	98,63555661	100,00	81,03	94,31016114	34,38385815	99,31777831	87,66793314	73,78985653
144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024 TRI MANDAYAN	39,72174879	21,71789044	92,54729118	100,00	96,34	64,21061183	30,71981962	96,27364559	80,27526772	69,08957764
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025 SAYANG SEDAYU	19,83088832	56,728214	90,31659617	100,00	79,36	94,25495959	38,27955116	95,15829809	86,80854437	73,41546454
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026 SAMUSTIDA	61,39183635	25,24236819	92,71453847	100,00	68,88	42,76570672	43,31710227	96,35726923	55,82174712	65,16537288
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027 PIPIT TEJA	20,4076226	28,17992225	93,20094338	100,00	65,03	99,87038274	24,29377242	96,60047169	82,45194278	67,7820623
148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035 MULIA	59,11862917	56,91623825	93,14688111	100,00	87,69	92,33980555	58,01743371	96,57344056	90,01517825	81,53535084
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036 MATANG SEGANTAR	85,95821063	28,73091356	87,06734578	100,00	89,33	94,83702601	57,34456209	93,53367289	92,08542657	80,98788718
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037 SABING	43,83705267	28,28896484	88,17427122	50,00	61,64	79,96745644	36,06300875	69,08713561	70,80426501	58,65146979
151	GALING	6101061	6101061001 RATU SEPUDAK	44,11480019	40,43760967	89,89960418	100,00	73,59	87,03765594	42,27620493	94,94980209	80,31450302	72,51350335
152	GALING	6101061	6101061002 SUNGAI PALAH	68,20792116	39,92986239	85,57737433	100,00	94,96	79,16843389	54,06889178	92,78868717	87,06259455	77,97339116
153	GALING	6101061	6101061003 SAGU	75,31812224	43,28864544	70,49005688	100,00	75,54	11,15731483	59,30338384	85,24502844	43,34895625	62,63245618
154	GALING	6101061	6101061004 TEMPAPAN KUALA	18,01488131	40,6064294	79,80174388	100,00	97,93	89,48617503	29,31065536	89,90087194	93,70819487	70,97324072
155	GALING	6101061	6101061005 GALING	3,856644796	48,87357841	86,3054647	100,00	69,57	99,56080644	26,3651116	93,15273235	84,56462926	68,02749107
156	GALING	6101061	6101061006 TEMPAPAN HULU	8,640672955	36,18673452	84,04495459	100,00	65,53	50,67407987	22,41370374	92,0224773	58,10125581	57,51247895
157	GALING	6101061	6101061007 TRI KEMBANG	14,12106434	43,06054817	86,49544699	100,00	94,41	0	28,59080625	93,24772349	47,20471316	56,34774764
158	GALING	6101061	6101061008 TRI GADU	18,59109133	46,55919458	81,98883696	100,00	90,69	85,36450872	32,57514296	90,99441848	88,0282533	70,53260491
159	GALING	6101061	6101061009 SIJANG	4,91033955	37,0263879	84,95485543	100,00	73,92	54,11407693	20,96836373	92,47742772	64,0148941	59,15356185
160	GALING	6101061	6101061010 TELUK PANDAN	26,23781867	40,62406355	59,81361569	100,00	88,40	49,72730315	33,43094111	79,90680784	69,06586192	60,80120362
161	TANGARAN	6101062	6101062001 SEMATA	43,20195081	25,16420754	85,45484517	100,00	99,80	62,73077007	34,18307918	92,72742259	81,26461175	69,39170451
162	TANGARAN	6101062	6101062002 TANGARAN	38,3787009	22,61518414	83,58161284	50,00	86,38	94,48856618	30,43694252	66,79080642	90,43632081	62,57468992
163	TANGARAN	6101062	6101062003 MERPATI	43,38769109	28,52902553	81,34707459	50,00	85,45	94,86047667	35,95835831	65,67353729	90,15384078	63,92857879
164	TANGARAN	6101062	6101062004 SIMPANG EMPAT	39,18641528	26,74240363	75,18884589	100,00	79,39	98,33202311	32,96440945	87,59442294	88,86150938	69,80678059
165	TANGARAN	6101062	6101062005 PANCUR	67,29469115	45,07791698	87,71736928	100,00	96,55	92,0545975	56,18630407	93,85868464	94,30347779	81,44948883
166	TANGARAN	6101062	6101062006 ARUNG PARAK	26,70482692	41,55141532	82,70051206	100,00	94,80	93,77144594	34,12812112	91,35025603	94,28768778	73,25535498
167	TANGARAN	6101062	6101062007 MERABUAN	79,90753621	30,59506364	67,17807262	100,00	97,40	93,37973489	55,25129993	95,39219042	78,07550889	
168	TANGARAN	6101062	6101062008 ARUNG MEDANG	28,58533735	19,66614407	80,46125994	50,00	86,00	89,64502951	24,12574071	65,23062997	87,82072831	59,059033
169	SEJANGKUNG	6101070	6101070001 SEPANTAI	0,40456457	43,01877986	47,94664071	100,00	83,74	0	21,71167221	73,97331536	41,8708886	45,85195873
170	SEJANGKUNG	6101070	6101070002 SEMANGA	8,554220678	33,63023914	79,68598237	100,00	70,36	0	21,09222991	89,84299118	35,18043704	48,70521938
171	SEJANGKUNG	6101070	6101070003 PERIGI LIMUS	30,1628554	38,02358089	50,47869727	100,00	82,26	83,32685123	34,09321814	75,23934864	82,79277366	64,04178014
172	SEJANGKUNG	6101070	6101070004 SENUJUJH	27,39711131	28,54199286	61,29480437	100,00	99,06	72,0561332	27,96955209	80,64740219	85,55892755	64,72529394





























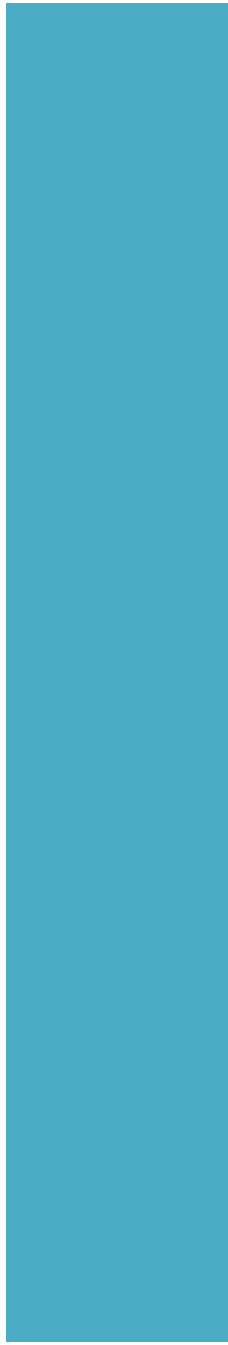


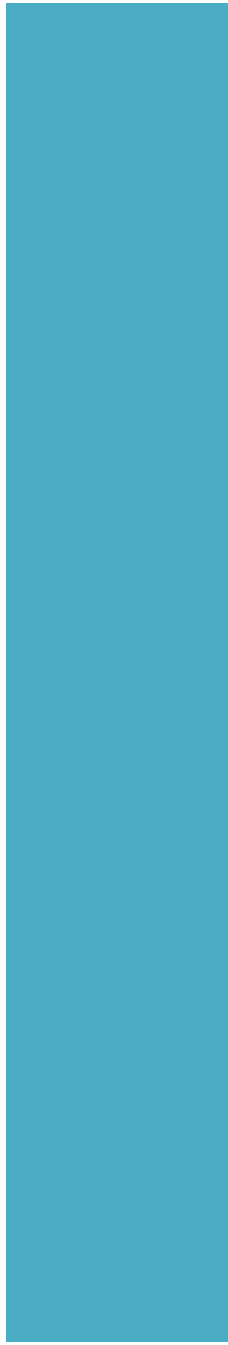


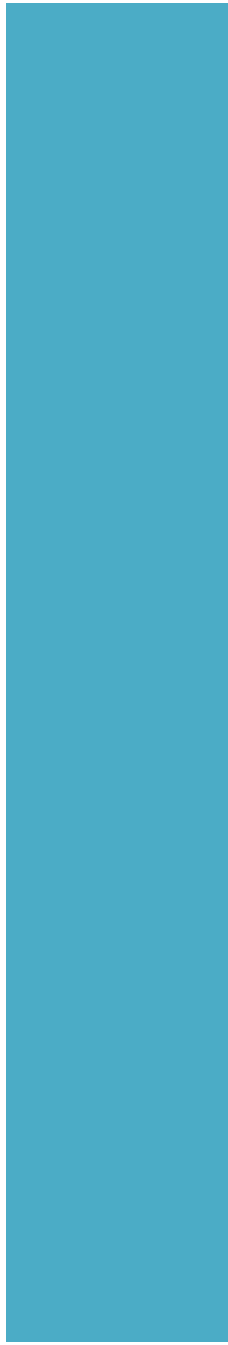
Kabupaten : sambas

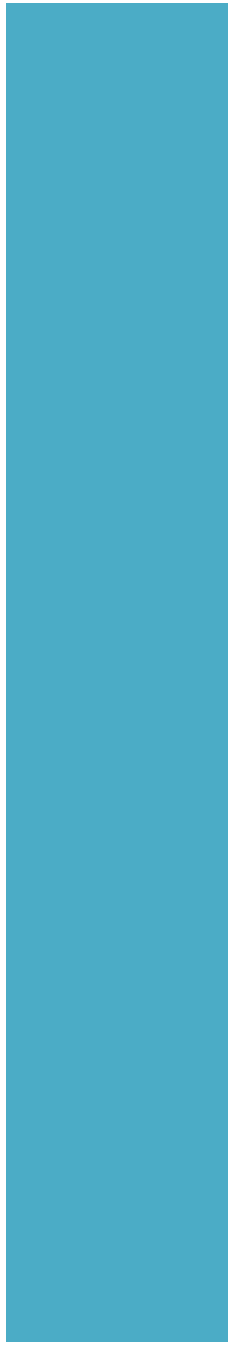
<b>CUT OFF SKOR KOMPOSIT Z_Scale Arah (-)</b>	<b>PRIORITAS KOMPOSIT</b>
58,43	<b>Prioritas 1</b>
48,10	<b>Prioritas 2</b>
41,93	<b>Prioritas 3</b>
35,92	<b>Prioritas 4</b>
31,43	<b>Prioritas 5</b>

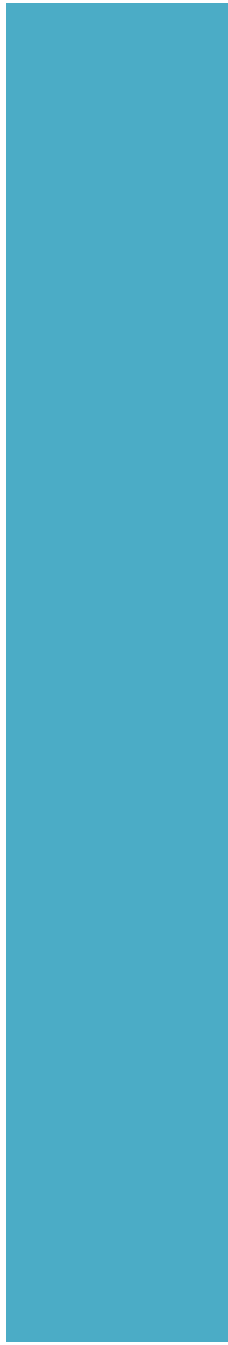
<b>INDEKS KOMPOSIT</b>		
<b>PRIORITAS KOMPOSIT</b>	<b>CUT OFF INDEKS KOMPOSIT</b>	
<b>Prioritas 1</b>	<=	41,57
<b>Prioritas 2</b>	>	41,57 - 51,90
<b>Prioritas 3</b>	>	51,90 - 58,07
<b>Prioritas 4</b>	>	58,07 - 64,08
<b>Prioritas 5</b>	>	64,08 - 68,57
<b>Prioritas 6</b>	>	68,57

