



Badan Pusat Statistik

## METADATA STATISTIK VARIABEL

### Keterangan Kegiatan Statistik

Keterangan Kegiatan Statistik										
<b>Nama Kegiatan</b>	Penyusunan Neraca Bahan Makanan (NBM) Kabupaten Penajam Paser Utara					<b>Penyelenggara</b>	<b>Instansi</b> : Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Penajam Paser Utara <b>Unit Kerja Eselon I</b> : Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Penajam Paser Utara <b>Unit Kerja Eselon II</b> : <b>Unit Kerja Eselon III</b> : Kepala Bidang Ketersediaan Dan Kerawanan Pangan			
<b>Kode Kegiatan</b> (diisi oleh petugas)										
No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	angka kecukupan protein	AKP	Angka kecukupan protein (AKP)	Angka Kecukupan Protein adalah banyaknya protein yang tersedia dalam suatu wilayah dengan rata-rata angka kecukupan gizi yang tersedia sebesar 63 gram/Kapita/hari.	PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 28 TAHUN 2019 TENTANG ANGKA KECUKUPAN GIZI YANG DIANJURKAN UNTUK MASYARAKAT INDONESIA	2023	integer	-	-	Berapa jumlah AKP?
2	Angka Kecukupan Energi	AKE	Angka Kecukupan Energi (AKE)	Angka Kecukupan Energi adalah banyaknya energi yang tersedia bagi penduduk dalam suatu wilayah dengan rata-rata angka kecukupan gizi yang tersedia sebesar 2.400 Kkal/Kapita/hari.	PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 28 TAHUN 2019 TENTANG ANGKA KECUKUPAN GIZI YANG DIANJURKAN UNTUK MASYARAKAT INDONESIA	2023	integer	-	-	Berapa Angka kecukupan energi ?

3	bahan makanan	-	Bahan Makanan	semua jenis bahan makanan baik nabati maupun hewani yang umum tersedia untuk dikonsumsi oleh masyarakat.	Laporan NBM Kab PPU	2023	integer, String	1 Padi-padian 2 Makanan berpati 3 gula 4 buah biji berminyak 5 buah-buahan 6 sayur-sayuran 7 daging 8 telur 9 susu 10 ikan 11 minyak dan lemak	Sesuai kategori	Produksi bahan makanan = ...
4	Jenis Komoditas Tanaman Pangan	-	Tanaman Pangan	Nama tanaman pangan yang diusahakan	Perka BPS nomor 119 Tahun 2022 tentang Pedoman Pencacahan Sensus Pertanian 2023	2023	string	1102 Padi Ladang 1103 Padi Sawah Hibrida 1104 Padi Sawah Inbrida 1213 Jagung Hibrida 1214 Jagung Komposit 1215 Jagung Lokal 1202 Kedelai 1203 Kacang Tanah 1204 Kacang Hijau 1205 Ubi Kayu 1206 Ubi Jalar 1207 Sorgum 1208 Gandum 1235 Gandum Hitam 1209 Talas 1210 Ganyong 1211 Garut 1216 Hotong 1217 Gembili 1218 Kimpul 1219 iles-iles 1220 Juwawut 1221 Gadung 1222 Suweg 1223 Ubi Saut 1224 Kacang Babi 1225 Kacang Bogor	Jenis bahan makanan yang di kumpulkan sesuai dengan ketentuan dan yang tersedia di lapangan	Jenis Komoditas bahan makanan = . . .



Penajam, .....,  
Mengetahui,  
Kepala Dinas Ketahanan Pangan

**Mulyono, SP.MT**  
NIP. 19671209 199403 1 010

**MS-Var**

Apakah Kolom (2)  
Dapat Diakses  
Umum?  
Ya -1  
Tidak -2

(12)

