

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2025
Metadata Produksi dan Nilai Produksi Budidaya Menurut Kecamatan dan Jenis Budidaya di Kabupaten Banjarnegara		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		-2
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?		-2
Ya - 1		
Tidak - 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi:		

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Dinas Pertanian, Perikanan Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Banjarnegara

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Telepon : (0286) 592833 Faksimile : (0286) 592833
E-mail : distankankp@banjarnegarakab.go.id

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : Direktorat Jendral Perikanan Tangkap
Eselon 2 : Kepala Dinas Pertanian, Perikanan Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Banjarnegara

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Perikanan
Alamat : Jl. Sealamanik KM.03
Telepon : (0286) 592833 Faksimile : (0286) 592833
E-mail : distankankp@banjarnegarakab.go.id

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Setiap Tahun Terjadi perubahan fungsi lahan yang secara tidak langsung berpengaruh terhadap tempat hidup ikan di perairan umum daratan. Perlu di lakukan penghitungan hasil tangkapan ikan di perairan umum daratan untuk mendapatkan data yang terukur terkait jumlah dan jenis ikan yang ada di perairan umum daratan.

3.2. Tujuan Kegiatan:

Mengetahui Data Data produksi dan nilai produksi perikanan Budidaya menurut kecamatan dan Jenis Budidaya

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
	A. Perencanaan						
1. Perencanaan Kegiatan	01	01	2024	s.d.	31	12	2024
2. Desain	01	01	2024	s.d.	31	12	2024
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	01	01	2025	s.d.	31	12	2025
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	01	01	2025	s.d.	31	12	2025
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	01	03	2026	s.d.	30	04	2026
6. Diseminasi Hasil	01	03	2026	s.d.	30	04	2026
7. Evaluasi	01	04	2026	s.d.	31	05	2026

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Jumlah Total Produksi Perikanan Budidaya	Produksi Perikanan Budidaya	Produksi perikanan perikanan budidaya merupakan penjumlahan dari total produksi jaring apung tawar, kolam air tenang, sederhana dan tambak intensif.	1 Tahun
2				
3				

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

-3

Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

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

-1

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	Jawa Tengah	Banjarnegara

4.6. Metode Pengumpulan Data:

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

-1

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

- Paper-assisted Personal 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) Quisioner produksi - 32

-1

4.8. Unit Pengumpulan Data:

- Individu - 1
- Rumah tangga - 2

-1

Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya (sebutkan)	- 8

V. DESAIN SAMPEL
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

5.1. Jenis Rancangan Sampel:		-1
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		-1
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:		-1
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<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	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	- 10	

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		-1
<i>List Frame</i>	- 1	
<i>Area Frame</i>	- 2	

5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:

5.6. Nilai Perkiraan *Sampling Error* Variabel Utama:
5%

5.7. Unit Sampel:
Sungai, Waduk Dan Genangan air lainnya

5.8. Unit Observasi:
Pembudidaya Ikan

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?			-2
Ya	- 1		
Tidak	- 2		
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:			-1
Kunjungan kembali (<i>revisit</i>)	- 1	<i>Task Force</i>	- 4
Supervisi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 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:			-3
≤ 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	2 orang		
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?			-2
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:			-1
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 8
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:			-2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak	- 2
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	25	Maret	2026
Digital	25	Maret	2026
Data Mikro	25	Maret	2026

Banjarnegara, Februari 2026

Kepala Dinas Pertanian, Perikanan Dan Ketahanan Pangan
Kab. Banjarnegara

FIRMAN SAPTA ADY, S.Pt
NIP. 19730807 199903 1 005