

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun:2023	
Penyusunan Neraca Bahan Makanan (nbm) Kabupaten Penajam Paser Utara			
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):			
Cara Pengumpulan Data:		3	
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei	- 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 4
Sektor Kegiatan:		1	
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan	- 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas	- 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar	- 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi	- 22

Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?

1

Ya - 1

Tidak - 2

Jika "Ya", **Identitas Rekomendasi:** K-23.6409.007

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Penajam Paser Utara

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jl. Provinsi Km.21 Kel.petung Kec.penajam

Telepon : (0543) 5233195 Faksimile : (0543) 5233195

E-mail : Dinasketahananpanganppu@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Penajam Paser Utara

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Ketersediaan Dan Kerawanan Pangan

Alamat : Jln. Propinsi Km. 21 Kel. Petung Kec. Penajam

Telepon : (0543) 5233195 Faksimile :-

E-mail : dinasketahananpanganppu@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Menurut Undang-undang Nomor 18 Tahun 2012 Bahwa Ketahanan Pangan Adalah Kondisi Terpenuhi 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 Untuk Dapat Sehat, Aktif, Produktif Secara Berkelanjutan. Ketersediaan Pangan Dapat Di Amati Pada Berbagai Tingkatan Yang Secara Herarki Mencakup Rumah Tangga, Regional, Dan Nasional. Salah Satu Cara / Instrumen Untuk Memperoleh Gambaran Situasi Ketersediaan Pangan Disuatu Wilayah Pada Periode Tertentu Dapat Dituangkan Dalam Nbm (neraca Bahan Makanan) Atau Fbs (food Balance Sheet). Dengan Menggunakan Tabel Neraca Bahan Makanan (nbm) Dapat Diperoleh Informasi Tentang Situasi Penyediaan Pangan, Penggunaan Pangan Dalam Negeri Dan Ketersediaan Untuk Dikonsumsi Penduduk.

3.2. Tujuan Kegiatan:

1. Untuk Mengetahui Gambaran Pengadaan (produksi, Impor, Stock) Dan Penggunaan Serta

Ketersediaan Pangan Untuk Konsumsi Penduduk Di Suatu Wilayah Tertentu, Baik Untuk Evaluasi Maupun Landasan Perencanaan Pangan.

2. Untuk Mengetahui Tingkat Keragaman Pangan Pola Pangan Harapan (pph) Ketersediaan Pangan Untuk Menghasilkan Suatu Komposisi (standart) Pangan Dalam Rangka Memenuhi Kebutuhan Gizi, Sekaligus Mempertimbangkan Keseimbangan Gizi Penduduk.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	01	12	2022	s.d.	30	12	2022
2. Desain	01	12	2022	s.d.	30	12	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	02	01	2023	s.d.	29	12	2023
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	02	01	2023	s.d.	29	12	2023
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	02	01	2023	s.d.	29	12	2023
6. Diseminasi Hasil	08	01	2024	s.d.	12	01	2024
7. Evaluasi	15	01	2024	s.d.	17	01	2024

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Neraca Bahan Makanan	Neraca Bahan Makanan	Neraca Bahan Makanan (NBM) adalah penyajian data dalam bentuk tabel yang dapat menggambarkan situasi dan kondisi ketersediaan pangan untuk konsumsi penduduk di suatu wilayah (Negara/Propinsi/Kabupaten) dalam suatu kurun waktu tertentu. NBM menyajikan angka rata-rata jumlah pangan yang tersedia di tingkat rumah tangga konsumen untuk konsumsi penduduk per Kapita (kg/thn atau gr/hari atau zat gizi tertentu/Kapita/hari).	2023

2	Angka Kecukupan Energi	Angka Kecukupan Energi	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.	2023
3	Angka Kecukupan Protein	Angka Kecukupan Protein	Angka Kecukupan Protein adalah banyaknya protein yang tersedia dalam suatu wilayah dengan rata-rata angka kecukupan gizi yang tersedia sebesar 63 gram/Kapita/hari.	2023
4	Skor Pola Pangan Harapan (PPH)	[K01753] 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.	2023
5	Produksi Pangan	Produksi	Produk/jasa yang dihasilkan oleh perusahaan industri baik produksi utama, sampingan maupun ikutan, tidak termasuk barang setengah jadi	2023
6	Stok	Stok	Stok adalah sejumlah bahan makanan yang disimpan/dikuasai oleh pemerintah atau swasta, seperti yang ada di pabrik, gudang, depo, lumbung petani/rumah tangga, dan pasar/pedagang, yang dimaksudkan sebagai cadangan dan akan digunakan apabila sewaktu-waktu diperlukan. Data stok yang digunakan adalah data stok awal dan akhir tahun.	2023
7	Perubahan Stok	Perubahan Stok	Perubahan stok adalah selisih antara stok akhir tahun dengan stok awal tahun. Perubahan stok ini hasilnya bisa negatif (-) dan bisa positif (+). Makna negatif (-) berarti ada penurunan stok akibat pelepasan stok ke pasar, dengan demikian komoditas yang beredar di pasar bertambah. Makna positif (+) berarti ada peningkatan stok yang berasal dari komoditas yang beredar di pasar, dengan demikian komoditas yang beredar di pasar menjadi menurun.	2023
8	Ekspor	Ekspor	Seluruh barang yang dibawa keluar dari wilayah suatu negara, baik bersifat komersial maupun bukan komersial (barang hibah, sumbangan, hadiah), serta barang yang akan	2023