1

1

1

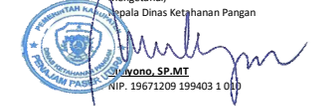
1

~

METADATA STATISTIK  
INDIKATOR

Keterangan Kegiatan Statistik																
Nama Kegiatan		Penyusunan Neraca Bahan Makanan (NBM) Kabupaten Penajam Paser Utara					Penyelenggara			Instansi						
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)										Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Penajam Paser Utara Unit Kerja Eselon I Unit Kerja Eselon II Unit Kerja Eselon III Kepala Bidang Ketersediaan Dan Kerawanan Pangan						
No.	Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Kolom (2) Indikator Kompositif? Ya -1 Tidak -2	Jika Kolom (10) berkode 1 Indikator Pembangun		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangun			Level Estimasi	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Ya -1 Tidak -2
										Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (diisi petugas)	Nama		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	Nilai Produksi Usaha Pertanian	1. Nilai Produksi 2. Usaha Pertanian	Nilai keseluruhan hasil kegiatan pertanian yang dinilai berdasarkan harga jual per satuan produksi, termasuk yang belum dijual.	-	-	Nilai	rupiah	1. Wilayah 2. Jenis Komoditas Tanaman Kehutanan	2	-	-	-	-	-	Kabupaten	1
2	Volume Cadangan Pangan Pemerintah Daerah	Cadangan Pangan	Sejumlah volume Cadangan Pangan yang disimpan di Pemerintah Daerah pada saat pelaporan	Cadangan Pangan Pemerintah Daerah tersedia jika volume cadangan pangan pemerintah daerah bernilai positif. - Cadangan Pangan Pemerintah Daerah tidak tersedia jika volume cadangan pangan pemerintah daerah bernilai 0.	Volume Cadangan Pangan Pemerintah Daerah pada saat pelaporan merupakan stok pangan yang tersedia di gudang penyimpanan pemerintah daerah, yang dihitung berdasarkan volume stok awal ditambah dengan volume pengadaan, dan dikurangi dengan volume penyaluran. $cpdp = stokawal + pengadaan - penyaluran$	volume	ton	1. Wilayah 2. Kategori Pangan	2	-	-	-	-	-	Kabupaten	1
3	Jumlah Produk Pangan Berdasarkan Kategori	Pangan Olahan	Banyaknya Produk Pangan lokal dan Impor berdasarkan Kategori	Untuk mengetahui banyaknya Produk Pangan lokal dan Impor berdasarkan Kategori	Jumlah Produk Pangan Berdasarkan Kategori $\sum_{i=1}^n (n_i) \cdot [Pangan\ Olahan\ (Berdasarkan\ Kategori)]$	Jumlah	Produk Pangan Olahan	Kategori Pangan	2	-	-	-	-	-	Kabupaten	1
4	Skor Pola Pangan Harapan (PPH)	Pola Pangan Harapan (PPH)	Angka yang menggambarkan jumlah dan komposisi atau ketersediaan pangan. Nilai ini diperoleh dari perkalian persentase angka kecukupan energi setiap golongan bahan pangan dengan bobotnya. Jika skor konsumsi pangan mencapai 100, maka wilayah tersebut dikatakan tahan pangan.	Semakin tinggi skor PPH, konsumsi pangan semakin beragam dan bergizi seimbang. Jika skor konsumsi pangan mencapai 100, maka wilayah tersebut dikatakan tahan pangan.	Cara perhitungan: 1. Mengelompokkan jenis pangan ke dalam 8 (delapan) kelompok pangan, yaitu (1) Padi-padian, (2) Umbi-umbian, (3) Pangan Hewan, (4) Minyak dan Lemak, (5) Buah/Biji Berminyak, (6) Kacang-kacangan (7) Gula, dan (8) Sayur dan Buah. 2. Menghitung jumlah energi masing-masing kelompok pangan dengan DKBM (Daftar Komposisi Bahan Makanan) 3. Menghitung persentase masing-masing kelompok pangan terhadap total energi per hari 4. Skor PPH dihitung dengan mengalikan persen energi dari kelompok pangan dengan bobot. Semakin tinggi skor PPH, konsumsi pangan semakin beragam dan bergizi seimbang. Jika skor konsumsi pangan mencapai 100, maka wilayah tersebut dikatakan tahan pangan. Skor PPH = %AKE x Bobot	Indeks	-	Wilayah	1	Data pengolahan	1. persentase angka kecukupan energi setiap golongan bahan pangan 2. Bobot kecukupan energi setiap golongan bahan pangan	-	-	-	Kabupaten	1

Penajam, .....,  
Mengetahui,  
Kepala Dinas Ketahanan Pangan



Wono, SP.MT  
NIP. 19671209 199403 1 010