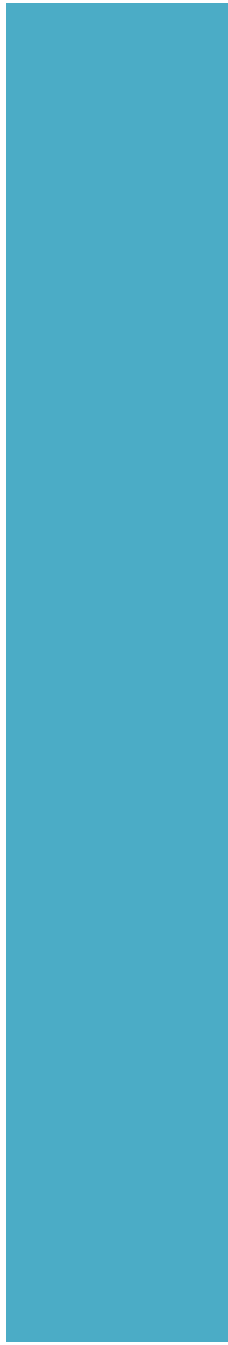




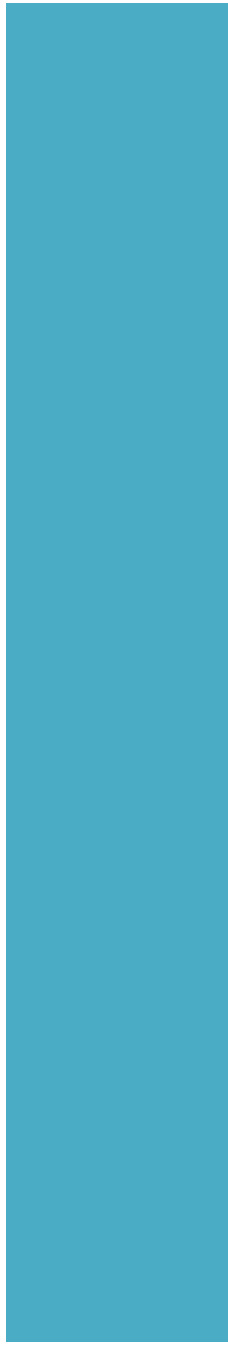


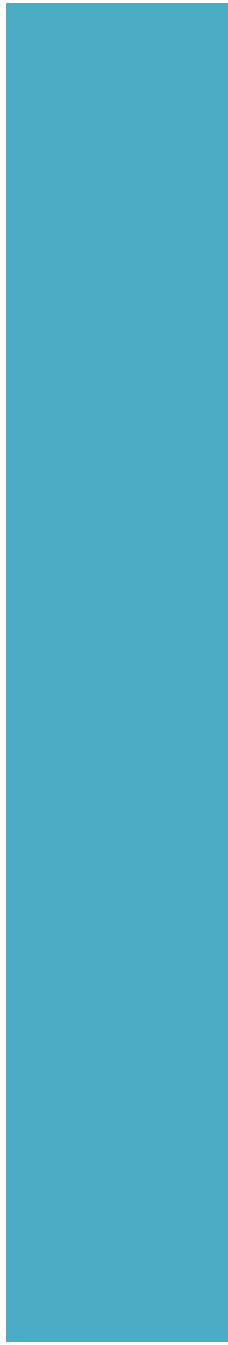


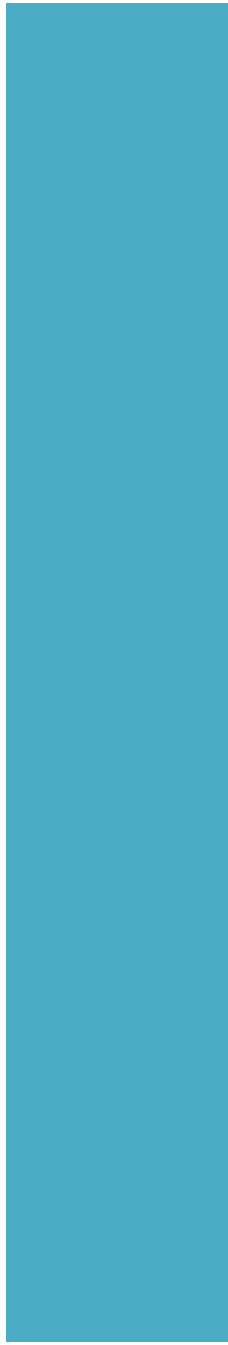


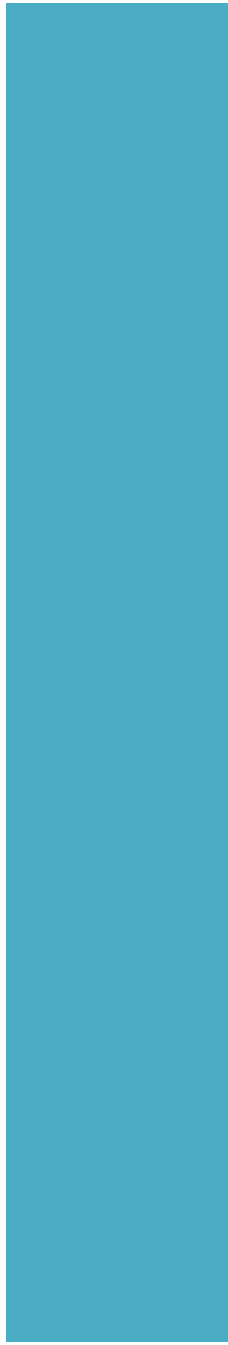


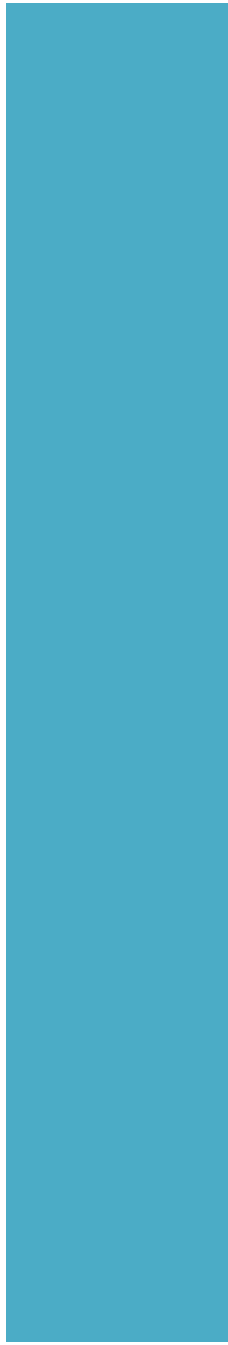


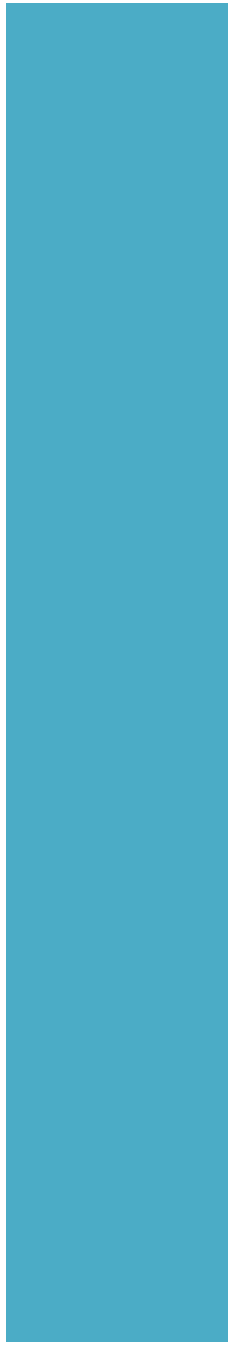


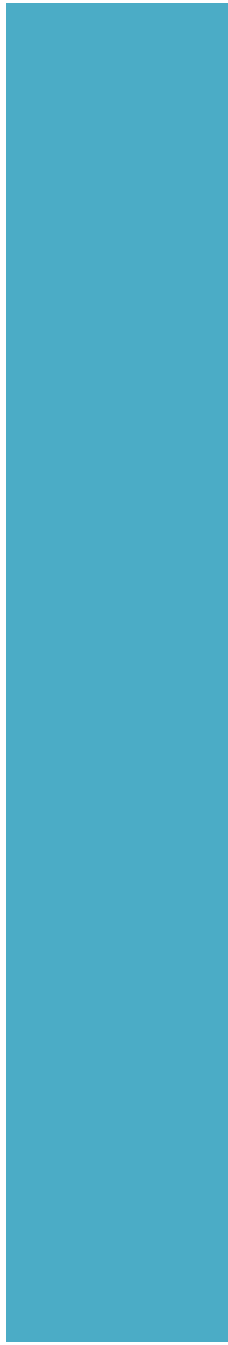


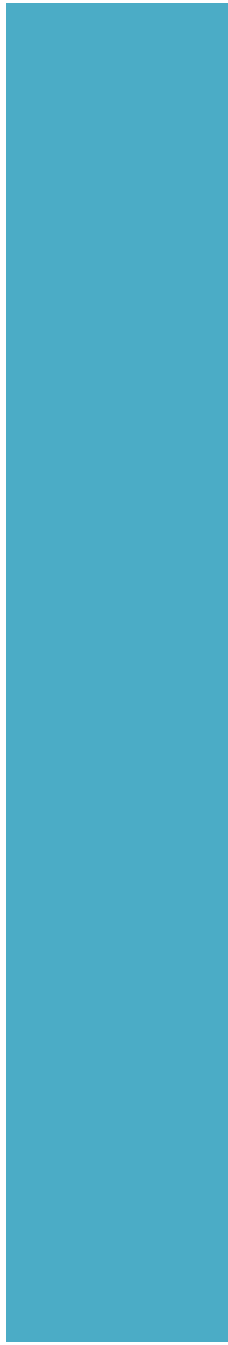




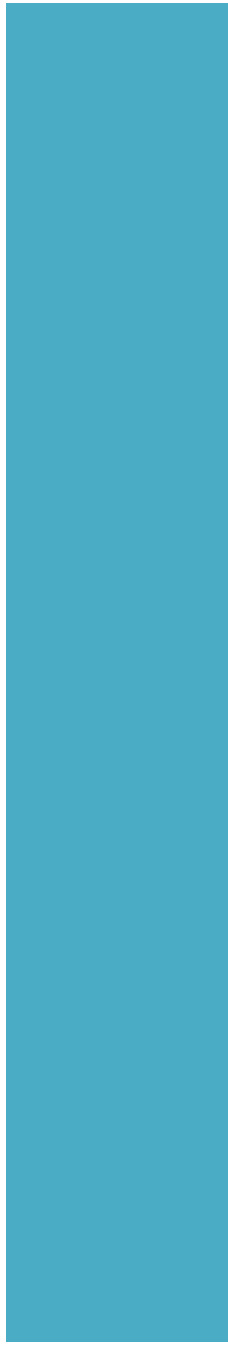


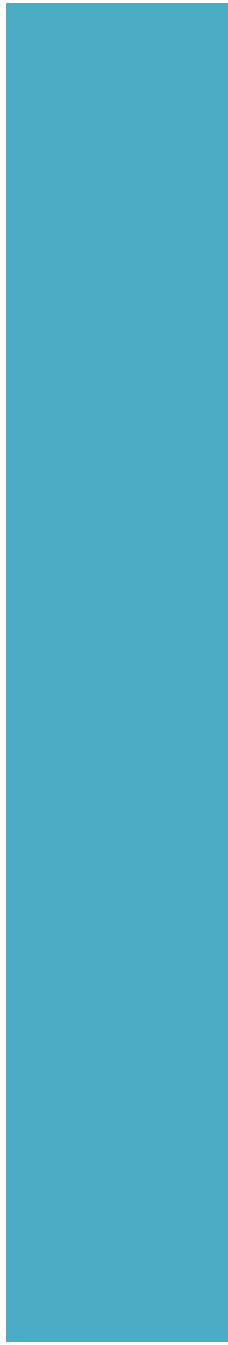


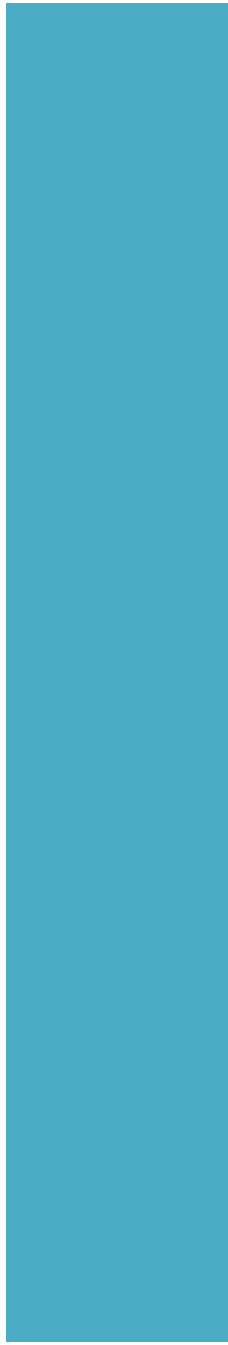












## Kabupaten : sambas

No.	Nama Kecamatan	Kode Kec	Kode Desa	Nama Desa	Data Mentah	Data Mentah	Data Mentah	Data Mentah	Data Mentah	Data Mentah
					1. Luas Lahan Pertanian (Ha)	2. Jumlah Sarana & Prasarana Penyedia Pangan (Unit)	3. Jumlah Pddk Tingkat Kesejahteraan Terendah (jiwa)	4. Desa Tanpa Akses Penghubung Memadai	5. Jumlah RT Tanpa Akses Air Bersih	6. Jumlah Tenaga Kesehatan (Orang)
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAGI BESAR	497,81	33	3.028	2	531	1
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGGAI DAUN	411,53	39	2.632	1	235	2
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGGAI RUSA	277,15	17	2.231	1	140	1
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	394,32	13	1.548	1	133	1
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGGAI NYIRIH	75,81	35	2.741	1	898	42
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	4,51	18	1.876	1	332	1
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	684,59	25	3.652	1	1.165	1
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	715,12	20	2.343	1	410	1
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	319,91	48	4.509	1	536	2
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	220,39	13	929	2	196	1
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	235,24	18	1.443	2	139	2
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	613,00	10	1.351	2	216	1
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	422,49	24	1.354	2	380	34
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	822,92	47	2.722	2	1.026	3
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	0,00	24	916	3	143	2
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	796,75	40	2.340	1	417	49
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	668,73	37	2.059	1	186	2
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	1,41	11	1.612	1	580	1
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENJAJAP	0,00	36	4.969	1	1.913	2
20	PEMANGKAT	6101020	6101020015	PEMANGKAT KOTA	0,00	63	4.002	1	690	1
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016	SEBATUAN	0,00	22	1.913	2	740	37
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017	GUGAH SEJAHTERA	66,52	26	1.206	1	760	282
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018	LONAM	428,07	12	1.316	1	708	1
24	SEMPARUK	6101021	6101021001	SEBURING	645,00	41	1.743	1	263	2
25	SEMPARUK	6101021	6101021002	SEPADU	610,84	37	1.006	1	268	2
26	SEMPARUK	6101021	6101021003	SEPINGGAN	573,94	50	2.223	1	358	3
27	SEMPARUK	6101021	6101021004	SEMPARUK	589,13	69	1.683	1	698	4
28	SEMPARUK	6101021	6101021005	SINGARAYA	796,29	50	1.662	1	432	3
29	SALATIGA	6101022	6101022001	PARIT BARU	0,00	36	1.832	1	245	2
30	SALATIGA	6101022	6101022002	SALATIGA	691,49	27	1.771	1	468	2
31	SALATIGA	6101022	6101022003	SUNGGAI TOMAN	448,19	31	2.011	2	336	31
32	SALATIGA	6101022	6101022004	SERUMPUN	173,12	24	1.802	1	267	1
33	SALATIGA	6101022	6101022005	SERUNAI	495,13	40	1.961	2	259	2
34	TEBAS	6101030	6101030001	SERET AYON	0,00	15	917	2	40	2

35	TEBAS	6101030	6101030002	MARIBAS	0,00	14	748	2	14	2
36	TEBAS	6101030	6101030003	BATU MAKJAGE	243,49	30	1.943	2	162	2
37	TEBAS	6101030	6101030004	BUKIT SEGOLER	338,68	25	947	2	240	1
38	TEBAS	6101030	6101030005	SERINDANG	388,08	24	720	2	85	2
39	TEBAS	6101030	6101030006	MATANG LABUNG	261,86	15	1.445	2	215	1
40	TEBAS	6101030	6101030007	MAK TANGGUK	230,68	25	851	2	8	1
41	TEBAS	6101030	6101030008	SEGEDONG	335,47	10	1.487	1	47	1
42	TEBAS	6101030	6101030009	PUSAKA	396,98	24	1.653	1	44	2
43	TEBAS	6101030	6101030010	MENSERE	328,22	20	1.588	1	106	1
44	TEBAS	6101030	6101030011	SUNGAI KELAMBU	237,14	19	1.176	1	477	37
45	TEBAS	6101030	6101030012	SERUMPUN BULUH	374,03	12	929	2	238	1
46	TEBAS	6101030	6101030013	PANGKALAN KONGSI	446,38	36	1.287	1	192	1
47	TEBAS	6101030	6101030014	DUNGUN PERAPAKAN	253,55	18	699	1	153	1
48	TEBAS	6101030	6101030015	TEBAS SUNGAI	339,37	58	2.847	1	747	2
49	TEBAS	6101030	6101030016	SEJIRAM	164,36	15	901	2	201	1
50	TEBAS	6101030	6101030017	SEBERKAT	62,44	15	867	1	61	1
51	TEBAS	6101030	6101030018	SEMPALAI	0,00	45	1.407	1	15	1
52	TEBAS	6101030	6101030019	BEKUT	104,83	20	834	1	474	1
53	TEBAS	6101030	6101030020	MAK RAMPAI	131,60	32	942	1	339	1
54	TEBAS	6101030	6101030021	TEBAS KUALA	75,01	24	2.146	1	988	43
55	TEBAS	6101030	6101030022	MEKAR SEKUNTUM	386,26	22	1.202	1	10	1
56	TEBAS	6101030	6101030023	SEGARAU PARIT	740,28	50	2.110	1	627	36
57	TEKARANG	6101031	6101031001	MATANG SEGARAU	406,61	10	651	2	127	0
58	TEKARANG	6101031	6101031002	RAMBAYAN	223,51	20	842	1	114	1
59	TEKARANG	6101031	6101031003	SARI MAKMUR	400,02	12	935	1	167	1
60	TEKARANG	6101031	6101031004	TEKARANG	392,29	33	977	1	404	1
61	TEKARANG	6101031	6101031005	SEMPADIAN	310,35	30	1.830	2	678	23
62	TEKARANG	6101031	6101031006	CEPALA	277,85	22	922	1	448	2
63	TEKARANG	6101031	6101031007	MERUBONG	81,55	19	1.655	1	35	1
64	SAMBAS	6101040	6101040019	SUNGAI RAMBAH	204,48	25	1.865	1	107	1
65	SAMBAS	6101040	6101040020	GAPURA	75,77	35	3.026	2	283	2
66	SAMBAS	6101040	6101040021	KARTIASA	53,39	42	2.969	1	442	2
67	SAMBAS	6101040	6101040022	SAING RAMBI	90,22	33	1.631	1	147	30
68	SAMBAS	6101040	6101040023	LUMBANG	115,84	56	1.541	1	432	1
69	SAMBAS	6101040	6101040024	DURIAN	0,03	17	320	1	15	46
70	SAMBAS	6101040	6101040025	PASAR MELAYU	3,46	9	205	1	1	1
71	SAMBAS	6101040	6101040026	PENDAWAN	0,00	9	298	1	52	1
72	SAMBAS	6101040	6101040027	TANJUNG BUGIS	0,00	27	319	1	17	1
73	SAMBAS	6101040	6101040028	LUBUK DAGANG	0,41	25	2.098	1	36	1
74	SAMBAS	6101040	6101040029	DALAM KAUM	31,06	43	751	1	481	130
75	SAMBAS	6101040	6101040030	TANJUNG MEKAR	3,51	17	599	1	65	1
76	SAMBAS	6101040	6101040031	TUMUK MANGGIS	11,66	20	525	1	5	378

77	SAMBAS	6101040	6101040032 JAGUR	10,21	26	307	1	14	1
78	SAMBAS	6101040	6101040033 LORONG	25,70	25	1.130	1	37	0
79	SAMBAS	6101040	6101040034 SEBAYAN	170,33	49	1.219	1	2	2
80	SAMBAS	6101040	6101040035 SUMBER HARAPAN	80,01	32	987	1	41	21
81	SAMBAS	6101040	6101040040 SEMANGAU	95,79	18	458	1	9	1
82	SUBAH	6101041	6101041001 TEBUAH ELOK	24,22	10	1.135	2	159	2
83	SUBAH	6101041	6101041002 MENSADE	56,97	5	468	2	103	2
84	SUBAH	6101041	6101041003 SUNGAI SAPAK	75,68	17	628	2	489	1
85	SUBAH	6101041	6101041004 SEMPURNA	27,64	51	1.004	2	641	3
86	SUBAH	6101041	6101041005 BUKIT MULYA	1,41	22	816	2	569	29
87	SUBAH	6101041	6101041006 SUNGAI DEDEN	2,65	51	1.185	2	610	1
88	SUBAH	6101041	6101041007 SABUNG	0,00	21	946	1	321	2
89	SUBAH	6101041	6101041008 MUKTI RAHARJA	41,64	11	664	2	339	1
90	SUBAH	6101041	6101041009 KARABAN JAYA	0,00	13	450	2	208	1
91	SUBAH	6101041	6101041010 BALAI GEMURUH	0,00	6	936	2	497	37
92	SUBAH	6101041	6101041011 MADAK	26,37	32	1.013	2	243	2
93	SEBAWI	6101042	6101042001 SEBAWI	412,50	27	1.044	1	435	38
94	SEBAWI	6101042	6101042002 SEMPELAI SEBEDANG	289,87	16	1.154	1	567	1
95	SEBAWI	6101042	6101042003 SEPUK TANJUNG	190,86	26	1.483	1	235	1
96	SEBAWI	6101042	6101042004 SEBANGUN	110,40	15	1.077	1	186	1
97	SEBAWI	6101042	6101042005 TEMPATAN	81,42	25	1.102	1	330	2
98	SEBAWI	6101042	6101042006 TEBING BATU	285,72	15	755	1	270	1
99	SEBAWI	6101042	6101042007 RANTAU PANJANG	167,40	10	560	1	258	2
100	SAJAD	6101043	6101043001 JIRAK	183,45	29	1.384	2	461	1
101	SAJAD	6101043	6101043002 TENGGULI	151,82	3	1.485	1	810	36
102	SAJAD	6101043	6101043003 MEKAR JAYA	52,08	26	1.976	1	479	2
103	SAJAD	6101043	6101043004 BERINGIN	7,02	30	1.348	2	263	2
104	JAWAI	6101050	6101050010 DUNGUN LAUT	496,51	26	1.255	1	98	2
105	JAWAI	6101050	6101050011 SENTEBANG	159,71	39	2.473	1	1.093	49
106	JAWAI	6101050	6101050012 SUNGAI NYIRIH	312,99	21	1.186	1	142	1
107	JAWAI	6101050	6101050013 BAKAU	156,48	40	1.485	1	350	5
108	JAWAI	6101050	6101050014 PARIT SETIA	77,65	36	1.536	1	176	1
109	JAWAI	6101050	6101050015 PELIMPAAN	101,87	33	922	1	232	2
110	JAWAI	6101050	6101050016 SARANG BURUNG KUAL	55,03	36	1.145	1	159	4
111	JAWAI	6101050	6101050017 SARANG BURUNG USRA	112,11	41	1.650	1	414	2
112	JAWAI	6101050	6101050018 SARANG BURUNG KOLA	214,73	27	1.018	1	10	3
113	JAWAI	6101050	6101050019 SUNGAI NILAM	149,17	18	757	1	21	1
114	JAWAI	6101050	6101050020 SARANG BURUNG DANAU	667,19	15	1.826	1	377	2
115	JAWAI	6101050	6101050021 LAMBAU	23,53	26	734	1	449	2
116	JAWAI	6101050	6101050022 MUTUS DARUSSALAM	140,37	22	558	1	327	1
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001 JAWAI LAUT	205,53	34	1.417	2	0	2
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002 JELU AIR	240,53	23	1.242	1	7	2

119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003 SARILABA B	260,29	13	651	2	36	1
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004 SEMPERIUK B	237,80	16	988	2	50	1
121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005 SABARAN	904,05	16	2.010	1	240	1
122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006 SEMPERIUK A	239,80	18	628	2	5	1
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007 SARILABA A	326,04	8	571	2	79	2
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008 MATANG TERAP	203,07	29	830	1	369	45
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009 SUAHA API	431,99	12	917	2	41	1
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001 TELUK KASEH	0,00	13	465	1	0	1
127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002 SENGAWANG	42,82	65	911	2	543	4
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003 SUNGAI BARU	5,87	37	1.331	1	627	27
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004 BERLIMANG	4,96	44	864	1	310	1
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005 PURINGAN	49,75	24	477	1	114	97
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006 KUBANGGA	0,00	26	875	1	278	1
132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007 TAMBATAN	28,84	18	684	1	95	1
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008 LELA	367,56	24	696	1	311	2
134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009 SUNGAI KUMPAI	232,86	28	695	1	240	2
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010 SEKURA	118,61	182	1.305	1	773	66
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011 SEPADU	5,27	25	631	1	23	2
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012 TANJUNG KERACUT	83,04	41	736	1	166	1
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013 SEBAGU	33,35	16	342	1	96	2
139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019 KUALA PANGKALAN KEF	203,01	26	477	1	230	2
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020 MEKAR SEKUNTUM	30,67	35	378	1	127	1
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021 TELUK KEMBANG	29,35	34	523	2	93	1
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022 SUNGAI SERABEK	174,74	62	677	1	89	1
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023 PEDADA	114,30	20	196	1	118	1
144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024 TRI MANDAYAN	334,48	20	517	1	43	1
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025 SAYANG SEDAYU	142,74	46	487	1	226	1
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026 SAMUSTIDA	947,16	42	940	1	669	1
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027 PIPIT TEJA	230,93	37	674	1	598	34
148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035 MULIA	359,38	38	363	1	111	1
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036 MATANG SEGANTAR	511,63	19	457	1	92	2
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037 SABING	241,58	15	406	2	265	1
151	GALING	6101061	6101061001 RATU SEPUDAK	269,19	26	420	1	226	1
152	GALING	6101061	6101061002 SUNGAI PALAH	413,65	25	491	1	42	1
153	GALING	6101061	6101061003 SAGU	373,80	22	612	1	166	1
154	GALING	6101061	6101061004 TEMPAPAN KUALA	117,72	28	635	1	19	2
155	GALING	6101061	6101061005 GALING	37,58	50	769	1	418	35
156	GALING	6101061	6101061006 TEMPAPAN HULU	98,30	43	970	1	542	2
157	GALING	6101061	6101061007 TRI KEMBANG	132,59	45	736	1	78	0
158	GALING	6101061	6101061008 TRI GADU	107,01	28	524	1	75	1
159	GALING	6101061	6101061009 SIJANG	38,53	30	649	1	280	2
160	GALING	6101061	6101061010 TELUK PANDAN	153,37	25	896	1	95	1

161 TANGARAN	6101062	6101062001 SEMATA	461,21	29	868	1	3	1
162 TANGARAN	6101062	6101062002 TANGARAN	375,52	24	847	2	185	2
163 TANGARAN	6101062	6101062003 MERPATI	277,14	20	593	2	133	1
164 TANGARAN	6101062	6101062004 SIMPANG EMPAT	731,25	55	2.055	1	550	33
165 TANGARAN	6101062	6101062005 PANCUR	579,08	43	645	1	44	1
166 TANGARAN	6101062	6101062006 ARUNG PARAK	284,63	51	949	1	85	1
167 TANGARAN	6101062	6101062007 MERABUAN	419,39	18	696	1	20	1
168 TANGARAN	6101062	6101062008 ARUNG MEDANG	169,73	13	566	2	117	1
169 SEJANGKUNG	6101070	6101070001 SEPANTAI	1,96	22	904	3	111	1
170 SEJANGKUNG	6101070	6101070002 SEMANGA	120,11	49	1.369	1	569	2
171 SEJANGKUNG	6101070	6101070003 PERIGI LIMUS	168,05	21	1.000	1	130	1
172 SEJANGKUNG	6101070	6101070004 SENUJUJH	130,44	14	710	1	6	1
173 SEJANGKUNG	6101070	6101070005 SENDOYAN	494,77	9	1.624	1	58	2
174 SEJANGKUNG	6101070	6101070006 PERIGI LANDU	36,71	15	529	1	90	1
175 SEJANGKUNG	6101070	6101070007 PARIT RAJA	494,11	32	811	1	113	38
176 SEJANGKUNG	6101070	6101070008 PIANTUS	247,08	19	1.367	1	176	1
177 SEJANGKUNG	6101070	6101070009 SEKUDUK	133,87	22	875	1	93	1
178 SEJANGKUNG	6101070	6101070010 SETALIK	154,96	12	545	1	214	1
179 SEJANGKUNG	6101070	6101070011 PENAKALAN	188,50	11	608	1	215	1
180 SEJANGKUNG	6101070	6101070012 SULUNG	65,64	12	645	1	203	2
181 SAJINGAN BESAR	6101080	6101080001 SEBUNGA'	31,72	74	759	1	506	2
182 SAJINGAN BESAR	6101080	6101080002 KALIAU'	95,80	38	693	1	544	38
183 SAJINGAN BESAR	6101080	6101080003 SANATAB	104,09	45	1.086	1	547	1
184 SAJINGAN BESAR	6101080	6101080004 SANTABAN	78,72	30	643	1	286	3
185 SAJINGAN BESAR	6101080	6101080005 SEI BENING	69,81	31	1.024	2	220	3
186 PALOH	6101090	6101090001 KALIMANTAN	227,23	22	481	1	307	1
187 PALOH	6101090	6101090002 MATANG DANAU	840,60	35	724	1	97	2
188 PALOH	6101090	6101090003 TANAH HITAM	195,46	33	896	1	667	2
189 PALOH	6101090	6101090004 MALEK	254,65	21	516	1	316	1
190 PALOH	6101090	6101090005 NIBUNG	178,35	26	774	1	393	34
191 PALOH	6101090	6101090006 SEBUBUS	707,73	83	4.009	1	1.525	7
192 PALOH	6101090	6101090007 TEMAJUK	2,92	51	612	2	317	20
193 PALOH	6101090	6101090008 MENTIBAR	107,25	23	1.009	1	394	2







