			diolah di luar negeri dan hasilnya dimasukkan kembali ke negara tersebut secara legal.	
9	Impor	Impor	Pemasukan barang dan jasa yang dibeli oleh penduduk suatu negara dari penduduk negara lain yang berakibat timbulnya arus keluar mata uang asing dari dalam negeri.	2023
10	Cadangan Pangan	Cadangan Pangan	Persediaan bahan pangan pokok yang dikuasai dan dikelola oleh pemerintah dan masyarakat yang dapat disalurkan untuk keperluan konsumsi maupun dalam rangka stabilisasi harga pangan, mengatasi masalah pangan, krisis pangan, pemberian bantuan pangan, kerjasama internasional, pemberian bantuan pangan luar negeri, dan/atau keperluan lain yang ditetapkan pemerintah.	2023

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali - 1 → langsung ke R.3.3. Berulang - 2

2

4.2. Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian - 1	Empat Bulanan - 5
Mingguan - 2	Semesteran - 6
Bulanan - 3	Tahunan - 7
Triwulanan - 4	> Dua Tahunan - 8

2

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Panel - 1
Longitudinal Cross Sectional - 2
Cross Sectional - 3

2

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6.
Sebagian Wilayah Indonesia - 2

2

4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	KALIMANTAN TIMUR	KABUPATEN PETAJAM PASER UTARA

4.6. Metode Pengumpulan Data:

Wawancara	- 1
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2
Pengamatan (observasi)	- 4
Pengumpulan data sekunder	- 8
Lainnya (sebutkan)	- 16

4
8

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	- 8
<i>Mail</i>	- 16
Lainnya (sebutkan)	- 32

1
2

4.8. Unit Pengumpulan Data:

Individu	- 1
Rumah tangga	- 2
Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya (sebutkan)	- 8

4

V. DESAIN SAMPEL

Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

5.1. Jenis Rancangan Sampel:

<i>Single Stage/Phase</i>	- 1
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:	<input type="text"/>
Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas - 2 → ke R.5.3.b	
5.3. Jika “sampel probabilitas” (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:	<input type="text"/>
<i>Simple Random Sampling</i> - 1	
<i>Systematic Random Sampling</i> - 2	
<i>Stratified Random Sampling</i> - 3 } → ke R.5.4	
<i>Cluster Sampling</i> - 4	
<i>Multi Stage Sampling</i> - 5	
Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:	
<i>Quota Sampling</i> - 6	
<i>Accidental Sampling</i> - 7	
<i>Purposive Sampling</i> - 8 } → ke R.5.7	
<i>Snowball Sampling</i> - 9	
<i>Saturation Sampling</i> - 10	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:	<input type="text"/>
<i>List Frame</i> - 1	
<i>Area Frame</i> - 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:	
5.7. Unit Sampel:	
5.8. Unit Observasi:	
VI. PENGUMPULAN DATA	
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?	<input type="text"/>
Ya - 1	
Tidak - 2	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:	<input type="text"/>

Kunjungan kembali (<i>revisit</i>)	- 1	<i>Task Force</i>	- 4	
Supervisi	- 2	Lainnya (sebutkan) Pemeriksaan Dokumen, Validasi, Evaluasi dan Monitoring	- 8	
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?				2
Ya	- 1			
Tidak	- 2			
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)				
6.4. Petugas Pengumpulan Data:				1
Staf instansi penyelenggara	- 1			
Mitra/tenaga kontrak	- 2			
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3			
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:				2
≤ SMP	- 1			
SMA/SMK	- 2			
Diploma I/II/III	- 3			
Diploma IV/S1/S2/S3	- 4			
6.6. Jumlah Petugas:				
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang			
Pengumpul data/enumerator	4 orang			
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?				1
Ya	- 1			
Tidak	- 2			
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS				
7.1. Tahapan Pengolahan Data:				1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2	2
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2	1
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak	- 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya - 1	Tidak	- 2	1

7.2. Metode Analisis:				1
Deskriptif	- 1			
Inferensia	- 2			
Deskriptif dan Inferensia	- 3			

7.3. Unit Analisis:				8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 8	
		Instansi Pemerintah		

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:				4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16	
Kabupaten/Kota	- 4			

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:				1
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2	2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak	- 2	

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:				
	Tanggal	Bulan	Tahun	
Tercetak	12	01	2024	
Digital	08	01	2024	
Data Mikro	-	-	-	

Penajam, 11 Desember 2022

Mengetahui,
Kepala Dinas Ketahanan Pangan



Mulyono, SP.MT

NIP. 19671209 199403 1010