

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan: Pendataan Potensi Wisata dan Ketahanan Pangan Desa Namang		Tahun: 2025
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		1
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
Jenis Kegiatan Statistik :		2
Statistik Dasar	- 1	Statistik Sektoral - 2
		Statistik Khusus - 3
Jika kegiatan statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		2
Ya	- 1	
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi:		

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Pemerintah Desa Namang Kecamatan Namang Kabupaten Bangka Tengah

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jl. Namang - Koba, Belilik, Kec. Namang, Kabupaten Bangka Tengah, Kep Bangka Belitung 33684

Telepon : 081278320950 Faksimile :

E-mail : desanamang@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Zaiwan, S.AP, NL.P

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Desa

Alamat : Jl. Namang - Koba, Belilik, Kec. Namang, Kabupaten Bangka Tengah

Telepon : 081278320950 Faksimile :

E-mail : desanamang@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Besarnya potensi wisata dan ketahanan pangan Desa Namang merupakan potensi baru bagi Desa Namang untuk meningkatkan perekonomian masyarakat. Kegiatan ini bertujuan untuk memetakan bagaimana potensi wisata dan ketahanan pangan yang ada di Desa Namang sebagai database yang dapat digunakan oleh pihak desa untuk merumuskan kebijakan, salah satunya adalah integrasi wisata dan potensi pertanian.

3.2. Tujuan Kegiatan:

Pemerintah desa dapat memiliki database terkait potensi terkait wisata dan ketahanan pangan yang akurat dan dapat dipertanggungjawabkan.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	01	06	2025	s.d.	07	06	2025
2. Desain	08	06	2025	s.d.	14	06	2025
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	14	06	2025	s.d.	18	07	2025
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	19	07	2025	s.d.	31	07	2025
5. Analisis	19	07	2025	s.d.	31	07	2025
D. Penyebarluasan							
6. Diseminasi Hasil	01	08	2025	s.d.	14	08	2025
7. Evaluasi	15	08	2025	s.d.	31	08	2025

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Alamat	Alamat	Tempat yang mencakup alamat pelaku petani	Saat pencacahan
2	Jenis Kelamin	Jenis Kelamin	Perbedaan antara perempuan dengan laki-laki secara fisiologis	Saat pencacahan
3	Umur	Umur	Jumlah waktu yang telah dilalui responden sejak lahir.	Saat pencacahan
4	Pendidikan terakhir	Pendidikan terakhir	Pendidikan terakhir yang ditamatkan oleh responden	Saat pencacahan
5	Jumlah anggota di KK	Jumlah Anggota di KK	Jumlah anggota keluarga yang tercantum pada Kartu Keluarga	Saat pencacahan
6	Status Lahan	Status Lahan	Status lahan yang dimiliki oleh responden untuk	Saat pencacahan

			melakukan kegiatan petani	
7	Volume Produksi	Volume Produksi	Volume produksi yang dihasilkan selama setahun terakhir	Setahun terakhir
8	Jenis pupuk	Jenis pupuk	Jenis pupuk yang digunakan oleh petani dalam melakukan pertanian	Setahun terakhir
9	Jenis pestisida	Jenis pestisida	Jenis pestisida yang digunakan oleh petani dalam melakukan pertanian	Setahun terakhir
10	Biaya produksi	Biaya produksi	Biaya-biaya produksi yang dikeluarkan oleh pelaku tani untuk melakukan usaha, seperti gaji pegawai, pupuk, dan lain-lain.	Setahun terakhir
11	Kendala	Kendala	Kendala yang dialami selama melakukan kegiatan tani.	Setahun terakhir

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali - 1 → langsung ke R.4.3. Berulang - 2

1

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

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Panel - 1

Cross Sectional - 2

Longitudinal Cross Sectional - 3

2

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

2

Seluruh Wilayah Indonesia

- 1 → langsung ke R.4.6.

Sebagian Wilayah Indonesia

- 2

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

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	Kep. Bangka Belitung	Kabupaten Bangka Tengah

4.6. Metode Pengumpulan Data:

1

Wawancara

- 1

Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)

- 2

Pengamatan (observasi)

- 4

Pengumpulan data sekunder

- 8

Lainnya (sebutkan)

- 16

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

1

Pencil-and-Paper Interviewing (PAPI)

- 1

Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)

- 2

Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)

- 4

Computer Aided Web Interviewing (CAWI)

- 8

Mail

- 16

Lainnya (sebutkan)

- 32

4.8. Unit Pengumpulan Data:

8

Individu

- 1

Rumah tangga

- 2

Usaha/perusahaan

- 4

Lainnya (sebutkan) Keluarga Usaha Pertanian

- 8

V. DESAIN SAMPEL

Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei

5.1. Jenis Rancangan Sampel:*Single Stage/Phase*

- 1

Multi Stage/Phase

- 2

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:

Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a

Sampel Nonprobabilitas - 2 → ke R.5.3.b

5.3. a. Jika “sampel probabilitas” (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:

Simple Random Sampling - 1

Systematic Random Sampling - 2

Stratified Random Sampling - 3

Cluster Sampling - 4

Probability Proportional to Size Sampling - 5

} → ke R.5.4

b. Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:

Quota Sampling - 6

Accidental Sampling - 7

Purposive Sampling - 8

Snowball Sampling - 9

Saturation Sampling - 10

} → ke R.5.7

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:

List Frame - 1

Area Frame - 2

5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:

5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama:

5.7. Unit Sampel:

5.8. Unit Observasi:

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

Ya - 1

Tidak - 2

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

Kunjungan kembali (revisit) - 1 Task Force - 4

Supervisi - 2 Lainnya (sebutkan) - 8

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

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:		1
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	- 4	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	2 orang	
Pengumpul data/enumerator	10 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	1
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) <u>Keluarga usaha pertanian</u> - 8	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		16
Nasional	- 1 Kecamatan - 8	

Provinsi - 2 Lainnya (sebutkan)Desa..... -16
 Kabupaten/Kota - 4

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:

Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	2
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	1
Data Mikro	Ya - 1	Tidak - 2	2

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Judul dan Rencana Rilis Produk Kegiatan:

Jenis Diseminasi	Rencana Rilis		
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak			
Digital	08	08	2025
Data Mikro			