<i>Data Pendukung</i>	<i>Data Pendukung</i>	<i>Data Pendukung</i>	<i>Data Pendukung</i>	<i>Data Indikator</i>	<i>Data Indikator</i>	<i>Data Indikator</i>	<i>Data Indikator</i>	<i>Data Indikator</i>	<i>Data Indikator</i>	<i>Prioritas Individu</i>
<b>a. Luas Wilayah Desa (Ha)</b>	<b>b. Jumlah Penduduk Desa</b>	<b>c. Jumlah Rumah Tangga</b>	<b>d. Tingkat Kepadatan Penduduk (Jiwa/Km2)</b>	<b>1. Data Rasio Lahan</b>	<b>2. Data Rasio Sarana</b>	<b>3. Data Rasio Pddk Tidak Sejahtera</b>	<b>4. Data Akses Jalan</b>	<b>5. Data Rasio Tanpa Air Bersih</b>	<b>6. Data Rasio Pddk per Tenkes per Density</b>	<b>1. Prioritas Rasio Lahan</b>
883,94	3.789	1.136	428,65	0,1314	0,0290	0,7992	2,0000	0,4674	8,8394	6
1.220,21	4.481	1.259	367,23	0,0918	0,0310	0,5874	1,0000	0,1867	6,1011	6
812,70	3.171	895	390,18	0,0874	0,0190	0,7036	1,0000	0,1564	8,1270	6
760,62	1.686	488	221,66	0,2339	0,0266	0,9181	1,0000	0,2725	7,6062	6
664,93	4.932	1.485	741,73	0,0154	0,0236	0,5558	1,0000	0,6047	0,1583	2
552,79	2.614	771	472,87	0,0017	0,0233	0,7177	1,0000	0,4306	5,5279	1
538,78	6.760	2.020	1.254,69	0,1013	0,0124	0,5402	1,0000	0,5767	5,3878	6
1.086,14	3.158	922	290,75	0,2264	0,0217	0,7419	1,0000	0,4447	10,8614	6
765,11	5.100	1.520	666,57	0,0627	0,0316	0,8841	1,0000	0,3526	3,8256	5
660,47	1.003	300	151,86	0,2197	0,0433	0,9262	2,0000	0,6533	6,6047	6
553,84	1.725	539	311,46	0,1364	0,0334	0,8365	2,0000	0,2579	2,7692	6
994,89	2.164	655	217,51	0,2833	0,0153	0,6243	2,0000	0,3298	9,9489	6
1.138,13	3.173	976	278,79	0,1332	0,0246	0,4267	2,0000	0,3893	0,3347	6
4.096,55	6.136	1.853	149,78	0,1341	0,0254	0,4436	2,0000	0,5537	13,6552	6
14.295,44	1.454	428	10,17	0,0000	0,0561	0,6300	3,0000	0,3341	71,4772	1
1.973,20	5.048	1.491	255,83	0,1578	0,0268	0,4635	1,0000	0,2797	0,4027	6
1.567,52	5.016	1.415	320,00	0,1333	0,0261	0,4105	1,0000	0,1314	7,8376	6
458,69	5.744	3.882	1.252,26	0,0002	0,0028	0,2806	1,0000	0,1494	4,5869	1
375,83	13.222	1.415	3.518,08	0,0000	0,0254	0,3758	1,0000	1,3519	1,8792	1
1.949,48	11.164	3.349	572,67	0,0000	0,0188	0,3585	1,0000	0,2060	19,4948	1
2.283,98	3.634	1.044	159,11	0,0000	0,0211	0,5264	2,0000	0,7088	0,6173	1
209,33	3.732	1.125	1.782,83	0,0178	0,0231	0,3232	1,0000	0,6756	0,0074	2
877,47	5.956	1.665	678,77	0,0719	0,0072	0,2210	1,0000	0,4252	8,7747	6
1.204,20	4.368	1.336	362,73	0,1477	0,0307	0,3990	1,0000	0,1969	6,0210	6
1.153,53	3.808	1.209	330,12	0,1604	0,0306	0,2642	1,0000	0,2217	5,7677	6
1.827,77	6.132	1.870	335,49	0,0936	0,0267	0,3625	1,0000	0,1914	6,0926	6
1.351,31	8.186	2.465	605,78	0,0720	0,0280	0,2056	1,0000	0,2832	3,3783	6
1.619,77	7.936	2.372	489,95	0,1003	0,0211	0,2094	1,0000	0,1821	5,3992	6
2.485,48	6.105	1.757	245,63	0,0000	0,0205	0,3001	1,0000	0,1394	12,4274	1
1.812,74	3.550	1.072	195,84	0,1948	0,0252	0,4989	1,0000	0,4366	9,0637	6
853,08	3.047	975	357,18	0,1471	0,0318	0,6600	2,0000	0,3446	0,2752	6
547,91	3.150	961	574,91	0,0550	0,0250	0,5721	1,0000	0,2778	5,4791	5
744,97	3.154	1.009	423,37	0,1570	0,0396	0,6218	2,0000	0,2567	3,7249	6
8.702,83	1.786	496	20,52	0,0000	0,0302	0,5134	2,0000	0,0806	43,5142	1

29.519,17	1.347	378	4,56	0,0000	0,0370	0,5553	2,0000	0,0370	100,0000	1
3.472,89	3.626	1.036	104,41	0,0672	0,0290	0,5359	2,0000	0,1564	17,3645	6
2.075,64	2.979	884	143,52	0,1137	0,0283	0,3179	2,0000	0,2715	20,7564	6
1.350,22	3.642	1.116	269,73	0,1066	0,0215	0,1977	2,0000	0,0762	6,7511	6
555,62	4.240	1.255	763,11	0,0618	0,0120	0,3408	2,0000	0,1713	5,5562	5
726,79	2.476	723	340,68	0,0932	0,0346	0,3437	2,0000	0,0111	7,2679	6
710,79	2.437	747	342,86	0,1377	0,0134	0,6102	1,0000	0,0629	7,1079	6
973,33	2.914	885	299,38	0,1362	0,0271	0,5673	1,0000	0,0497	4,8667	6
726,18	4.136	1.302	569,56	0,0794	0,0154	0,3839	1,0000	0,0814	7,2618	6
406,62	3.381	1.029	831,49	0,0701	0,0185	0,3478	1,0000	0,4636	0,1099	6
430,23	2.210	698	513,68	0,1692	0,0172	0,4204	2,0000	0,3410	4,3023	6
885,79	4.443	1.289	501,59	0,1005	0,0279	0,2897	1,0000	0,1490	8,8579	6
483,27	2.668	805	552,07	0,0950	0,0224	0,2620	1,0000	0,1901	4,8327	6
1.791,71	10.845	3.219	605,29	0,0313	0,0180	0,2625	1,0000	0,2321	8,9586	3
341,10	2.000	606	586,34	0,0822	0,0248	0,4505	2,0000	0,3317	3,4110	6
3.199,05	2.576	701	80,52	0,0242	0,0214	0,3366	1,0000	0,0870	31,9905	3
306,86	2.775	828	904,32	0,0000	0,0543	0,5070	1,0000	0,0181	3,0686	1
549,33	3.295	996	599,82	0,0318	0,0201	0,2531	1,0000	0,4759	5,4933	3
439,60	3.875	1.124	881,48	0,0340	0,0285	0,2431	1,0000	0,3016	4,3960	3
366,34	6.622	1.939	1.807,61	0,0113	0,0124	0,3241	1,0000	0,5095	0,0852	1
648,44	2.923	897	450,77	0,1321	0,0245	0,4112	1,0000	0,0111	6,4844	6
1.843,33	4.483	1.308	243,20	0,1651	0,0382	0,4707	1,0000	0,4794	0,5120	6
876,56	1.410	413	160,86	0,2884	0,0242	0,4617	2,0000	0,3075	100,0000	6
695,30	2.053	626	295,27	0,1089	0,0319	0,4101	1,0000	0,1821	6,9530	6
702,06	1.603	455	228,33	0,2495	0,0264	0,5833	1,0000	0,3670	7,0206	6
1.142,79	2.877	856	251,75	0,1364	0,0386	0,3396	1,0000	0,4720	11,4279	6
1.479,15	4.020	1.231	271,78	0,0772	0,0244	0,4552	2,0000	0,5508	0,6431	6
933,05	2.866	782	307,16	0,0969	0,0281	0,3217	1,0000	0,5729	4,6653	6
1.047,30	3.112	923	297,15	0,0262	0,0206	0,5318	1,0000	0,0379	10,4730	3
2.085,18	3.837	1.096	184,01	0,0533	0,0228	0,4861	1,0000	0,0976	20,8518	5
2.126,99	4.323	1.205	203,24	0,0175	0,0290	0,7000	2,0000	0,2349	10,6350	2
1.553,55	5.966	1.697	384,02	0,0089	0,0247	0,4977	1,0000	0,2605	7,7678	1
1.356,51	4.657	1.409	343,31	0,0194	0,0234	0,3502	1,0000	0,1043	0,4522	2
2.278,55	5.392	1.589	236,64	0,0215	0,0352	0,2858	1,0000	0,2719	22,7855	2
98,34	2.535	778	2.577,79	0,0000	0,0219	0,1262	1,0000	0,0193	0,0214	1
44,49	1.252	378	2.814,12	0,0028	0,0238	0,1637	1,0000	0,0026	0,4449	1
66,37	2.553	765	3.846,62	0,0000	0,0118	0,1167	1,0000	0,0680	0,6637	1
29,02	1.977	583	6.812,54	0,0000	0,0463	0,1614	1,0000	0,0292	0,2902	1
3.901,20	3.637	1.066	93,23	0,0001	0,0235	0,5768	1,0000	0,0338	39,0120	1
2.075,20	5.124	1.515	246,92	0,0061	0,0284	0,1466	1,0000	0,3175	0,1596	1
120,26	2.073	603	1.723,77	0,0017	0,0282	0,2890	1,0000	0,1078	1,2026	1
106,66	2.316	689	2.171,39	0,0050	0,0290	0,2267	1,0000	0,0073	0,0028	1

248,66	1.343	429	540,09	0,0076	0,0606	0,2286	1,0000	0,0326	2,4866	1
452,12	3.599	1.095	796,03	0,0071	0,0228	0,3140	1,0000	0,0338	100,0000	1
996,53	3.073	911	308,37	0,0554	0,0538	0,3967	1,0000	0,0022	4,9827	5
2.771,99	2.930	874	105,70	0,0273	0,0366	0,3369	1,0000	0,0469	1,3200	3
1.561,49	1.706	505	109,25	0,0561	0,0356	0,2685	1,0000	0,0178	15,6149	5
5.801,57	1.404	364	24,20	0,0173	0,0275	0,8084	2,0000	0,4368	29,0079	2
5.224,11	817	227	15,64	0,0697	0,0220	0,5728	2,0000	0,4537	26,1206	6
6.088,93	2.603	768	42,75	0,0291	0,0221	0,2413	2,0000	0,6367	60,8893	3
2.767,27	3.360	986	121,42	0,0082	0,0517	0,2988	2,0000	0,6501	9,2242	1
2.422,51	2.964	948	122,35	0,0005	0,0232	0,2753	2,0000	0,6002	0,8353	1
5.443,72	3.139	977	57,66	0,0008	0,0522	0,3775	2,0000	0,6244	54,4372	1
3.928,67	1.772	501	45,10	0,0000	0,0419	0,5339	1,0000	0,6407	19,6434	1
13.686,43	1.840	545	13,44	0,0226	0,0202	0,3609	2,0000	0,6220	100,0000	2
1.646,95	1.148	322	69,70	0,0000	0,0404	0,3920	2,0000	0,6460	16,4695	1
9.461,61	2.717	737	28,72	0,0000	0,0081	0,3445	2,0000	0,6744	2,5572	1
10.355,41	2.371	669	22,90	0,0111	0,0478	0,4272	2,0000	0,3632	51,7771	1
5.446,14	3.376	928	61,99	0,1222	0,0291	0,3092	1,0000	0,4688	1,4332	6
2.970,58	3.693	1.055	124,32	0,0785	0,0152	0,3125	1,0000	0,5374	29,7058	6
632,41	3.769	1.080	595,97	0,0506	0,0241	0,3935	1,0000	0,2176	6,3241	5
1.083,88	2.210	629	203,90	0,0500	0,0238	0,4873	1,0000	0,2957	10,8388	5
1.026,51	2.817	791	274,42	0,0289	0,0316	0,3912	1,0000	0,4172	5,1326	3
2.627,46	2.666	760	101,47	0,1072	0,0197	0,2832	1,0000	0,3553	26,2746	6
890,64	2.287	694	256,78	0,0732	0,0144	0,2449	1,0000	0,3718	4,4532	6
677,94	3.112	861	459,04	0,0589	0,0337	0,4447	2,0000	0,5354	6,7794	5
1.054,31	5.207	1.454	493,88	0,0292	0,0021	0,2852	1,0000	0,5571	0,2929	3
3.821,41	3.415	952	89,36	0,0153	0,0273	0,5786	1,0000	0,5032	19,1071	2
3.635,42	2.366	688	65,08	0,0030	0,0436	0,5697	2,0000	0,3823	18,1771	1
1.100,02	3.518	1.052	319,81	0,1411	0,0247	0,3567	1,0000	0,0932	5,5001	6
1.295,57	7.953	2.368	613,86	0,0201	0,0165	0,3110	1,0000	0,4616	0,2644	2
1.220,45	3.172	956	259,90	0,0987	0,0220	0,3739	1,0000	0,1485	12,2045	6
1.106,83	4.171	1.241	376,84	0,0375	0,0322	0,3560	1,0000	0,2820	2,2137	4
1.214,30	3.388	988	279,01	0,0229	0,0364	0,4534	1,0000	0,1781	12,1430	2
1.371,28	3.313	980	241,60	0,0307	0,0337	0,2783	1,0000	0,2367	6,8564	3
1.338,81	3.062	924	228,71	0,0180	0,0390	0,3739	1,0000	0,1721	3,3470	2
2.299,94	4.061	1.205	176,57	0,0276	0,0340	0,4063	1,0000	0,3436	11,4997	3
1.464,84	3.404	1.091	232,38	0,0631	0,0247	0,2991	1,0000	0,0092	4,8828	5
1.892,73	2.407	738	127,17	0,0620	0,0244	0,3145	1,0000	0,0285	18,9273	5
4.918,26	5.862	1.709	119,19	0,1138	0,0088	0,3115	1,0000	0,2206	24,5913	6
1.031,72	2.314	677	224,29	0,0102	0,0384	0,3172	1,0000	0,6632	5,1586	1
1.085,56	1.664	507	153,28	0,0844	0,0434	0,3353	1,0000	0,6450	10,8556	6
2.654,12	3.118	937	117,48	0,0659	0,0363	0,4545	2,0000	0,0000	13,2706	6
2.074,62	2.553	729	123,06	0,0942	0,0316	0,4865	1,0000	0,0096	10,3731	6

617,32	1.528	465	247,52	0,1703	0,0280	0,4260	2,0000	0,0774	6,1732	6
619,32	2.354	677	380,09	0,1010	0,0236	0,4197	2,0000	0,0739	6,1932	6
2.586,96	3.403	988	131,54	0,2657	0,0162	0,5907	1,0000	0,2429	25,8696	6
387,44	1.838	563	474,40	0,1305	0,0320	0,3417	2,0000	0,0089	3,8744	6
536,45	1.413	449	263,40	0,2307	0,0178	0,4041	2,0000	0,1759	2,6823	6
694,72	4.671	1.314	672,36	0,0435	0,0221	0,1777	1,0000	0,2808	0,1544	4
608,03	1.568	459	257,88	0,2755	0,0261	0,5848	2,0000	0,0893	6,0803	6
612,82	1.391	404	226,98	0,0000	0,0322	0,3343	1,0000	0,0000	6,1282	1
1.703,78	4.197	1.211	246,33	0,0102	0,0537	0,2171	2,0000	0,4484	4,2595	1
2.324,67	4.231	1.223	182,00	0,0014	0,0303	0,3146	1,0000	0,5127	0,8610	1
2.258,71	3.370	991	149,20	0,0015	0,0444	0,2564	1,0000	0,3128	22,5871	1
1.371,21	1.908	527	139,15	0,0261	0,0455	0,2500	1,0000	0,2163	0,1414	3
835,21	2.918	851	349,37	0,0000	0,0306	0,2999	1,0000	0,3267	8,3521	1
981,76	1.762	524	179,47	0,0164	0,0344	0,3882	1,0000	0,1813	9,8176	2
3.726,52	3.233	873	86,76	0,1137	0,0275	0,2153	1,0000	0,3562	18,6326	6
1.605,11	3.576	979	222,79	0,0651	0,0286	0,1944	1,0000	0,2451	8,0256	5
2.996,18	8.933	2.719	298,15	0,0133	0,0669	0,1461	1,0000	0,2843	0,4540	1
850,82	2.420	747	284,43	0,0022	0,0335	0,2607	1,0000	0,0308	4,2541	1
1.530,18	2.821	881	184,36	0,0294	0,0465	0,2609	1,0000	0,1884	15,3018	3
787,78	1.561	491	198,15	0,0214	0,0326	0,2191	1,0000	0,1955	3,9389	2
1.876,28	2.514	755	133,99	0,0808	0,0344	0,1897	1,0000	0,3046	9,3814	6
1.255,07	2.343	714	186,68	0,0131	0,0490	0,1613	1,0000	0,1779	12,5507	1
800,73	2.738	810	341,94	0,0107	0,0420	0,1910	2,0000	0,1148	8,0073	1
1.237,55	3.380	1.064	273,12	0,0517	0,0583	0,2003	1,0000	0,0836	12,3755	5
569,25	1.534	460	269,48	0,0745	0,0435	0,1278	1,0000	0,2565	5,6925	6
3.579,12	2.920	869	81,58	0,1145	0,0230	0,1771	1,0000	0,0495	35,7912	6
574,77	2.496	810	434,26	0,0572	0,0568	0,1951	1,0000	0,2790	5,7477	5
5.723,55	5.350	1.590	93,47	0,1770	0,0264	0,1757	1,0000	0,4208	57,2355	6
450,28	3.924	1.265	871,46	0,0589	0,0292	0,1718	1,0000	0,4727	0,1324	5
766,28	2.108	667	275,10	0,1705	0,0570	0,1722	1,0000	0,1664	7,6628	6
1.033,13	2.064	638	199,78	0,2479	0,0298	0,2214	1,0000	0,1442	5,1657	6
2.003,48	1.911	511	95,38	0,1264	0,0294	0,2125	2,0000	0,5186	20,0348	6
1.296,48	2.116	633	163,21	0,1272	0,0411	0,1985	1,0000	0,3570	12,9648	6
2.083,38	2.103	616	100,94	0,1967	0,0406	0,2335	1,0000	0,0682	20,8338	6
8.884,30	1.721	502	19,37	0,2172	0,0438	0,3556	1,0000	0,3307	88,8430	6
2.103,27	2.266	679	107,74	0,0520	0,0412	0,2802	1,0000	0,0280	10,5164	5
1.547,01	3.379	1.016	218,42	0,0111	0,0492	0,2276	1,0000	0,4114	0,4420	1
9.865,47	3.945	1.163	39,99	0,0249	0,0370	0,2459	1,0000	0,4660	49,3274	3
2.211,08	3.256	1.032	147,26	0,0407	0,0436	0,2260	1,0000	0,0756	100,0000	4
1.463,79	1.996	596	136,36	0,0536	0,0470	0,2625	1,0000	0,1258	14,6379	5
9.177,49	2.721	794	29,65	0,0142	0,0378	0,2385	1,0000	0,3526	45,8875	2
5.027,41	2.027	606	40,32	0,0757	0,0413	0,4420	1,0000	0,1568	50,2741	6

3.727,10	3.702	1.101	99,33	0,1246	0,0263	0,2345	1,0000	0,0027	37,2710	6
1.102,82	3.393	1.005	307,67	0,1107	0,0239	0,2496	2,0000	0,1841	5,5141	6
514,22	2.215	676	430,75	0,1251	0,0296	0,2677	2,0000	0,1967	5,1422	6
5.513,48	6.471	1.974	117,37	0,1130	0,0279	0,3176	1,0000	0,2786	1,6708	6
794,80	2.984	944	375,44	0,1941	0,0456	0,2162	1,0000	0,0466	7,9480	6
623,12	3.696	1.210	593,14	0,0770	0,0421	0,2568	1,0000	0,0702	6,2312	6
662,29	1.820	570	274,80	0,2304	0,0316	0,3824	1,0000	0,0351	6,6229	6
1.035,75	2.059	618	198,79	0,0824	0,0210	0,2749	2,0000	0,1893	10,3575	6
12.386,52	1.680	505	13,56	0,0012	0,0436	0,5381	3,0000	0,2198	100,0000	1
24.385,85	4.869	1.420	19,97	0,0247	0,0345	0,2812	1,0000	0,4007	100,0000	3
1.667,55	1.932	542	115,86	0,0870	0,0387	0,5176	1,0000	0,2399	16,6755	6
2.794,59	1.651	473	59,08	0,0790	0,0296	0,4300	1,0000	0,0127	27,9459	6
4.698,81	4.294	1.264	91,38	0,1152	0,0071	0,3782	1,0000	0,0459	23,4941	6
1.140,54	1.554	451	136,25	0,0236	0,0333	0,3404	1,0000	0,1996	11,4054	2
1.616,04	3.403	1.027	210,58	0,1452	0,0312	0,2383	1,0000	0,1100	0,4253	6
699,96	1.979	577	282,73	0,1249	0,0329	0,6908	1,0000	0,3050	6,9996	6
1.195,78	1.986	608	166,08	0,0674	0,0362	0,4406	1,0000	0,1530	11,9578	6
651,62	1.608	498	246,77	0,0964	0,0241	0,3389	1,0000	0,4297	6,5162	6
890,93	1.297	366	145,58	0,1453	0,0301	0,4688	1,0000	0,5874	8,9093	6
824,21	1.366	370	165,73	0,0481	0,0324	0,4722	1,0000	0,5486	4,1211	4
22.525,66	2.762	751	12,26	0,0115	0,0985	0,2748	1,0000	0,6738	100,0000	1
15.561,96	2.890	750	18,57	0,0331	0,0507	0,2398	1,0000	0,7253	4,0953	3
9.324,25	2.968	711	31,83	0,0351	0,0633	0,3659	1,0000	0,7693	93,2425	3
20.175,11	2.400	589	11,90	0,0328	0,0509	0,2679	1,0000	0,4856	67,2504	3
25.632,55	1.201	317	4,69	0,0581	0,0978	0,8526	2,0000	0,6940	85,4418	5
387,83	1.973	642	508,73	0,1152	0,0343	0,2438	1,0000	0,4782	3,8783	6
1.189,53	4.660	1.484	391,75	0,1804	0,0236	0,1554	1,0000	0,0654	5,9477	6
2.781,57	3.800	1.159	136,61	0,0514	0,0285	0,2358	1,0000	0,5755	13,9079	5
1.973,19	2.426	744	122,95	0,1050	0,0282	0,2127	1,0000	0,4247	19,7319	6
4.189,70	2.895	885	69,10	0,0616	0,0294	0,2674	1,0000	0,4441	1,2323	5
42.777,36	9.796	2.905	22,90	0,0722	0,0286	0,4092	1,0000	0,5250	61,1105	6
15.251,39	2.687	776	17,62	0,0011	0,0657	0,2278	2,0000	0,4085	7,6257	1
3.050,39	2.510	742	82,28	0,0427	0,0310	0,4020	1,0000	0,5310	15,2520	4





































<i>Prioritas Individu</i>	<i>Prioritas Individu</i>	<i>Prioritas Individu</i>	<i>Prioritas Individu</i>	<i>Prioritas Individu</i>				<i>Skor Individu</i>	<i>Skor Individu</i>	<i>Skor Individu</i>
<b>2. Prioritas Rasio Sarana</b>	<b>3. Prioritas Rasio Pddk Tidak Sejahtera</b>	<b>4. Prioritas Akses Jalan</b>	<b>5. Prioritas Rasio Tanpa Air Bersih</b>	<b>6. Prioritas Rasio Pddk per Tenkes per Density</b>	<b>INDEKS KOMPOSIT</b>	<b>PERINGKAT</b>	<b>PRIORITAS KOMPOSIT</b>	<b>1. Skor Rasio Lahan</b>	<b>2. Skor Rasio Sarana</b>	<b>3. Skor Rasio Pddk Tidak Sejahtera</b>
2	1	3	1	2	49,30	176	2	45,56	27,97	15,70
2	1	4	3	2	63,96	93	4	31,85	29,97	41,86
1	1	4	3	2	59,28	136	4	30,31	17,55	27,51
2	1	4	2	2	63,30	103	4	81,10	25,47	1,00
2	1	4	1	6	54,75	158	3	5,33	22,29	45,76
2	1	4	1	3	51,84	171	2	0,60	22,06	25,76
1	1	4	1	3	57,57	150	3	35,12	10,69	47,68
2	1	4	1	1	62,98	106	4	78,52	20,35	22,77
2	1	4	2	3	54,61	159	3	21,75	30,60	5,20
3	1	3	1	2	52,34	170	3	76,20	42,78	0,00
2	1	3	2	4	53,17	165	3	47,29	32,48	11,08
1	1	3	2	1	60,81	122	4	98,23	13,69	37,30
2	1	3	1	6	58,68	144	4	46,17	23,35	61,70
2	1	3	1	1	54,28	160	3	46,51	24,15	59,62
3	1	2	2	1	49,40	175	2	0,00	55,99	36,60
2	1	4	2	6	69,41	38	6	54,73	25,67	57,16
2	1	4	4	2	69,56	33	6	46,23	24,97	63,71
1	1	4	3	3	60,83	121	4	0,09	0,80	79,75
2	1	4	1	4	65,06	82	5	0,00	24,23	67,99
1	1	4	3	1	58,79	141	4	0,00	17,36	70,14
1	1	3	1	6	44,34	188	2	0,00	19,70	49,39
2	1	4	1	6	58,75	143	4	6,18	21,82	74,50
1	1	4	1	2	62,86	107	4	24,92	5,33	87,12
2	1	4	3	2	70,90	20	6	51,21	29,67	65,12
2	1	4	3	3	74,14	10	6	55,63	29,58	81,78
2	1	4	3	2	67,90	54	5	32,46	25,58	69,64
2	1	4	2	3	69,42	37	6	24,96	26,88	89,02
1	1	4	3	3	70,70	22	6	34,79	19,71	88,55
1	1	4	3	1	62,29	114	4	0,00	19,10	77,35
2	1	4	1	2	67,16	60	5	67,55	23,97	52,79
2	1	3	2	6	56,49	153	3	51,01	30,82	32,89
2	1	4	2	3	60,09	130	4	19,06	23,75	43,75
3	1	3	2	3	59,72	133	4	54,44	38,95	37,61
2	1	3	4	1	46,79	183	2	0,00	29,21	50,99

3	1	3	5	1
2	1	3	3	1
2	1	3	2	1
2	1	3	4	2
1	1	3	3	3
2	1	3	6	2
1	1	4	5	2
2	1	4	5	3
1	1	4	4	2
1	1	4	1	6
1	1	3	2	3
2	1	4	3	2
2	1	4	3	3
1	1	4	3	2
2	1	3	2	3
1	1	4	4	1
3	1	4	6	3
1	1	4	1	3
2	1	4	2	3
1	1	4	1	6
2	1	4	6	2
3	1	4	1	6
2	1	3	2	1
2	1	4	3	2
2	1	4	2	2
3	1	4	1	1
2	1	3	1	6
2	1	4	1	3
1	1	4	5	1
2	1	4	4	1
2	1	3	3	1
2	1	4	2	2
2	1	4	4	6
2	1	4	2	1
2	1	4	6	6
2	1	4	6	6
1	1	4	5	5
3	1	4	5	6
2	1	4	5	1
2	1	4	2	6
2	1	4	4	5
2	1	4	6	6

38,22	192
53,41	164
58,49	147
64,12	91
55,96	155
63,31	102
64,46	86
68,17	49
65,84	75
63,06	104
59,56	134
70,07	27
69,53	35
63,88	97
55,47	157
60,48	127
66,93	62
62,03	115
66,14	71
58,54	146
70,90	21
69,18	41
51,27	172
68,68	45
69,99	28
68,54	46
52,78	167
64,71	85
60,62	125
61,05	120
47,33	182
58,76	142
65,31	77
63,01	105
69,65	32
69,51	36
67,39	59
72,98	15
53,98	162
67,01	61
66,20	69
69,26	40

1	0,00	36,25	45,82
3	23,29	27,88	48,22
4	39,42	27,18	75,15
5	36,95	20,15	90,00
3	21,42	10,25	72,32
4	32,31	33,70	71,96
5	47,74	11,74	39,04
5	47,24	25,97	44,34
5	27,52	13,78	66,99
4	24,32	17,00	71,45
4	58,69	15,68	62,49
6	34,84	26,81	78,64
6	32,95	21,04	82,05
4	10,85	16,54	81,99
3	28,50	23,52	58,77
4	8,41	20,04	72,84
5	0,00	54,20	51,78
4	11,03	18,68	83,15
5	11,78	27,37	84,39
4	3,93	10,69	74,39
6	45,82	23,28	63,62
6	57,26	37,49	56,28
2	100,00	22,96	57,38
6	37,75	30,98	63,75
6	86,53	25,20	42,36
5	47,28	37,82	72,47
3	26,77	23,12	58,18
5	33,62	27,02	74,68
4	9,09	19,20	48,72
4	18,48	21,51	54,38
2	6,08	27,97	27,95
4	3,10	23,52	52,94
5	6,72	22,14	71,15
4	7,45	34,39	79,11
6	0,00	20,51	98,83
6	0,96	22,54	94,19
5	0,00	10,06	100,00
6	0,00	45,87	94,49
3	0,04	22,17	43,16
5	2,10	27,28	96,31
5	0,59	27,08	78,72
6	1,75	27,95	86,42

3	1	4	5	4
2	1	4	5	1
3	1	4	6	3
2	1	4	5	5
2	1	4	6	1
2	1	3	1	1
2	1	3	1	1
2	1	3	1	1
3	1	3	1	2
2	1	3	1	5
3	1	3	1	1
3	1	4	1	1
1	1	3	1	1
3	1	3	1	1
1	1	3	1	4
3	1	3	2	1
2	1	4	1	5
1	1	4	1	1
2	1	4	3	2
2	1	4	2	1
2	1	4	1	3
1	1	4	2	1
1	1	4	2	3
2	1	3	1	2
1	1	4	1	6
2	1	4	1	1
3	1	3	1	1
2	1	4	4	3
1	1	4	1	6
2	1	4	3	1
2	1	4	2	4
2	1	4	3	1
2	1	4	3	2
3	1	4	3	3
2	1	4	2	1
2	1	4	6	3
2	1	4	5	1
1	1	4	3	1
3	1	4	1	3
3	1	4	1	1
2	1	3	6	1
2	1	4	6	1

74,10	11
49,52	174
72,18	17
68,88	44
69,77	30
39,26	191
46,47	184
42,92	189
54,09	161
51,21	173
44,90	187
53,79	163
33,41	193
48,58	180
45,95	185
47,38	181
68,42	47
57,86	149
63,96	94
60,24	129
61,79	116
63,73	99
65,07	81
52,72	169
57,97	148
53,01	166
48,61	179
71,73	18
60,58	126
66,65	65
65,27	78
62,78	108
66,52	67
66,11	72
61,67	117
69,55	34
66,53	66
63,58	100
60,37	128
64,42	88
58,89	140
67,75	57

6
2
6
6
6
1
2
2
3
2
3
1
2
2
5
3
3
3
2
6
1
3
3
2
6
4
5
5
4
5
5
4
6
5
4
5
4
5

2,64	60,68	86,18
2,48	21,53	75,63
19,22	53,62	65,42
9,47	35,81	72,81
19,47	34,81	81,26
5,98	26,34	14,55
24,18	20,69	43,66
10,08	20,81	84,62
2,85	51,48	77,51
0,16	21,92	80,41
0,29	51,97	67,78
0,00	41,31	48,47
7,85	18,78	69,84
0,00	39,71	66,00
0,00	6,30	71,86
3,86	47,44	61,64
42,37	28,02	76,22
27,22	13,58	75,82
17,56	22,82	65,81
17,32	22,58	54,22
10,02	30,62	66,09
37,16	18,32	79,44
25,38	12,80	84,17
20,44	32,77	59,48
10,11	0,00	79,19
5,29	26,17	42,94
1,03	43,06	44,04
48,94	23,48	70,35
6,96	14,93	76,01
34,22	20,63	68,23
13,01	31,27	70,44
7,95	35,63	58,41
10,66	32,77	80,04
6,23	38,25	68,23
9,57	33,13	64,23
21,87	23,51	77,48
21,49	23,14	75,57
39,47	6,96	75,94
3,53	37,67	75,23
29,25	42,84	72,99
22,86	35,47	58,28
32,67	30,57	54,32



2	1	3	4	2
2	1	3	4	2
1	1	4	2	1
2	1	3	6	3
1	1	3	3	4
2	1	4	2	6
2	1	3	4	2
2	1	4	6	2
3	1	3	1	3
2	1	4	1	5
3	1	4	2	1
3	1	4	3	6
2	1	4	2	2
2	1	4	3	1
2	1	4	2	1
2	1	4	2	2
4	1	4	2	6
2	1	4	5	3
3	1	4	3	1
2	1	4	3	3
2	1	4	2	2
3	1	4	3	1
3	1	3	4	2
3	1	4	4	1
3	1	4	2	3
2	1	4	5	1
3	1	4	2	3
2	1	4	1	1
2	1	4	1	6
3	1	4	3	2
2	1	4	3	3
2	1	3	1	1
3	1	4	2	1
3	1	4	5	1
3	1	4	2	1
3	1	4	5	1
3	1	4	1	6
2	1	4	1	1
3	1	4	4	1
3	1	4	4	1
3	1	4	2	1
3	1	4	3	1

64,30
59,72
67,40
65,65
65,86
67,89
66,66
66,37
59,54
61,08
63,57
70,25
62,40
63,73
68,10
69,06
74,46
68,16
68,21
68,00
70,10
70,33
61,57
74,55
73,79
69,09
73,42
65,17
67,78
81,54
80,99
58,65
72,51
77,97
62,63
70,97
68,03
57,51
56,35
70,53
59,15
60,80

90
132
58
76
74
55
64
68
135
119
101
25
112
98
51
43
9
50
48
53
26
24
118
8
12
42
13
79
56
1
3
145
16
6
109
19
52
151
154
23
138
123

5
4
5
5
5
5
5
5
4
4
4
6
4
4
5
6
6
6
5
5
5
6
6
6
6
5
3
3
6
6
4
4

59,07
35,03
92,12
45,24
80,01
15,08
95,54
0,00
3,54
0,48
0,51
9,04
0,00
5,68
39,42
22,58
4,60
0,76
10,21
7,41
28,00
4,54
3,72
17,93
25,84
39,72
19,83
61,39
20,41
59,12
85,96
43,84
44,11
68,21
75,32
18,01
3,86
8,64
14,12
18,59
4,91
26,24

26,84
22,36
14,65
31,00
16,33
20,74
24,96
31,22
53,50
29,22
43,88
45,07
29,53
33,47
26,36
27,51
67,25
32,55
46,10
31,64
33,56
48,67
41,37
58,26
42,93
21,72
56,73
25,24
28,18
56,92
28,73
28,29
40,44
39,93
43,29
40,61
48,87
36,19
43,06
46,56
37,03
40,62

61,79
62,57
41,45
72,21
64,50
92,47
42,17
73,12
87,61
75,56
82,75
83,54
77,38
66,46
87,83
90,41
96,37
82,21
82,19
87,35
90,98
94,49
90,82
89,68
98,64
92,55
90,32
92,71
93,20
93,15
87,07
88,17
89,90
85,58
70,49
79,80
86,31
84,04
86,50
81,99
84,95
59,81

2	1	4	6	1
2	1	3	3	3
2	1	3	3	3
2	1	4	2	4
3	1	4	5	2
3	1	4	4	2
2	1	4	5	2
1	1	3	3	1
3	1	2	3	1
2	1	4	1	1
3	1	4	3	1
2	1	4	6	1
1	1	4	5	1
2	1	4	3	1
2	1	4	4	6
2	1	4	2	2
2	1	4	3	1
2	1	4	1	2
2	1	4	1	2
2	1	4	1	3
5	1	4	1	1
3	1	4	1	3
4	1	4	1	1
3	1	4	1	1
5	1	3	1	1
2	1	4	1	3
2	1	4	5	2
2	1	4	1	1
2	1	4	1	1
2	1	4	1	5
2	1	4	1	1
4	1	3	1	2
2	1	4	1	1

69,39  
62,57  
63,93  
69,81  
81,45  
73,26  
78,08  
59,06  
45,85  
48,71  
64,04  
64,73  
64,34  
64,46  
76,15  
62,47  
65,91  
65,08  
63,93  
59,92  
55,77  
64,82  
49,12  
56,70  
40,28  
69,73  
78,22  
62,34  
66,75  
66,17  
52,74  
60,80  
59,17  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

39  
110  
95  
29  
2  
14  
5  
139  
186  
178  
92  
84  
89  
87  
7  
111  
73  
80  
96  
131  
156  
83  
177  
152  
190  
31  
4  
113  
63  
70  
168  
124  
137  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

6
4
4
6
6
6
4
2
2
4
5
5
5
6
6
4
5
5
4
4
3
5
2
3
1
6
6
4
5
5
3
4
4

43,20  
38,38  
43,39  
39,19  
67,29  
26,70  
79,91  
28,59  
0,40  
8,55  
30,16  
27,40  
39,96  
8,19  
50,35  
43,29  
23,37  
33,42  
50,40  
16,66  
3,98  
11,49  
12,16  
11,37  
20,16  
39,94  
62,55  
17,84  
36,40  
21,36  
25,05  
0,38  
14,82  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

25,16  
22,62  
28,53  
26,74  
45,08  
41,55  
30,60  
19,67  
43,02  
33,63  
38,02  
28,54  
5,24  
32,34  
30,16  
31,99  
35,37  
22,84  
29,02  
31,48  
100,00  
50,38  
63,47  
50,66  
99,23  
33,38  
22,31  
27,38  
27,12  
28,31  
27,48  
65,99  
29,99  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

85,45  
83,58  
81,35  
75,19  
87,72  
82,70  
67,18  
80,46  
47,95  
79,69  
50,48  
61,29  
67,70  
72,37  
84,98  
29,09  
59,99  
72,55  
56,51  
56,09  
80,47  
84,80  
69,22  
81,32  
9,09  
84,30  
95,23  
85,29  
88,14  
81,39  
63,86  
86,28  
64,76  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

















.....

.....

.....

.....

.....

.....



















<i>Skor Individu</i>	<i>Skor Individu</i>	<i>Skor Individu</i>				
<b>4. Skor Akses Jalan</b>	<b>5. Skor Rasio Tanpa Air Bersih</b>	<b>6. Skor Rasio Pddk per Tenkes per Density</b>	<b>INDEKS KETERSEDIAAN</b>	<b>INDEKS AKSES</b>	<b>INDEKS PEMANFAATAN</b>	<b>INDEKS KOMPOSIT</b>
50,00	65,43	91,16	36,77	32,85	78,29	49,30
100,00	86,19	93,90	30,91	70,93	90,05	63,96
100,00	88,43	91,88	23,93	63,75	90,15	59,28
100,00	79,84	92,40	53,29	50,50	86,12	63,30
100,00	55,27	99,84	13,81	72,88	77,56	54,75
100,00	68,15	94,47	11,33	62,88	81,31	51,84
100,00	57,34	94,61	22,90	73,84	75,98	57,57
100,00	67,11	89,14	49,44	61,38	78,12	62,98
100,00	73,92	96,18	26,17	52,60	85,05	54,61
50,00	51,67	93,40	59,49	25,00	72,54	52,34
50,00	80,92	97,23	39,88	30,54	89,08	53,17
50,00	75,61	90,05	55,96	43,65	82,83	60,81
50,00	71,20	99,67	34,76	55,85	85,43	58,68
50,00	59,04	86,35	35,33	54,81	72,70	54,28
100,00	75,29	28,52	27,99	68,30	51,91	49,40
100,00	79,31	99,60	40,20	78,58	89,46	69,41
100,00	90,28	92,17	35,60	81,86	91,22	69,56
100,00	88,95	95,42	0,44	89,88	92,18	60,83
100,00	100,00	98,12	12,12	84,00	99,06	65,06
100,00	84,76	80,51	8,68	85,07	82,63	58,79
50,00	47,57	99,39	9,85	49,69	73,48	44,34
100,00	50,03	100,00	14,00	87,25	75,01	58,75
100,00	68,55	91,23	15,13	93,56	79,89	62,86
100,00	85,44	93,98	40,44	82,56	89,71	70,90
100,00	83,60	94,24	42,60	90,89	88,92	74,14
100,00	85,84	93,91	29,02	84,82	89,87	67,90
100,00	79,06	96,62	25,92	94,51	87,84	69,42
100,00	86,53	94,60	27,25	94,27	90,57	70,70
100,00	89,69	87,58	9,55	88,67	88,63	62,29
100,00	67,71	90,94	45,76	76,40	79,32	67,16
50,00	74,51	99,73	40,91	41,44	87,12	56,49
100,00	79,45	94,52	21,40	71,88	86,99	60,09
50,00	81,01	96,28	46,70	43,81	88,65	59,72
50,00	94,03	56,49	14,60	50,50	75,26	46,79

50,00	97,26	0,00	18,13	47,91	48,63	38,22
50,00	88,43	82,64	25,58	49,11	85,54	53,41
50,00	79,92	79,25	33,30	62,57	79,58	58,49
50,00	94,37	93,25	28,55	70,00	93,81	64,12
50,00	87,33	94,45	15,83	61,16	90,89	55,96
50,00	99,18	92,73	33,01	60,98	95,96	63,31
100,00	95,35	92,89	29,74	69,52	94,12	64,46
100,00	96,32	95,14	36,61	72,17	95,73	68,17
100,00	93,98	92,74	20,65	83,49	93,36	65,84
100,00	65,71	99,89	20,66	85,73	82,80	63,06
50,00	74,78	95,70	37,19	56,25	85,24	59,56
100,00	88,98	91,14	30,83	89,32	90,06	70,07
100,00	85,94	95,17	27,00	91,03	90,56	69,53
100,00	82,84	91,04	13,69	90,99	86,94	63,88
50,00	75,47	96,59	26,01	54,38	86,03	55,47
100,00	93,56	68,01	14,22	86,42	80,79	60,48
100,00	98,66	96,93	27,10	75,89	97,80	66,93
100,00	64,80	94,51	14,85	91,58	79,65	62,03
100,00	77,69	95,61	19,57	92,19	86,65	66,14
100,00	62,31	99,92	7,31	87,19	81,11	58,54
100,00	99,18	93,52	34,55	81,81	96,35	70,90
100,00	64,54	99,49	47,37	78,14	82,02	69,18
50,00	77,25	0,00	61,48	53,69	38,63	51,27
100,00	86,53	93,05	34,37	81,88	89,79	68,68
100,00	72,85	92,98	55,87	71,18	82,92	69,99
100,00	65,09	88,57	42,55	86,23	76,83	68,54
50,00	59,26	99,36	24,95	54,09	79,31	52,78
100,00	57,62	95,34	30,32	87,34	76,48	64,71
100,00	97,20	89,53	14,14	74,36	93,36	60,62
100,00	92,78	79,15	19,99	77,19	85,96	61,05
50,00	82,63	89,37	17,02	38,97	86,00	47,33
100,00	80,73	92,23	13,31	76,47	86,48	58,76
100,00	92,28	99,55	14,43	85,58	95,92	65,31
100,00	79,89	77,22	20,92	89,56	78,55	63,01
100,00	98,57	99,98	10,26	99,41	99,28	69,65
100,00	99,80	99,56	11,75	97,10	99,68	69,51
100,00	94,97	99,34	5,03	100,00	97,16	67,39
100,00	97,84	99,71	22,93	97,24	98,78	72,98
100,00	97,50	60,99	11,11	71,58	79,25	53,98
100,00	76,52	99,84	14,69	98,16	88,18	67,01
100,00	92,03	98,80	13,84	89,36	95,41	66,20
100,00	99,46	100,00	14,85	93,21	99,73	69,26

100,00	97,59	97,52	31,66	93,09	97,55	74,10
100,00	97,50	0,00	12,00	87,82	48,75	49,52
100,00	99,84	95,02	36,42	82,71	97,43	72,18
100,00	96,53	98,68	22,64	86,40	97,61	68,88
100,00	98,68	84,39	27,14	90,63	91,53	69,77
50,00	67,69	70,99	16,16	32,28	69,34	39,26
50,00	66,44	73,88	22,44	46,83	70,16	46,47
50,00	52,90	39,11	15,44	67,31	46,01	42,92
50,00	51,91	90,78	27,16	63,75	71,35	54,09
50,00	55,60	99,17	11,04	65,21	77,39	51,21
50,00	53,82	45,56	26,13	58,89	49,69	44,90
100,00	52,61	80,36	20,66	74,23	66,48	53,79
50,00	53,99	0,00	13,32	59,92	27,00	33,41
50,00	52,22	83,53	19,86	58,00	67,88	48,58
50,00	50,12	97,45	3,15	60,93	73,78	45,95
50,00	73,13	48,22	25,65	55,82	60,68	47,38
100,00	65,33	98,57	35,20	88,11	81,95	68,42
100,00	60,25	70,30	20,40	87,91	65,27	57,86
100,00	83,91	93,68	20,19	82,91	88,79	63,96
100,00	78,13	89,16	19,95	77,11	83,65	60,24
100,00	69,14	94,87	20,32	83,05	82,01	61,79
100,00	73,72	73,73	27,74	89,72	73,72	63,73
100,00	72,50	95,55	19,09	92,09	84,03	65,07
50,00	60,40	93,22	26,61	54,74	76,81	52,72
100,00	58,79	99,71	5,06	89,59	79,25	57,97
100,00	62,78	80,90	15,73	71,47	71,84	53,01
50,00	71,72	81,83	22,04	47,02	76,77	48,61
100,00	93,11	94,50	36,21	85,18	93,81	71,73
100,00	65,86	99,74	10,95	88,00	82,80	60,58
100,00	89,01	87,80	27,42	84,12	88,41	66,65
100,00	79,14	97,79	22,14	85,22	88,46	65,27
100,00	86,82	87,86	21,79	79,21	87,34	62,78
100,00	82,49	93,15	21,71	90,02	87,82	66,52
100,00	87,27	96,66	22,24	84,11	91,96	66,11
100,00	74,59	88,50	21,35	82,11	81,54	61,67
100,00	99,32	95,12	22,69	88,74	97,22	69,55
100,00	97,90	81,07	22,32	87,78	89,49	66,53
100,00	83,68	75,41	23,21	87,97	79,55	63,58
100,00	50,94	94,84	20,60	87,62	72,89	60,37
100,00	52,29	89,15	36,05	86,50	70,72	64,42
50,00	100,00	86,73	29,17	54,14	93,37	58,89
100,00	99,29	89,63	31,62	77,16	94,46	67,75

50,00	94,27	93,83	42,96	55,89	94,05	64,30
50,00	94,54	93,81	28,69	56,29	94,17	59,72
100,00	82,03	74,13	53,39	70,73	78,08	67,40
50,00	99,34	96,13	38,12	61,11	97,74	65,65
50,00	86,99	97,32	48,17	57,25	92,15	65,86
100,00	79,23	99,85	17,91	96,23	89,54	67,89
50,00	93,39	93,92	60,25	46,09	93,66	66,66
100,00	100,00	93,87	15,61	86,56	96,94	66,37
50,00	66,83	95,74	28,52	68,80	81,29	59,54
100,00	62,08	99,14	14,85	87,78	80,61	61,08
100,00	76,86	77,42	22,20	91,37	77,14	63,57
100,00	84,00	99,86	27,05	91,77	91,93	70,25
100,00	75,84	91,65	14,77	88,69	83,74	62,40
100,00	86,59	90,18	19,57	83,23	88,39	63,73
100,00	73,65	81,37	32,89	93,91	77,51	68,10
100,00	81,87	91,98	25,04	95,21	86,92	69,06
100,00	78,97	99,55	35,92	98,19	89,26	74,46
100,00	97,72	95,75	16,65	91,10	96,74	68,16
100,00	86,06	84,70	28,15	91,09	85,38	68,21
100,00	85,54	96,06	19,52	93,68	90,80	68,00
100,00	77,47	90,62	30,78	95,49	84,04	70,10
100,00	86,84	87,45	26,61	97,24	87,15	70,33
50,00	91,51	92,00	22,54	70,41	91,75	61,57
100,00	93,81	87,63	38,10	94,84	90,72	74,55
100,00	81,03	94,31	34,38	99,32	87,67	73,79
100,00	96,34	64,21	30,72	96,27	80,28	69,09
100,00	79,36	94,25	38,28	95,16	86,81	73,42
100,00	68,88	42,77	43,32	96,36	55,82	65,17
100,00	65,03	99,87	24,29	96,60	82,45	67,78
100,00	87,69	92,34	58,02	96,57	90,02	81,54
100,00	89,33	94,84	57,34	93,53	92,09	80,99
50,00	61,64	79,97	36,06	69,09	70,80	58,65
100,00	73,59	87,04	42,28	94,95	80,31	72,51
100,00	94,96	79,17	54,07	92,79	87,06	77,97
100,00	75,54	11,16	59,30	85,25	43,35	62,63
100,00	97,93	89,49	29,31	89,90	93,71	70,97
100,00	69,57	99,56	26,37	93,15	84,56	68,03
100,00	65,53	50,67	22,41	92,02	58,10	57,51
100,00	94,41	0,00	28,59	93,25	47,20	56,35
100,00	90,69	85,36	32,58	90,99	88,03	70,53
100,00	73,92	54,11	20,97	92,48	64,01	59,15
100,00	88,40	49,73	33,43	79,91	69,07	60,80

















.....









.....











## FAKTOR YANG BERPENGARUH SECARA UMUM (KABUPATEN)

PRIORITAS KOMPOSIT (All)

### Values

Sum of 1. Bobot Rasio Lahan	162
Sum of 2. Bobot Rasio Sarana	234
Sum of 3. Bobot Rasio Pddk Tidak Sejahtera	556
Sum of 4. Bobot Akses Jalan	36
Sum of 5. Bobot Rasio Tanpa Air Bersih	227
Sum of 6. Bobot Rasio Pddk per Tenkes per Density	289

## FAKTOR YANG BERPENGARUH DI DAERAH RENTAN RAWAN PANGAN (KABUPATEN)

PRIORITAS KOMPOSIT (Multiple Items)

### Values

Sum of 1. Bobot Rasio Lahan	58
Sum of 2. Bobot Rasio Sarana	66
Sum of 3. Bobot Rasio Pddk Tidak Sejahtera	126
Sum of 4. Bobot Akses Jalan	21
Sum of 5. Bobot Rasio Tanpa Air Bersih	94
Sum of 6. Bobot Rasio Pddk per Tenkes per Density	105



No.	Nama Kecamatan	Kode Kecamatan	Kode Desa	Nama Desa	1. Prioritas Rasio Lahan	2. Prioritas Rasio Sarana	3. Prioritas Rasio Pddk Tidak Sejahtera	4. Prioritas Akses Jalan	5. Prioritas Rasio Tanpa Air Bersih	6. Prioritas Rasio Pddk per Tenkes per Density	INDEKS KOMPOSIT	PERINGKAT
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAGI BESAR	6	2	1	3	1	2	49,30299465	176
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGAI DAUN	6	2	1	4	3	2	63,96213094	93
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGAI RUSA	6	1	1	4	3	2	59,27824305	136
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	6	2	1	4	2	2	63,30188499	103
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGAI NYIRIH	2	2	1	4	1	6	54,75039375	158
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	1	2	1	4	1	3	51,84097718	171
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	6	1	1	4	1	3	57,57419332	150
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	6	2	1	4	1	1	62,98117985	106
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	5	2	1	4	2	3	54,6070196	159
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	6	3	1	3	1	2	52,34128711	170
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	6	2	1	3	2	4	53,16772876	165
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	6	1	1	3	2	1	60,81244664	122
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	6	2	1	3	1	6	58,68289887	144
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	6	2	1	3	1	1	54,27830154	160
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	1	3	1	2	2	1	49,39863801	175
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	6	2	1	4	2	6	69,41180075	38
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	6	2	1	4	4	2	69,55828639	33
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	1	1	1	4	3	3	60,83317278	121
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENJAJAP	1	2	1	4	1	4	65,0584896	82
20	PEMANGKAT	6101020	6101020015	PEMANGKAT KOTA	1	1	1	4	3	1	58,79409301	141
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016	SEBATUAN	1	1	1	3	1	6	44,34172591	188
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017	GUGAH SEJAHTERA	2	2	1	4	1	6	58,75401914	143
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018	LONAM	6	1	1	4	1	2	62,85906468	107
24	SEMPARUK	6101021	6101021001	SEBURING	6	2	1	4	3	2	70,90389358	20
25	SEMPARUK	6101021	6101021002	SEPADU	6	2	1	4	3	3	74,138721	10
26	SEMPARUK	6101021	6101021003	SEPINGGAN	6	2	1	4	3	2	67,90313549	54
27	SEMPARUK	6101021	6101021004	SEMPARUK	6	2	1	4	2	3	69,42237234	37
28	SEMPARUK	6101021	6101021005	SINGARAYA	6	1	1	4	3	3	70,69774004	22
29	SALATIGA	6101022	6101022001	PARIT BARU	1	1	1	4	3	1	62,28503515	114
30	SALATIGA	6101022	6101022002	SALATIGA	6	2	1	4	1	2	67,15894615	60
31	SALATIGA	6101022	6101022003	SUNGAI TOMAN	6	2	1	3	2	6	56,49189443	153
32	SALATIGA	6101022	6101022004	SERUMPUN	5	2	1	4	2	3	60,08828874	130
33	SALATIGA	6101022	6101022005	SERUNAI	6	3	1	3	2	3	59,71589594	133
34	TEBAS	6101030	6101030001	SERET AYON	1	2	1	3	4	1	46,78735519	183

35	TEBAS	6101030	6101030002	MARIBAS	1	3	1	3	5	1	38,22224822	192
36	TEBAS	6101030	6101030003	BATU MAKJAGE	6	2	1	3	3	1	53,40983465	164
37	TEBAS	6101030	6101030004	BUKIT SEGOLER	6	2	1	3	2	1	58,48554778	147
38	TEBAS	6101030	6101030005	SERINDANG	6	2	1	3	4	2	64,11988043	91
39	TEBAS	6101030	6101030006	MATANG LABUNG	5	1	1	3	3	3	55,96009843	155
40	TEBAS	6101030	6101030007	MAK TANGGUK	6	2	1	3	6	2	63,31475723	102
41	TEBAS	6101030	6101030008	SEGEDONG	6	1	1	4	5	2	64,45932528	86
42	TEBAS	6101030	6101030009	PUSAKA	6	2	1	4	5	3	68,16915619	49
43	TEBAS	6101030	6101030010	MENSERE	6	1	1	4	4	2	65,83511965	75
44	TEBAS	6101030	6101030011	SUNGAI KELAMBU	6	1	1	4	1	6	63,0631924	104
45	TEBAS	6101030	6101030012	SERUMPUN BULUH	6	1	1	3	2	3	59,55679667	134
46	TEBAS	6101030	6101030013	PANGKALAN KONGSI	6	2	1	4	3	2	70,06886396	27
47	TEBAS	6101030	6101030014	DUNGUN PERAPAKAN	6	2	1	4	3	3	69,52667286	35
48	TEBAS	6101030	6101030015	TEBAS SUNGAI	3	1	1	4	3	2	63,8764186	97
49	TEBAS	6101030	6101030016	SEJIRAM	6	2	1	3	2	3	55,47366634	157
50	TEBAS	6101030	6101030017	SEBERKAT	3	1	1	4	4	1	60,47734376	127
51	TEBAS	6101030	6101030018	SEMPALAI	1	3	1	4	6	3	66,92922584	62
52	TEBAS	6101030	6101030019	BEKUT	3	1	1	4	1	3	62,02801725	115
53	TEBAS	6101030	6101030020	MAK RAMPAI	3	2	1	4	2	3	66,13929303	71
54	TEBAS	6101030	6101030021	TEBAS KUALA	1	1	1	4	1	6	58,53888979	146
55	TEBAS	6101030	6101030022	MEKAR SEKUNTUM	6	2	1	4	6	2	70,9036256	21
56	TEBAS	6101030	6101030023	SEGARAU PARIT	6	3	1	4	1	6	69,17631385	41
57	TEKARANG	6101031	6101031001	MATANG SEGARAU	6	2	1	3	2	1	51,26635018	172
58	TEKARANG	6101031	6101031002	RAMBAYAN	6	2	1	4	3	2	68,67754601	45
59	TEKARANG	6101031	6101031003	SARI MAKMUR	6	2	1	4	2	2	69,98866476	28
60	TEKARANG	6101031	6101031004	TEKARANG	6	3	1	4	1	1	68,53987896	46
61	TEKARANG	6101031	6101031005	SEMPADIAN	6	2	1	3	1	6	52,78309081	167
62	TEKARANG	6101031	6101031006	CEPALA	6	2	1	4	1	3	64,7136501	85
63	TEKARANG	6101031	6101031007	MERUBONG	3	1	1	4	5	1	60,62228307	125
64	SAMBAS	6101040	6101040019	SUNGAI RAMBAH	5	2	1	4	4	1	61,04831093	120
65	SAMBAS	6101040	6101040020	GAPURA	2	2	1	3	3	1	47,33195824	182
66	SAMBAS	6101040	6101040021	KARTIASA	1	2	1	4	2	2	58,75517237	142
67	SAMBAS	6101040	6101040022	SAING RAMBI	2	2	1	4	4	6	65,30752302	77
68	SAMBAS	6101040	6101040023	LUMBANG	2	2	1	4	2	1	63,01063447	105
69	SAMBAS	6101040	6101040024	DURIAN	1	2	1	4	6	6	69,64937048	32
70	SAMBAS	6101040	6101040025	PASAR MELAYU	1	2	1	4	6	6	69,50907098	36
71	SAMBAS	6101040	6101040026	PENDAWAN	1	1	1	4	5	5	67,39457581	59
72	SAMBAS	6101040	6101040027	TANJUNG BUGIS	1	3	1	4	5	6	72,98491927	15
73	SAMBAS	6101040	6101040028	LUBUK DAGANG	1	2	1	4	5	1	53,97686027	162
74	SAMBAS	6101040	6101040029	DALAM KAUM	1	2	1	4	2	6	67,00949125	61
75	SAMBAS	6101040	6101040030	TANJUNG MEKAR	1	2	1	4	4	5	66,20379309	69
76	SAMBAS	6101040	6101040031	TUMUK MANGGIS	1	2	1	4	6	6	69,26264352	40
77	SAMBAS	6101040	6101040032	JAGUR	1	3	1	4	5	4	74,1004818	11

78	SAMBAS	6101040	6101040033	LORONG	1	2	1	4	5	1	49,52283851	174
79	SAMBAS	6101040	6101040034	SEBAYAN	5	3	1	4	6	3	72,18496119	17
80	SAMBAS	6101040	6101040035	SUMBER HARAPAN	3	2	1	4	5	5	68,88361062	44
81	SAMBAS	6101040	6101040040	SEMANGAU	5	2	1	4	6	1	69,767241	30
82	SUBAH	6101041	6101041001	TEBUAH ELOK	2	2	1	3	1	1	39,25982801	191
83	SUBAH	6101041	6101041002	MENSADE	6	2	1	3	1	1	46,47481732	184
84	SUBAH	6101041	6101041003	SUNGAI SAPAK	3	2	1	3	1	1	42,91987355	189
85	SUBAH	6101041	6101041004	SEMPURNA	1	3	1	3	1	2	54,08798895	161
86	SUBAH	6101041	6101041005	BUKIT MULYA	1	2	1	3	1	5	51,21053302	173
87	SUBAH	6101041	6101041006	SUNGAI DE DEN	1	3	1	3	1	1	44,90495873	187
88	SUBAH	6101041	6101041007	SABUNG	1	3	1	4	1	1	53,79110929	163
89	SUBAH	6101041	6101041008	MUKTI RAHARJA	2	1	1	3	1	1	33,41019955	193
90	SUBAH	6101041	6101041009	KARABAN JAYA	1	3	1	3	1	1	48,5764946	180
91	SUBAH	6101041	6101041010	BALAI GEMURUH	1	1	1	3	1	4	45,95461314	185
92	SUBAH	6101041	6101041011	MADAK	1	3	1	3	2	1	47,38287651	181
93	SEBAWI	6101042	6101042001	SEBAWI	6	2	1	4	1	5	68,41758934	47
94	SEBAWI	6101042	6101042002	SEMPELAI SEBEDANG	6	1	1	4	1	1	57,86010713	149
95	SEBAWI	6101042	6101042003	SEPUK TANJUNG	5	2	1	4	3	2	63,96200724	94
96	SEBAWI	6101042	6101042004	SEBANGUN	5	2	1	4	2	1	60,23538403	129
97	SEBAWI	6101042	6101042005	TEMPATAN	3	2	1	4	1	3	61,79171742	116
98	SEBAWI	6101042	6101042006	TEBING BATU	6	1	1	4	2	1	63,72810654	99
99	SEBAWI	6101042	6101042007	RANTAU PANJANG	6	1	1	4	2	3	65,06699125	81
100	SAJAD	6101043	6101043001	JIRAK	5	2	1	3	1	2	52,71936312	169
101	SAJAD	6101043	6101043002	TENGGULI	3	1	1	4	1	6	57,96718421	148
102	SAJAD	6101043	6101043003	MEKAR JAYA	2	2	1	4	1	1	53,0129463	166
103	SAJAD	6101043	6101043004	BERINGIN	1	3	1	3	1	1	48,61282206	179
104	JAWAI	6101050	6101050010	DUNGUN LAUT	6	2	1	4	4	3	71,7305888	18
105	JAWAI	6101050	6101050011	SENTEBANG	2	1	1	4	1	6	60,58341908	126
106	JAWAI	6101050	6101050012	SUNGAI NYIRIH	6	2	1	4	3	1	66,64828249	65
107	JAWAI	6101050	6101050013	BAKAU	4	2	1	4	2	4	65,27456331	78
108	JAWAI	6101050	6101050014	PARIT SETIA	2	2	1	4	3	1	62,77924255	108
109	JAWAI	6101050	6101050015	PELIMPAAN	3	2	1	4	3	2	66,51746317	67
110	JAWAI	6101050	6101050016	SARANG BURUNG KUAL	2	3	1	4	3	3	66,10537633	72
111	JAWAI	6101050	6101050017	SARANG BURUNG USRA	3	2	1	4	2	1	61,67012257	117
112	JAWAI	6101050	6101050018	SARANG BURUNG KOLA	5	2	1	4	6	3	69,55108401	34
113	JAWAI	6101050	6101050019	SUNGAI NILAM	5	2	1	4	5	1	66,52874038	66
114	JAWAI	6101050	6101050020	SARANG BURUNG DAN/	6	1	1	4	3	1	63,5766913	100
115	JAWAI	6101050	6101050021	LAMBAU	1	3	1	4	1	3	60,36976164	128
116	JAWAI	6101050	6101050022	MUTUS DARUSSALAM	6	3	1	4	1	1	64,42120907	88
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001	JAWAI LAUT	6	2	1	3	6	1	58,89048002	140
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002	JELU AIR	6	2	1	4	6	1	67,74619084	57
119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003	SARILABA B	6	2	1	3	4	2	64,30050799	90
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004	SEMPERIU K B	6	2	1	3	4	2	59,71789348	132

121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005	SABARAN	6	1	1	4	2	1	67,39832175	58
122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006	SEMPERIU A	6	2	1	3	6	3	65,65447176	76
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007	SARILABA A	6	1	1	3	3	4	65,85834309	74
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008	MATANG TERAP	4	2	1	4	2	6	67,8932238	55
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009	SUAH API	6	2	1	3	4	2	66,66451833	64
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001	TELUK KASEH	1	2	1	4	6	2	66,36898599	68
127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002	SENGAWANG	1	3	1	3	1	3	59,53649993	135
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003	SUNGAI BARU	1	2	1	4	1	5	61,0801222	119
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004	BERLIMANG	1	3	1	4	2	1	63,56996847	101
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005	PURINGAN	3	3	1	4	3	6	70,25104936	25
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006	KUBANGGA	1	2	1	4	2	2	62,39906271	112
132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007	TAMBATAN	2	2	1	4	3	1	63,73060209	98
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008	LELA	6	2	1	4	2	1	68,10446331	51
134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009	SUNGAI KUMPAI	5	2	1	4	2	2	69,05719911	43
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010	SEKURA	1	4	1	4	2	6	74,4571321	9
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011	SEPADU	1	2	1	4	5	3	68,1645935	50
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012	TANJUNG KERACUT	3	3	1	4	3	1	68,21030374	48
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013	SEBAGU	2	2	1	4	3	3	68,00071487	53
139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019	KUALA PANGKALAN KEF	6	2	1	4	2	2	70,10475513	26
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020	MEKAR SEKUNTUM	1	3	1	4	3	1	70,33291052	24
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021	TELUK KEMBANG	1	3	1	3	4	2	61,56903886	118
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022	SUNGAI SERABEK	5	3	1	4	4	1	74,55105947	8
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023	PEDADA	6	3	1	4	2	3	73,78985653	12
144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024	TRI MANDAYAN	6	2	1	4	5	1	69,08957764	42
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025	SAYANG SEDAYU	5	3	1	4	2	3	73,41546454	13
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026	SAMUSTIDA	6	2	1	4	1	1	65,16537288	79
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027	PIPIT TEJA	5	2	1	4	1	6	67,7820623	56
148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035	MULIA	6	3	1	4	3	2	81,53535084	1
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036	MATANG SEGANTAR	6	2	1	4	3	3	80,98788718	3
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037	SABING	6	2	1	3	1	1	58,65146979	145
151	GALING	6101061	6101061001	RATU SEPUDAK	6	3	1	4	2	1	72,51350335	16
152	GALING	6101061	6101061002	SUNGAI PALAH	6	3	1	4	5	1	77,97339116	6
153	GALING	6101061	6101061003	SAGU	6	3	1	4	2	1	62,63245618	109
154	GALING	6101061	6101061004	TEMPAPAN KUALA	5	3	1	4	5	1	70,97324072	19
155	GALING	6101061	6101061005	GALING	1	3	1	4	1	6	68,02749107	52
156	GALING	6101061	6101061006	TEMPAPAN HULU	3	2	1	4	1	1	57,51247895	151
157	GALING	6101061	6101061007	TRI KEMBANG	4	3	1	4	4	1	56,34774764	154
158	GALING	6101061	6101061008	TRI GADU	5	3	1	4	4	1	70,53260491	23
159	GALING	6101061	6101061009	SIJANG	2	3	1	4	2	1	59,15356185	138
160	GALING	6101061	6101061010	TELUK PANDAN	6	3	1	4	3	1	60,80120362	123
161	TANGARAN	6101062	6101062001	SEMATA	6	2	1	4	6	1	69,39170451	39
162	TANGARAN	6101062	6101062002	TANGARAN	6	2	1	3	3	3	62,57468992	110
163	TANGARAN	6101062	6101062003	MERPATI	6	2	1	3	3	3	63,92857879	95



.....













.....



.....

.....















PRIORITAS KOMPOSIT	1. Bobot Rasio Lahan	2. Bobot Rasio Sarana	3. Bobot Rasio Pddk Tidak Sejahtera	4. Bobot Akses Jalan	5. Bobot Rasio Tanpa Air Bersih	6. Bobot Rasio Pddk per Tenkes per Density
2	0	2	3	0	3	2
4	0	2	3	0	1	2
4	0	3	3	0	1	2
4	0	2	3	0	2	2
3	2	2	3	0	3	0
2	3	2	3	0	3	1
3	0	3	3	0	3	1
4	0	2	3	0	3	3
3	0	2	3	0	2	1
3	0	1	3	0	3	2
3	0	2	3	0	2	0
4	0	3	3	0	2	3
4	0	2	3	0	3	0
3	0	2	3	0	3	3
2	3	1	3	1	2	3
6	0	2	3	0	2	0
6	0	2	3	0	0	2
4	3	3	3	0	1	1
5	3	2	3	0	3	0
4	3	3	3	0	1	3
2	3	3	3	0	3	0
4	2	2	3	0	3	0
4	0	3	3	0	3	2
6	0	2	3	0	1	2
6	0	2	3	0	1	1
5	0	2	3	0	1	2
6	0	2	3	0	2	1
6	0	3	3	0	1	1
4	3	3	3	0	1	3
5	0	2	3	0	3	2
3	0	2	3	0	2	0
4	0	2	3	0	2	1
4	0	1	3	0	2	1
2	3	2	3	0	0	3

1	3	1	3	0	0	3
3	0	2	3	0	1	3
4	0	2	3	0	2	3
5	0	2	3	0	0	2
3	0	3	3	0	1	1
4	0	2	3	0	0	2
5	0	3	3	0	0	2
5	0	2	3	0	0	1
5	0	3	3	0	0	2
4	0	3	3	0	3	0
4	0	3	3	0	2	1
6	0	2	3	0	1	2
6	0	2	3	0	1	1
4	1	3	3	0	1	2
3	0	2	3	0	2	1
4	1	3	3	0	0	3
5	3	1	3	0	0	1
4	1	3	3	0	3	1
5	1	2	3	0	2	1
4	3	3	3	0	3	0
6	0	2	3	0	0	2
6	0	1	3	0	3	0
2	0	2	3	0	2	3
6	0	2	3	0	1	2
6	0	2	3	0	2	2
5	0	1	3	0	3	3
3	0	2	3	0	3	0
5	0	2	3	0	3	1
4	1	3	3	0	0	3
4	0	2	3	0	0	3
2	2	2	3	0	1	3
4	3	2	3	0	2	2
5	2	2	3	0	0	0
4	2	2	3	0	2	3
6	3	2	3	0	0	0
6	3	2	3	0	0	0
5	3	3	3	0	0	0
6	3	1	3	0	0	0
3	3	2	3	0	0	3
5	3	2	3	0	2	0
5	3	2	3	0	0	0
6	3	2	3	0	0	0
6	3	1	3	0	0	0

2	3	2	3	0	0	3
6	0	1	3	0	0	1
6	1	2	3	0	0	0
6	0	2	3	0	0	3
1	2	2	3	0	3	3
2	0	2	3	0	3	3
2	1	2	3	0	3	3
3	3	1	3	0	3	2
2	3	2	3	0	3	0
2	3	1	3	0	3	3
3	3	1	3	0	3	3
1	2	3	3	0	3	3
2	3	1	3	0	3	3
2	3	3	3	0	3	0
2	3	1	3	0	2	3
5	0	2	3	0	3	0
3	0	3	3	0	3	3
4	0	2	3	0	1	2
4	0	2	3	0	2	3
4	1	2	3	0	3	1
4	0	3	3	0	2	3
5	0	3	3	0	2	1
3	0	2	3	0	3	2
3	1	3	3	0	3	0
3	2	2	3	0	3	3
2	3	1	3	0	3	3
6	0	2	3	0	0	1
4	2	3	3	0	3	0
5	0	2	3	0	1	3
5	0	2	3	0	2	0
4	2	2	3	0	1	3
5	1	2	3	0	1	2
5	2	1	3	0	1	1
4	1	2	3	0	2	3
6	0	2	3	0	0	1
5	0	2	3	0	0	3
4	0	3	3	0	1	3
4	3	1	3	0	3	1
5	0	1	3	0	3	3
4	0	2	3	0	0	3
5	0	2	3	0	0	3
5	0	2	3	0	0	2
4	0	2	3	0	0	2



5	0	3	3	0	2	3
5	0	2	3	0	0	1
5	0	3	3	0	1	0
5	0	2	3	0	2	0
5	0	2	3	0	0	2
5	3	2	3	0	0	2
4	3	1	3	0	3	1
4	3	2	3	0	3	0
4	3	1	3	0	2	3
6	1	1	3	0	1	0
4	3	2	3	0	2	2
4	2	2	3	0	1	3
5	0	2	3	0	2	3
6	0	2	3	0	2	2
6	3	0	3	0	2	0
5	3	2	3	0	0	1
5	1	1	3	0	1	3
5	2	2	3	0	1	1
6	0	2	3	0	2	2
6	3	1	3	0	1	3
4	3	1	3	0	0	2
6	0	1	3	0	0	3
6	0	1	3	0	2	1
6	0	2	3	0	0	3
6	0	1	3	0	2	1
5	0	2	3	0	3	3
5	0	2	3	0	3	0
6	0	1	3	0	1	2
6	0	2	3	0	1	1
4	0	2	3	0	3	3
6	0	1	3	0	2	3
6	0	1	3	0	0	3
6	0	1	3	0	2	3
6	0	1	3	0	0	3
5	3	1	3	0	3	0
3	1	2	3	0	3	3
3	0	1	3	0	0	3
6	0	1	3	0	0	3
4	2	1	3	0	2	3
4	0	1	3	0	1	3
6	0	2	3	0	0	3
4	0	2	3	0	1	1
4	0	2	3	0	1	1

6	0	2	3	0	2	0
6	0	1	3	0	0	2
6	0	1	3	0	0	2
6	0	2	3	0	0	2
4	0	3	3	0	1	3
2	3	1	3	1	1	3
2	1	2	3	0	3	3
4	0	1	3	0	1	3
5	0	2	3	0	0	3
5	0	3	3	0	0	3
5	2	2	3	0	1	3
6	0	2	3	0	0	0
4	0	2	3	0	2	2
5	0	2	3	0	1	3
5	0	2	3	0	3	2
4	0	2	3	0	3	2
4	0	2	3	0	3	1
3	3	0	3	0	3	3
5	1	1	3	0	3	1
2	1	0	3	0	3	3
3	1	1	3	0	3	3
1	0	0	3	0	3	3
6	0	2	3	0	3	1
6	0	2	3	0	0	2
4	0	2	3	0	3	3
5	0	2	3	0	3	3
5	0	2	3	0	3	0
3	0	2	3	0	3	3
4	3	0	3	0	3	2
4	0	2	3	0	3	3

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-





































**1. Jumlah Desa di Masing-masing Prioritas Komposit**

Prioritas Komposit	Jumlah Desa
1	4
2	13
3	26
4	70
5	60
6	20
<b>Total</b>	<b>193</b>

**2. Presentase Desa di Masing-masing Prioritas Komposit**

Prioritas Komposit	Persentase Desa
1	2,07%
2	6,74%
3	13,47%
4	36,27%
5	31,09%
6	10,36%
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>

**3. Jumlah Desa per Prioritas Komposit di Masing-masing Kecamatan**

Jumlah Desa	Prioritas Komposit	Jumlah Desa per Prioritas Komposit						Total
		1	2	3	4	5	6	
<b>Nama Kecamatan</b>								
SELAKAU			1	2	4	3	1	11
SELAKAU TIMUR			1	1	2			4
PEMANGKAT				2	3	2	1	8
SEMPARUK				1	1	2	1	5
SALATIGA					3	2		5
TEBAS		1	1	3	10	5	3	23
TEKARANG					1	4	2	7
SAMBAS					7	9	2	18
SUBAH		2	2	1	6			11
SEBAWI			1	4	2			7
SAJAD				1	3			4
JAWAI			1	1	3	8		13
JAWAI SELATAN					2	5	2	9
TELUK KERAMAT				1	9	13	2	25
GALING				3	3	2	2	10
TANGARAN					7	1		8
SEJANGKUNG		1	2	5	3	1		12
SAJINGAN BESAR			2		1	2		5
PALOH			2	1		1	4	8
<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>193</b>

**4. Rata-rata Skor Indikator Individu, Indeks**

**PRIORITAS KOMPOSIT RENTAN (1-3)** (Multiple Items)

**1. Rata2 Skor Rasio Lahan**

12,10

**2. Rata2 Skor Rasio Sarana**

13,44

**3. Rata2 Skor Rasio Tidak Sejahtera**

74,25

**4. Rata2 Skor Akses Jalan**

93,80

**5. Rata-rata Skor Indikator Individu, Indeks Ketersediaa**

**PRIORITAS KOMPOSIT TAHAN (4-6)** (Multiple Items)

**1. Rata2 Skor Rasio Lahan**

22,03

**2. Rata2 Skor Rasio Sarana**

15,64

**3. Rata2 Skor Rasio Tidak Sejahtera**

79,70

**4. Rata2 Skor Akses Jalan**

99,56

**Ketersediaan, Indeks Akses, Indeks Pemanfaatan dan Indeks Komposit di Prioritas Rentan (1 - 3)**

5. Rata2 Skor Rasio Tanpa Air Bersih	6. Rata2 Skor Rasio Kesehatan	Rata2 INDEKS KETERSEDIAAN	Rata2 INDEKS AKSES	Rata2 INDEKS PEMANFAATAN	Rata2 INDEKS KOMPOSIT
48,54	66,51	12,77	84,02	57,53	51,44

**n, Indeks Akses, Indeks Pemanfaatan dan Indeks Komposit di Prioritas Tahan (4 - 6)**

5. Rata2 Skor Rasio Tanpa Air Bersih	6. Rata2 Skor Rasio Kesehatan	Rata2 INDEKS KETERSEDIAAN	Rata2 INDEKS AKSES	Rata2 INDEKS PEMANFAATAN	Rata2 INDEKS KOMPOSIT
77,33	93,28	18,83	89,63	85,30	64,59

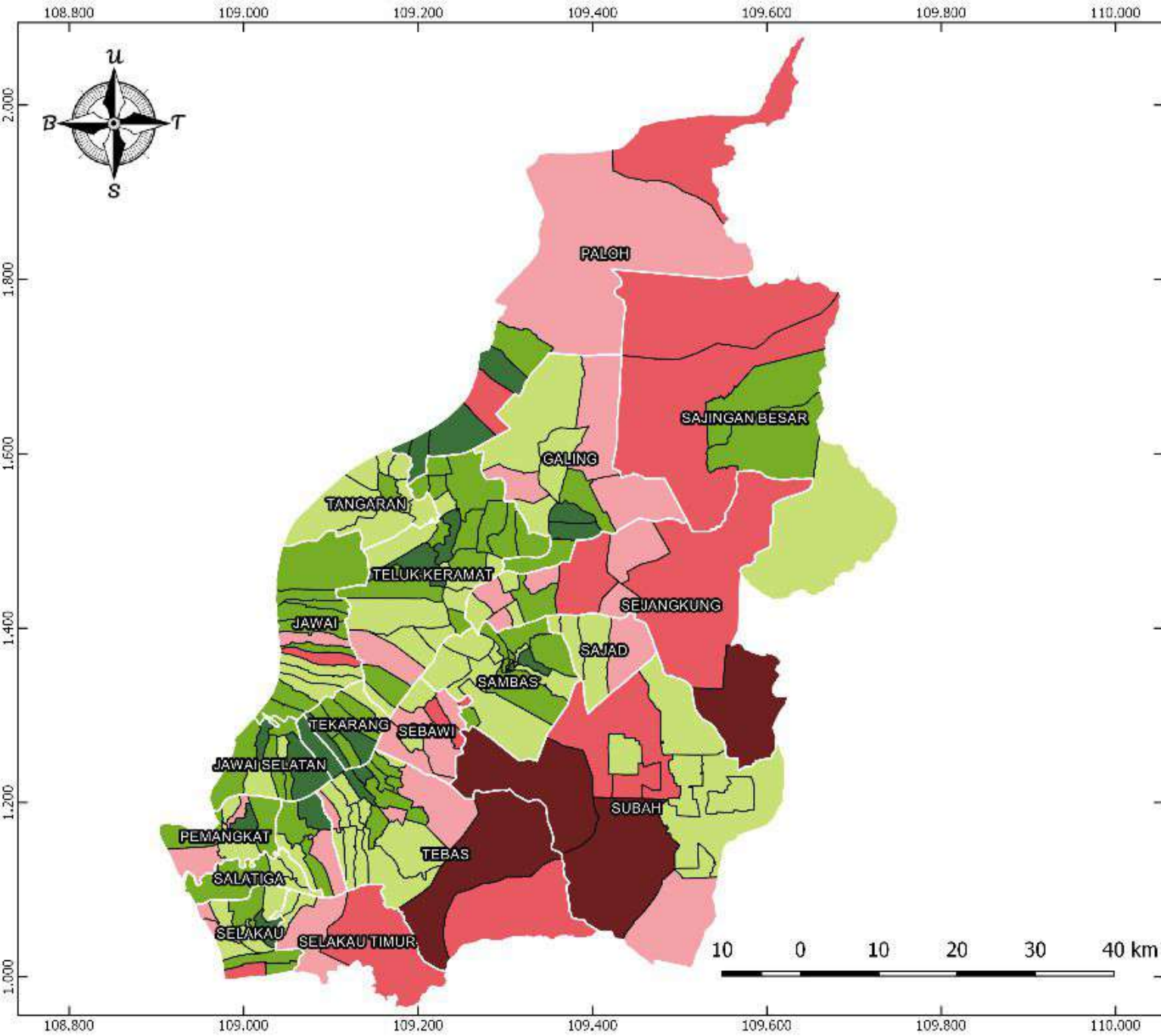
No.	Nama Kec	Kode Kec	Kode Desa	Nama Desa	1. P.Lahan	2. P.Sarana	3. P.Tdk Sejah	4. P.Jalan	5. P.NoWater	6. P.Tenkes	INDEKS KOM	PERINGKAT	PRIO KOMP
1	SELAKAU	6101010	6101010001	SEMELAGI BESAR	5	3	1	4	1	3	48,83	183	2
2	SELAKAU	6101010	6101010002	SUNGAI DAUN	6	3	1	4	6	5	66,26	49	5
3	SELAKAU	6101010	6101010003	SUNGAI RUSA	6	2	1	4	4	5	62,23	102	4
4	SELAKAU	6101010	6101010004	PANGKALAN BEMBAN	6	1	1	4	6	5	61,66	112	4
5	SELAKAU	6101010	6101010005	SUNGAI NYIRIH	2	4	1	4	2	2	56,81	157	3
6	SELAKAU	6101010	6101010006	KUALA	1	1	1	4	2	6	53,64	173	3
7	SELAKAU	6101010	6101010007	PARIT BARU	1	3	1	4	4	4	60,47	126	4
8	SELAKAU	6101010	6101010008	TWI MENTIBAR	6	2	1	4	5	5	68,53	22	5
9	SELAKAU	6101010	6101010009	BENTUNAI	5	3	1	4	4	5	60,51	125	4
10	SELAKAU	6101010	6101010010	PARIT KONGSI	6	1	6	3	3	3	73,05	4	6
11	SELAKAU	6101010	6101010011	GAYUNG BERSAMBUT	6	2	6	4	3	5	68,19	26	5
12	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011001	GELIK	6	1	1	4	3	5	61,50	113	4
13	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011002	SERANGGAM	6	3	1	4	3	2	59,48	139	4
14	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011003	SELAKAU TUA	6	4	1	4	2	1	56,84	156	3
15	SELAKAU TIMUR	6101011	6101011004	BUDUK SEMPADANG	1	1	1	3	3	1	47,11	184	2
16	PEMANGKAT	6101020	6101020011	PERAPAKAN	6	2	1	4	3	4	64,91	67	5
17	PEMANGKAT	6101020	6101020012	JELUTUNG	6	3	1	4	2	3	61,79	109	4
18	PEMANGKAT	6101020	6101020013	HARAPAN	1	2	1	4	2	4	54,51	170	3
19	PEMANGKAT	6101020	6101020014	PENJAJAP	1	4	1	4	2	4	59,42	140	4
20	PEMANGKAT	6101020	6101020015	PEMANGKAT KOTA	1	6	1	4	4	4	65,11	64	5
21	PEMANGKAT	6101020	6101020016	SEBATUAN	1	3	6	3	2	1	52,83	174	3
22	PEMANGKAT	6101020	6101020017	GUGAH SEJAHTERA	1	5	1	4	1	5	62,48	99	4
23	PEMANGKAT	6101020	6101020018	LONAM	6	4	6	4	3	2	69,04	18	6
24	SEMPARUK	6101021	6101021001	SEBURING	6	3	1	4	1	1	59,60	137	4
25	SEMPARUK	6101021	6101021002	SEPADU	6	3	1	4	1	4	64,13	80	5
26	SEMPARUK	6101021	6101021003	SEPINGGAN	6	6	1	4	1	1	57,87	153	3
27	SEMPARUK	6101021	6101021004	SEMPARUK	5	6	1	4	1	1	75,10	2	6
28	SEMPARUK	6101021	6101021005	SINGARAYA	6	3	1	4	4	2	68,01	31	5
29	SALATIGA	6101022	6101022001	PARIT BARU	6	4	1	4	3	4	65,79	56	5
30	SALATIGA	6101022	6101022002	SALATIGA	6	4	1	4	1	2	64,72	72	5
31	SALATIGA	6101022	6101022003	SUNGAI TOMAN	6	3	1	4	2	4	58,70	145	4
32	SALATIGA	6101022	6101022004	SERUMPUN	6	2	1	4	3	4	61,40	115	4
33	SALATIGA	6101022	6101022005	SERUNAI	6	3	1	4	2	4	60,86	123	4
34	TEBAS	6101030	6101030001	SERET AYON	1	1	1	3	2	1	42,84	188	2
35	TEBAS	6101030	6101030002	MARIBAS	1	2	1	3	1	1	32,65	193	1
36	TEBAS	6101030	6101030003	BATU MAKJAGE	6	4	1	4	2	1	58,68	146	4
37	TEBAS	6101030	6101030004	BUKIT SEGOLER	6	2	1	4	3	1	61,87	107	4
38	TEBAS	6101030	6101030005	SERINDANG	6	3	1	4	2	3	61,05	120	4
39	TEBAS	6101030	6101030006	MATANG LABUNG	5	1	1	4	4	3	63,25	92	4
40	TEBAS	6101030	6101030007	MAK TANGGUK	5	2	1	4	3	3	61,42	114	4
41	TEBAS	6101030	6101030008	SEGEDONG	6	1	1	4	1	4	55,87	162	3
42	TEBAS	6101030	6101030009	PUSAKA	6	2	1	4	2	1	59,84	134	4
43	TEBAS	6101030	6101030010	MENSERE	6	2	1	4	3	3	62,50	98	4
44	TEBAS	6101030	6101030011	SUNGAI KELAMBU	6	2	1	4	2	4	59,73	136	4
45	TEBAS	6101030	6101030012	SERUMPUN BULUH	6	2	1	4	1	4	58,11	150	4
46	TEBAS	6101030	6101030013	PANGKALAN KONGSI	6	4	1	4	3	2	67,01	40	5
47	TEBAS	6101030	6101030014	DUNGUN PERAPAKAN	5	3	1	4	1	3	53,80	172	3

48	TEBAS	6101030	6101030015	TEBAS SUNGAI	3	4	1	4	6	5	68,51	23	5
49	TEBAS	6101030	6101030016	SEJIRAM	5	2	1	4	6	4	64,77	70	5
50	TEBAS	6101030	6101030017	SEBERKAT	1	1	1	4	6	1	55,59	164	3
51	TEBAS	6101030	6101030018	SEMPALAI	1	3	1	4	4	5	61,69	111	4
52	TEBAS	6101030	6101030019	BEKUT	4	1	1	4	5	5	66,14	51	5
53	TEBAS	6101030	6101030020	MAK RAMPAI	2	3	1	4	5	5	66,54	45	5
54	TEBAS	6101030	6101030021	TEBAS KUALA	1	6	1	4	5	5	69,22	17	6
55	TEBAS	6101030	6101030022	MEKAR SEKUNTUM	6	3	1	4	5	5	69,64	12	6
56	TEBAS	6101030	6101030023	SEGARAU PARIT	6	4	1	4	6	3	70,47	10	6
57	TEKARANG	6101031	6101031001	MATANG SEGARAU	6	1	1	4	6	3	74,43	3	6
58	TEKARANG	6101031	6101031002	RAMBAYAN	6	3	1	4	4	3	66,82	42	5
59	TEKARANG	6101031	6101031003	SARI MAKMUR	6	2	1	4	3	4	64,74	71	5
60	TEKARANG	6101031	6101031004	TEKARANG	6	4	1	4	4	1	68,61	20	6
61	TEKARANG	6101031	6101031005	SEMPADIAN	5	3	1	4	5	3	65,08	65	5
62	TEKARANG	6101031	6101031006	CEPALA	6	2	1	4	5	1	65,55	59	5
63	TEKARANG	6101031	6101031007	MERUBONG	3	2	1	4	3	3	58,97	142	4
64	SAMBAS	6101040	6101040019	SUNGAI RAMBAH	4	2	1	4	5	1	61,27	117	4
65	SAMBAS	6101040	6101040020	GAPURA	3	3	1	4	4	1	58,62	147	4
66	SAMBAS	6101040	6101040021	KARTIASA	2	4	1	4	3	1	58,86	144	4
67	SAMBAS	6101040	6101040022	SAING RAMBI	3	5	1	4	4	1	63,59	87	4
68	SAMBAS	6101040	6101040023	LUMBANG	3	5	1	4	5	3	68,57	21	5
69	SAMBAS	6101040	6101040024	DURIAN	1	4	1	4	6	6	68,33	24	5
70	SAMBAS	6101040	6101040025	PASAR MELAYU	1	4	1	4	4	6	66,89	41	5
71	SAMBAS	6101040	6101040026	PENDAWAN	1	4	1	4	6	6	69,02	19	6
72	SAMBAS	6101040	6101040027	TANJUNG BUGIS	1	3	1	4	4	6	65,33	61	5
73	SAMBAS	6101040	6101040028	LUBUK DAGANG	1	5	1	4	6	3	63,74	83	4
74	SAMBAS	6101040	6101040029	DALAM KAUM	1	4	1	4	5	3	69,30	15	6
75	SAMBAS	6101040	6101040030	TANJUNG MEKAR	1	2	1	4	4	6	62,98	95	4
76	SAMBAS	6101040	6101040031	TUMUK MANGGIS	1	4	1	4	4	6	66,35	48	5
77	SAMBAS	6101040	6101040032	JAGUR	6	4	1	4	3	3	67,93	33	5
78	SAMBAS	6101040	6101040033	LORONG	1	3	1	4	4	4	63,87	82	4
79	SAMBAS	6101040	6101040034	SEBAYAN	6	4	1	4	3	3	67,17	38	5
80	SAMBAS	6101040	6101040035	SUMBER HARAPAN	3	2	1	4	5	3	64,40	75	5
81	SAMBAS	6101040	6101040040	SEMANGAU	5	2	1	4	6	5	68,06	30	5
82	SUBAH	6101041	6101041001	TEBUAH ELOK	4	1	1	4	5	1	52,54	175	3
83	SUBAH	6101041	6101041002	MENSADE	1	1	1	4	5	3	60,13	132	4
84	SUBAH	6101041	6101041003	SUNGAI SAPAK	2	2	1	4	4	1	60,19	130	4
85	SUBAH	6101041	6101041004	SEMPURNA	2	5	1	4	2	1	61,71	110	4
86	SUBAH	6101041	6101041005	BUKIT MULYA	1	3	1	4	4	3	63,31	91	4
87	SUBAH	6101041	6101041006	SUNGAI DEDEN	1	6	1	3	4	1	59,56	138	4
88	SUBAH	6101041	6101041007	SABUNG	1	3	1	4	1	1	48,98	182	2
89	SUBAH	6101041	6101041008	MUKTI RAHARJA	1	1	1	4	4	2	61,29	116	4
90	SUBAH	6101041	6101041009	KARABAN JAYA	1	3	1	4	1	1	46,26	185	2
91	SUBAH	6101041	6101041010	BALAI GEMURUH	1	1	1	3	4	1	41,53	190	1
92	SUBAH	6101041	6101041011	MADAK	1	3	1	4	1	1	38,67	192	1
93	SEBAWI	6101042	6101042001	SEBAWI	1	3	1	4	1	1	54,78	169	3
94	SEBAWI	6101042	6101042002	SEMPELAI SEBEDANG	4	2	1	4	1	5	55,79	163	3
95	SEBAWI	6101042	6101042003	SEPUK TANJUNG	4	3	1	4	3	2	62,07	105	4
96	SEBAWI	6101042	6101042004	SEBANGUN	6	1	1	1	1	1	56,03	161	3
97	SEBAWI	6101042	6101042005	TEMPATAN	4	3	1	1	2	4	58,28	148	4

98	SEBAWI	6101042	6101042006	TEBING BATU	6	3	1	4	1	1	51,13	177	2
99	SEBAWI	6101042	6101042007	RANTAU PANJANG	1	2	1	4	1	1	55,45	166	3
100	SAJAD	6101043	6101043001	JIRAK	4	5	1	4	1	3	60,40	127	4
101	SAJAD	6101043	6101043002	TENGGULI	4	1	1	4	3	3	62,14	103	4
102	SAJAD	6101043	6101043003	MEKAR JAYA	2	4	1	1	4	1	61,11	118	4
103	SAJAD	6101043	6101043004	BERINGIN	2	2	1	1	4	1	57,80	154	3
104	JAWAI	6101050	6101050010	DUNGUN LAUT	6	4	1	4	3	3	67,06	39	5
105	JAWAI	6101050	6101050011	SENTEBANG	3	6	1	4	3	3	68,14	28	5
106	JAWAI	6101050	6101050012	SUNGAI NYIRIH	6	3	1	4	3	3	63,63	86	4
107	JAWAI	6101050	6101050013	BAKAU	3	3	1	4	3	4	63,35	90	4
108	JAWAI	6101050	6101050014	PARIT SETIA	4	4	1	4	3	1	60,07	133	4
109	JAWAI	6101050	6101050015	PELIMPAAN	3	4	1	4	1	1	50,80	178	2
110	JAWAI	6101050	6101050016	SARANG BURUNG KUALA	2	2	1	4	1	1	52,22	176	3
111	JAWAI	6101050	6101050017	SARANG BURUNG USRA	2	3	1	4	4	4	64,45	74	5
112	JAWAI	6101050	6101050018	SARANG BURUNG KOLA	6	4	1	4	3	3	64,78	69	5
113	JAWAI	6101050	6101050019	SUNGAI NILAM	6	2	1	4	3	4	64,27	78	5
114	JAWAI	6101050	6101050020	SARANG BURUNG DANA	6	2	1	4	4	1	67,86	34	5
115	JAWAI	6101050	6101050021	LAMBAU	1	3	6	4	4	4	65,94	53	5
116	JAWAI	6101050	6101050022	MUTUS DARUSSALAM	6	2	6	4	2	4	64,15	79	5
117	JAWAI SELATAN	6101051	6101051001	JAWAI LAUT	4	5	1	4	3	3	65,87	54	5
118	JAWAI SELATAN	6101051	6101051002	JELU AIR	6	4	1	4	2	1	60,27	128	4
119	JAWAI SELATAN	6101051	6101051003	SARILABA B	6	1	1	4	4	6	66,35	47	5
120	JAWAI SELATAN	6101051	6101051004	SEMPERIUUK B	6	2	1	4	6	4	66,59	44	5
121	JAWAI SELATAN	6101051	6101051005	SABARAN	6	3	1	4	5	2	71,91	6	6
122	JAWAI SELATAN	6101051	6101051006	SEMPERIUUK A	6	3	1	4	2	3	63,99	81	4
123	JAWAI SELATAN	6101051	6101051007	SARILABA A	6	2	1	4	3	3	66,64	43	5
124	JAWAI SELATAN	6101051	6101051008	MATANG TERAP	5	4	1	4	5	2	69,60	14	6
125	JAWAI SELATAN	6101051	6101051009	SUAH API	6	1	1	4	3	3	68,12	29	5
126	TELUK KERAMAT	6101060	6101060001	TELUK KASEH	1	1	1	4	6	5	63,68	85	4
127	TELUK KERAMAT	6101060	6101060002	SENGAWANG	1	5	1	4	3	3	65,58	58	5
128	TELUK KERAMAT	6101060	6101060003	SUNGAI BARU	1	5	1	4	2	1	56,76	158	3
129	TELUK KERAMAT	6101060	6101060004	BERLIMANG	1	6	1	4	1	1	59,81	135	4
130	TELUK KERAMAT	6101060	6101060005	PURINGAN	3	2	1	4	3	4	62,37	100	4
131	TELUK KERAMAT	6101060	6101060006	KUBANGGA	1	2	1	4	5	2	64,29	77	5
132	TELUK KERAMAT	6101060	6101060007	TAMBATAN	2	2	1	4	2	5	59,18	141	4
133	TELUK KERAMAT	6101060	6101060008	LELA	6	2	1	4	2	1	62,24	101	4
134	TELUK KERAMAT	6101060	6101060009	SUNGAI KUMPAI	6	3	1	4	5	2	67,95	32	5
135	TELUK KERAMAT	6101060	6101060010	SEKURA	2	6	1	4	5	3	81,39	1	6
136	TELUK KERAMAT	6101060	6101060011	SEPADU	1	3	1	4	4	1	61,93	106	4
137	TELUK KERAMAT	6101060	6101060012	TANJUNG KERACUT	4	2	1	4	4	3	64,84	68	5
138	TELUK KERAMAT	6101060	6101060013	SEBAGU	3	2	1	4	4	3	63,70	84	4
139	TELUK KERAMAT	6101060	6101060019	KUALA PANGKALAN KERAMAT	6	2	1	4	4	1	65,64	57	5
140	TELUK KERAMAT	6101060	6101060020	MEKAR SEKUNTUM	6	3	1	4	5	1	65,81	55	5
141	TELUK KERAMAT	6101060	6101060021	TELUK KEMBANG	4	3	1	4	5	3	67,25	36	5
142	TELUK KERAMAT	6101060	6101060022	SUNGAI SERABEK	4	6	1	4	4	1	70,03	11	6
143	TELUK KERAMAT	6101060	6101060023	PEDADA	5	2	1	4	4	3	66,16	50	5
144	TELUK KERAMAT	6101060	6101060024	TRI MANDAYAN	6	2	1	4	2	1	60,92	122	4
145	TELUK KERAMAT	6101060	6101060025	SAYANG SEDAYU	5	4	1	4	2	2	63,04	93	4
146	TELUK KERAMAT	6101060	6101060026	SAMUSTIDA	6	4	1	4	4	1	66,06	52	5
147	TELUK KERAMAT	6101060	6101060027	PIPIT TEJA	6	3	1	4	4	2	68,15	27	5



148	TELUK KERAMAT	6101060	6101060035	MULIA	6	4	1	4	2	2	65,22	62	5
149	TELUK KERAMAT	6101060	6101060036	MATANG SEGANTAR	6	4	1	4	2	2	67,48	35	5
150	TELUK KERAMAT	6101060	6101060037	SABING	6	2	6	4	2	2	65,41	60	5
151	GALING	6101061	6101061001	RATU SEPUDAK	6	3	1	4	6	4	72,35	5	6
152	GALING	6101061	6101061002	SUNGAI PALAH	6	3	1	4	3	1	66,42	46	5
153	GALING	6101061	6101061003	SAGU	6	3	1	4	1	1	54,12	171	3
154	GALING	6101061	6101061004	TEMPAPAN KUALA	5	2	1	1	1	1	54,84	168	3
155	GALING	6101061	6101061005	GALING	4	5	1	4	4	3	69,63	13	6
156	GALING	6101061	6101061006	TEMPAPAN HULU	6	2	1	1	3	1	63,01	94	4
157	GALING	6101061	6101061007	TRI KEMBANG	5	4	1	4	3	5	67,20	37	5
158	GALING	6101061	6101061008	TRI GADU	6	2	1	4	2	1	60,19	131	4
159	GALING	6101061	6101061009	SIJANG	2	4	1	4	3	1	56,21	159	3
160	GALING	6101061	6101061010	TELUK PANDAN	6	2	1	1	4	1	63,44	88	4
161	TANGARAN	6101062	6101062001	SEMATA	6	4	1	4	2	1	62,09	104	4
162	TANGARAN	6101062	6101062002	TANGARAN	6	5	1	4	1	1	61,87	108	4
163	TANGARAN	6101062	6101062003	MERPATI	6	2	1	4	1	2	61,02	121	4
164	TANGARAN	6101062	6101062004	SIMPANG EMPAT	6	5	1	4	1	1	62,78	97	4
165	TANGARAN	6101062	6101062005	PANCUR	6	4	1	4	1	4	65,01	66	5
166	TANGARAN	6101062	6101062006	ARUNG PARAK	5	5	1	4	1	4	60,66	124	4
167	TANGARAN	6101062	6101062007	MERABUAN	6	2	1	4	1	2	63,37	89	4
168	TANGARAN	6101062	6101062008	ARUNG MEDANG	6	1	3	4	1	5	62,82	96	4
169	SEJANGKUNG	6101070	6101070001	SEPANTAI	1	3	1	3	1	1	40,04	191	1
170	SEJANGKUNG	6101070	6101070002	SEMANGA	3	5	1	1	1	1	42,97	187	2
171	SEJANGKUNG	6101070	6101070003	PERIGI LIMUS	6	2	1	1	2	1	58,01	151	3
172	SEJANGKUNG	6101070	6101070004	SENUJUH	6	2	1	1	2	1	55,12	167	3
173	SEJANGKUNG	6101070	6101070005	SENDOYAN	6	1	1	3	1	1	44,49	186	2
174	SEJANGKUNG	6101070	6101070006	PERIGI LANDU	4	1	1	1	1	5	55,46	165	3
175	SEJANGKUNG	6101070	6101070007	PARIT RAJA	6	2	1	4	2	4	68,23	25	5
176	SEJANGKUNG	6101070	6101070008	PIANTUS	6	1	1	4	2	5	58,16	149	4
177	SEJANGKUNG	6101070	6101070009	SEKUDUK	6	3	1	4	1	2	57,91	152	3
178	SEJANGKUNG	6101070	6101070010	SETALIK	6	1	1	4	1	5	58,92	143	4
179	SEJANGKUNG	6101070	6101070011	PENAKALAN	6	1	1	4	1	4	56,18	160	3
180	SEJANGKUNG	6101070	6101070012	SULUNG	4	1	1	1	4	3	61,07	119	4
181	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080001	SEBUNGA'	1	4	1	4	5	1	60,19	129	4
182	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080002	KALIAU'	5	4	1	4	3	2	65,18	63	5
183	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080003	SANATAB	6	4	1	4	4	1	64,63	73	5
184	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080004	SANTABAN	6	2	1	4	3	1	49,67	180	2
185	SAJINGAN BESAR	6101080	6101080005	SEI BENING	6	3	1	4	3	1	42,29	189	2
186	PALOH	6101090	6101090001	KALIMANTAN	6	3	1	4	4	4	69,27	16	6
187	PALOH	6101090	6101090002	MATANG DANAU	6	4	1	4	3	2	70,99	8	6
188	PALOH	6101090	6101090003	TANAH HITAM	6	5	1	4	4	4	70,66	9	6
189	PALOH	6101090	6101090004	MALEK	6	3	1	4	6	3	71,45	7	6
190	PALOH	6101090	6101090005	NIBUNG	5	3	1	4	3	3	64,32	76	5
191	PALOH	6101090	6101090006	SEBUBUS	6	6	1	4	4	1	57,41	155	3
192	PALOH	6101090	6101090007	TEMAJUK	1	6	1	3	4	1	49,70	179	2
193	PALOH	6101090	6101090008	MENTIBAR	4	3	1	4	1	1	49,48	181	2



**DINAS PERTANIAN  
DAN  
KETAHANAN PANGAN  
KABUPATEN SAMBAS**

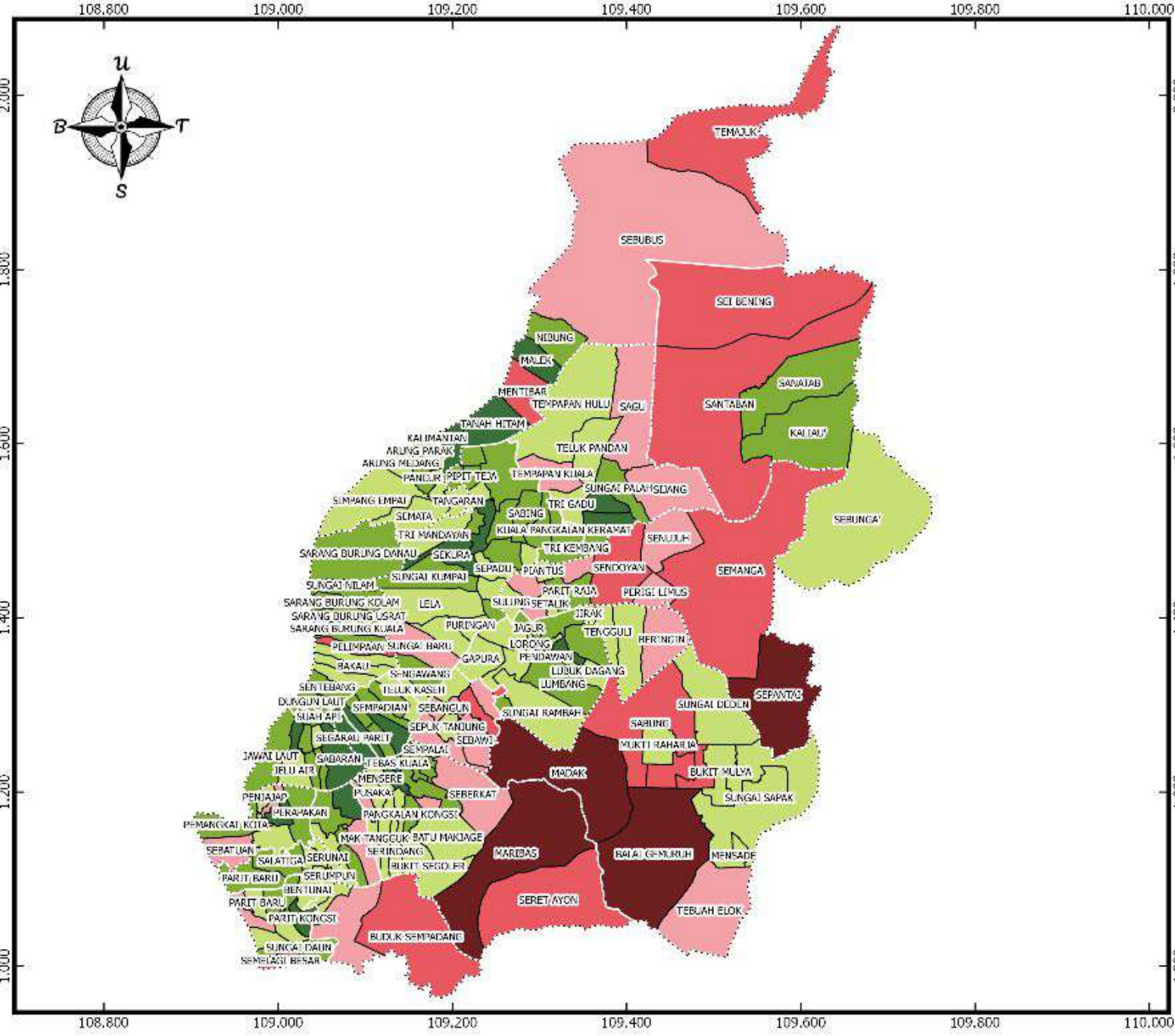
**PETA SAMBAS KOMPOSIT  
TAHUN 2022**

**Legend**

- KAB. SAMBAS  
SAMBAS KOMPOSIT
- Desa prioritas 1
  - Desa prioritas 2
  - Desa prioritas 3
  - Desa prioritas 4
  - Desa prioritas 5
  - Desa prioritas 6

**SUMBER DATA :**

1. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan
2. BPS
3. DISDUKCAPIL
4. Dinas Sosial dan Pemberdayaan Masyarakat Desa
5. Dinas Perkim LH
6. Dinas Kesehatan
7. DSIPERINDAG



**DINAS PERTANIAN  
DAN  
KETAHANAN PANGAN  
KABUPATEN SAMBAS**

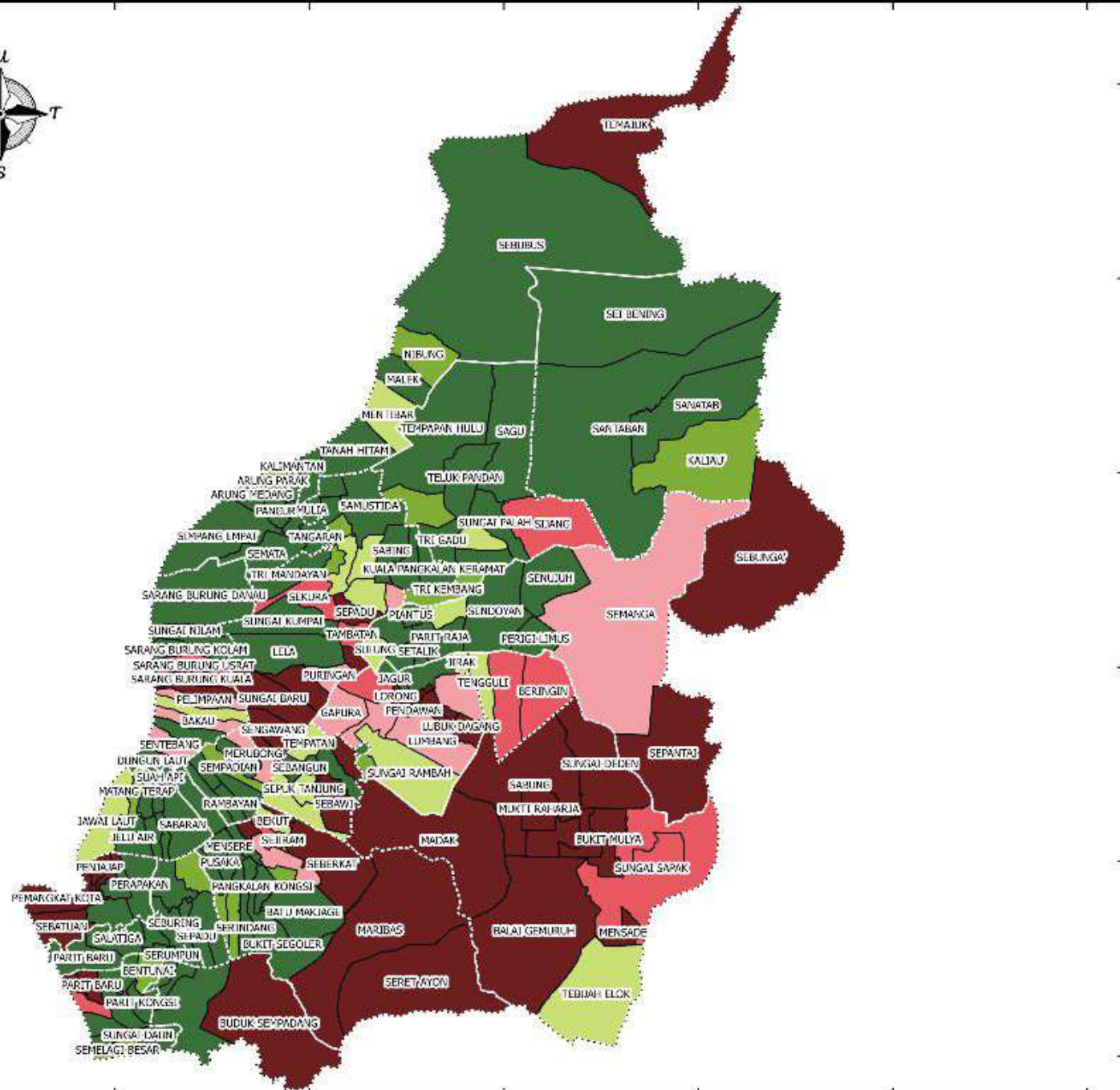
**PETA SAMBAS KOMPOSIT (DESA)  
TAHUN 2022**

**Legend**

- Prioritas Sambas Komposit (Desa)  
KAB. SAMBAS 2022
- Desa prioritas 1
  - Desa prioritas 2
  - Desa prioritas 3
  - Desa prioritas 4
  - Desa prioritas 5
  - Desa prioritas 6

**SUMBER DATA :**

1. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan
2. BPS
3. DISDUKCAPIT.
4. Dinas Sosial dan Pemberdayaan Masyarakat Desa
5. Dinas Perkim I.H
6. Dinas Kesehatan
7. DISPERINDAG



2.000  
1.800  
1.600  
1.400  
1.200  
1.000



**DINAS PERTANIAN  
DAN  
KETAHANAN PANGAN  
KABUPATEN SAMBAS**

**PETA LUAS LAHAN BAKU SAWAH  
TAHUN 2022**

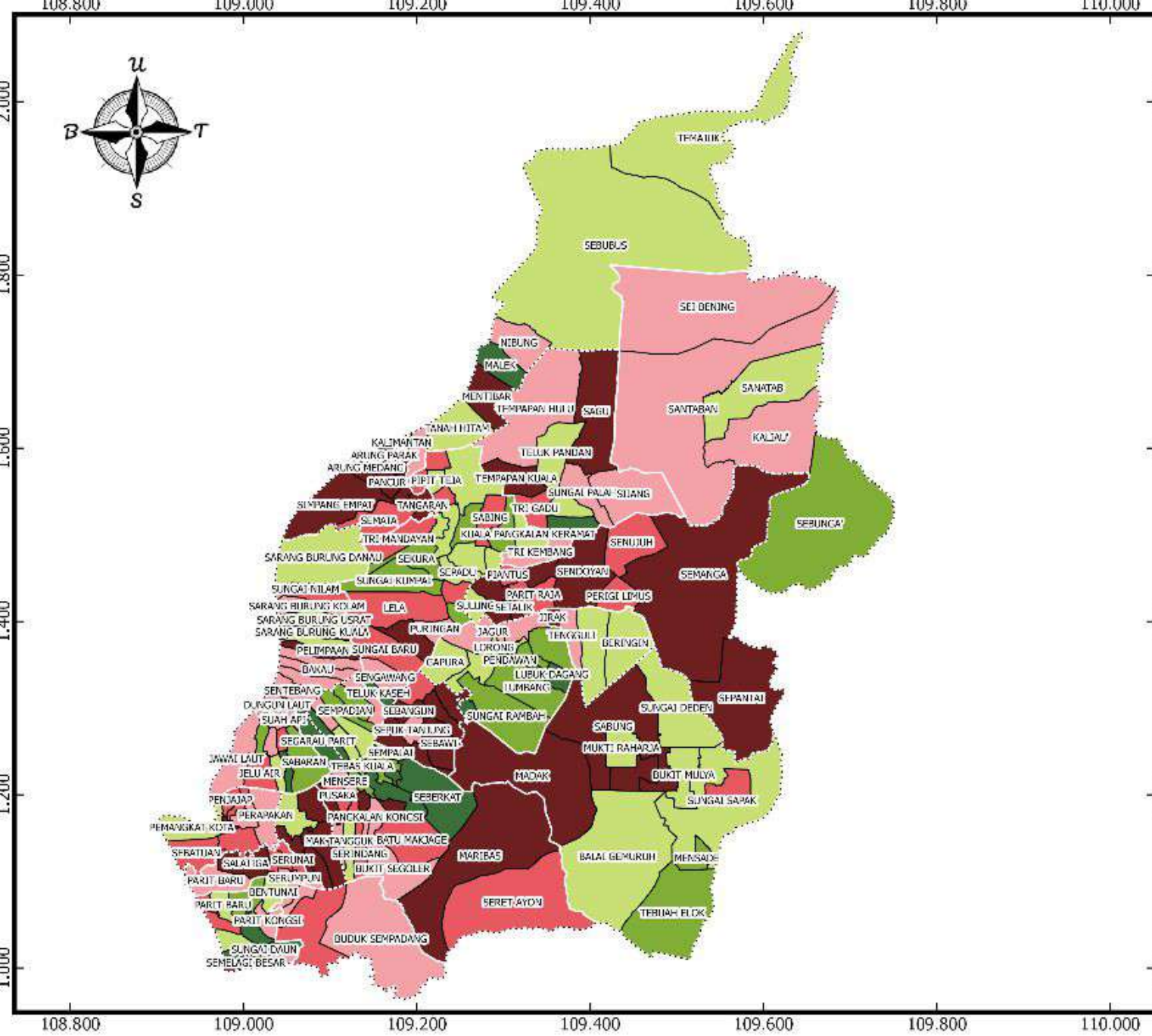
**Legend**

LUAS LAHAN BAKU SAWAH  
KAB. SAMBAS 2022

- Desa prioritas 1
- Desa prioritas 2
- Desa prioritas 3
- Desa prioritas 4
- Desa prioritas 5
- Desa prioritas 6

- SUMBER DATA :**
1. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan
  2. BPS
  3. DISDUKCAPIL
  4. Dinas Sosial dan Pemberdayaan Masyarakat Desa
  5. Dinas Perkim LII
  6. Dinas Kesehatan
  7. DISPERINDAG





**DINAS PERTANIAN  
DAN  
KETAHANAN PANGAN  
KABUPATEN SAMBAS**

**PETA JUMLAH RT TANPA AKSES AIR BERSIH  
TAHUN 2022**

**Legend**

Jumlah RT Tanpa Akses Air Bersih  
KAB. SAMBAS 2022

- Desa prioritas 1
- Desa prioritas 2
- Desa prioritas 3
- Desa prioritas 4
- Desa prioritas 5
- Desa prioritas 6

- SUMBER DATA :**
1. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan
  2. BPS
  3. DTSDUKCAPII
  4. Dinas Sosial dan Pemberdayaan Masyarakat Desa
  5. Dinas Perkim L.H
  6. Dinas Kesehatan
  7. DISPERINDAG



DINAS PERTANIAN  
DAN  
KETAHANAN PANGAN  
KABUPATEN SAMBAS

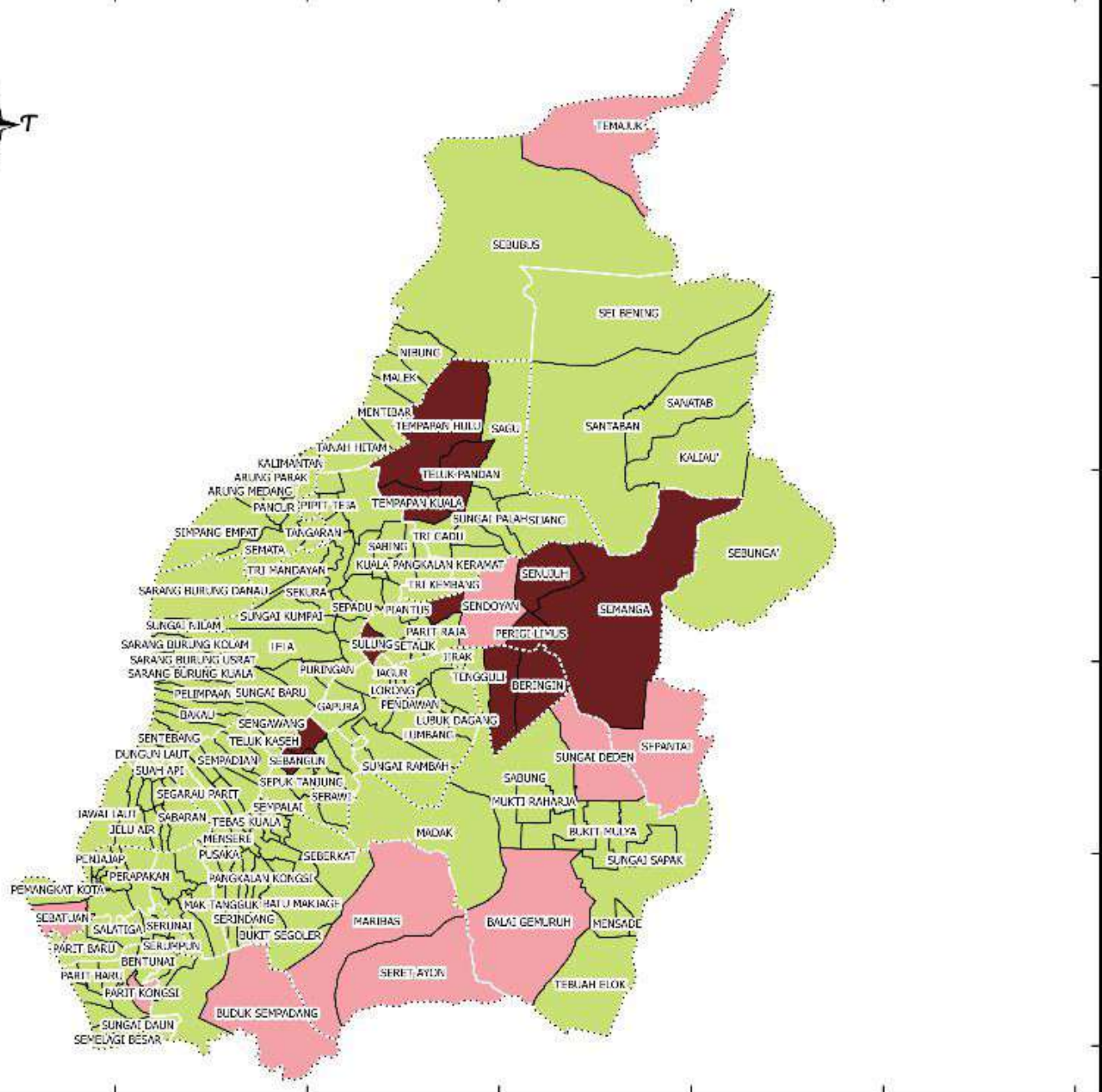
### PETA DESA TANPA AKSES PENGHUBUNG MEMADAI TAHUN 2022

#### Legend

- Desa Tanpa Akses Penghubung Memadai  
KAB. SAMBAS 2022
- Desa prioritas 1
  - Desa prioritas 2
  - Desa prioritas 3
  - Desa prioritas 4
  - Desa prioritas 5
  - Desa prioritas 6

#### SUMBER DATA :

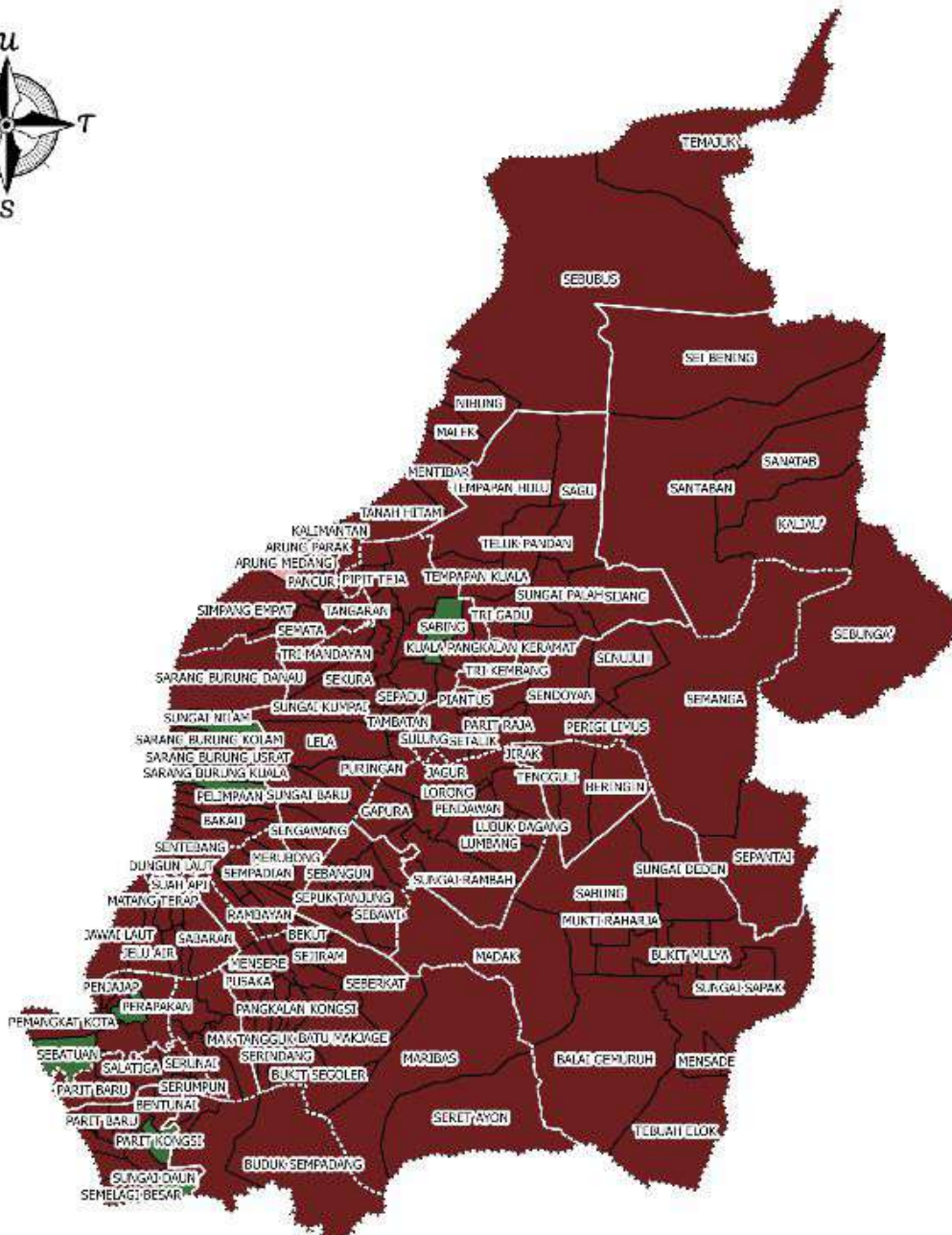
1. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan
2. BPS
3. DISDUKCAPIL
4. Dinas Sosial dan Pemberdayaan Masyarakat Desa
5. Dinas Perkim LH
6. Dinas Kesehatan
7. DISPERINDAG





DINAS PERTANIAN  
DAN  
KETAHANAN PANGAN  
KABUPATEN SAMBAS

## PETA PENDUDUK TIDAK SEJAHTERA TAHUN 2022



### Legend

Jumlah Penduduk Tidak Sejahtera

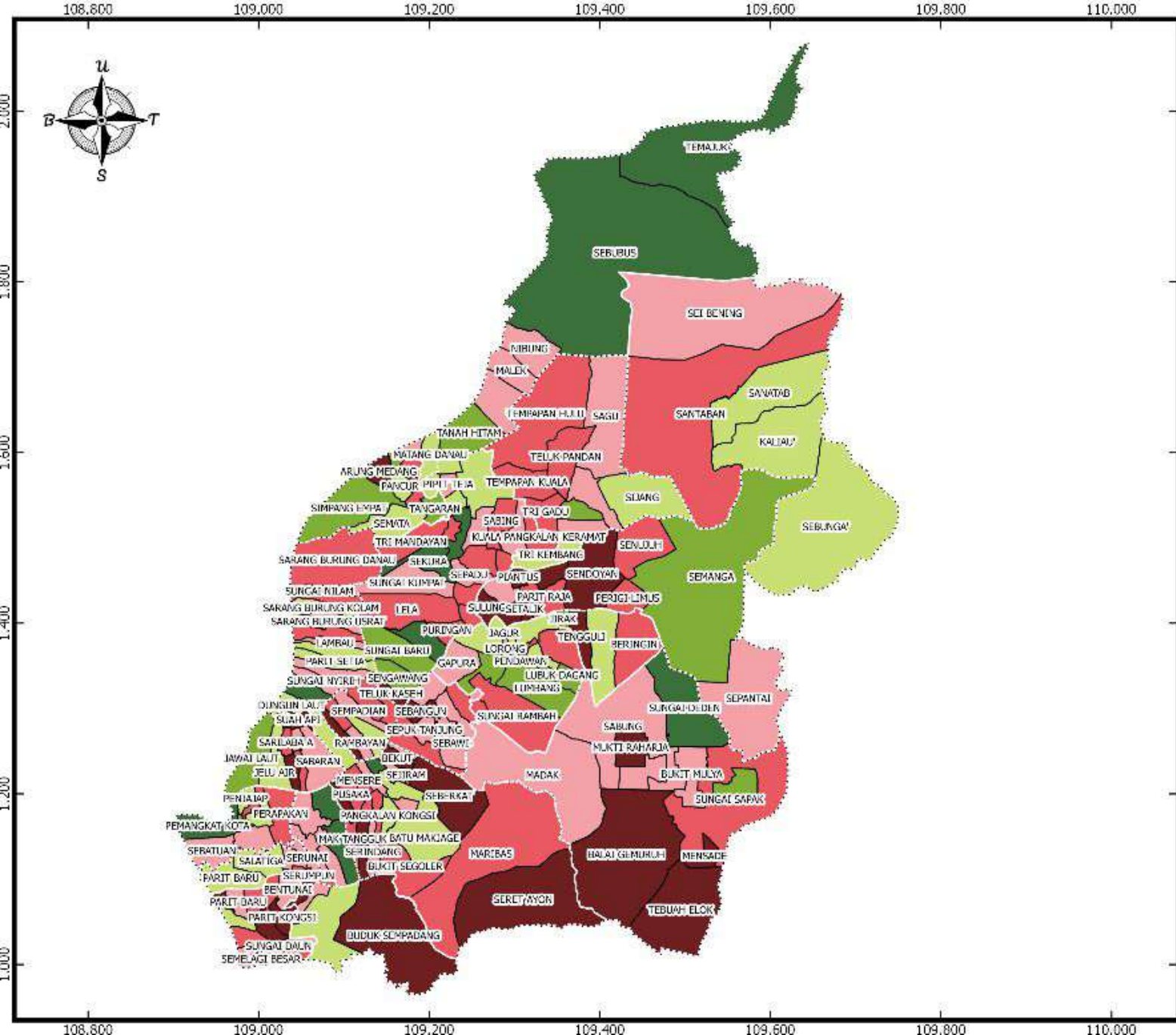
KAB. SAMBAS 2022

-  Desa prioritas 1
-  Desa prioritas 2
-  Desa prioritas 3
-  Desa prioritas 4
-  Desa prioritas 5
-  Desa prioritas 6

### SUMBER DATA :

1. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan
2. BPS
3. DISDUKCAPIL
4. Dinas Sosial dan Pemberdayaan Masyarakat Desa
5. Dinas Perkim LH
6. Dinas Kesehatan
7. DISPERINDAG





**DINAS PERTANIAN  
DAN  
KETAHANAN PANGAN  
KABUPATEN SAMBAS**

**PETA SARANA DAN PRASARANA  
PENYEDIA PANGAN  
TAHUN 2022**

**Legend**

Sarana dan Prasarana Penyedia Pangan  
KAB. SAMBAS 2022

- Desa prioritas 1
- Desa prioritas 2
- Desa prioritas 3
- Desa prioritas 4
- Desa prioritas 5
- Desa prioritas 6

**SUMBER DATA :**

1. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan
2. BPS
3. DISDUKCAPIL
4. Dinas Sosial dan Pemberdayaan Masyarakat Desa
5. Dinas Perkim LH
6. Dinas Kesehatan
7. DISPERINDAG