

**METADATA STATISTIK
KEGIATAN**

Judul Kegiatan		Penyusunan Dokumen Nilai Tukar Petani Kabupaten Bangka Selatan
Tahun Kegiatan		2023
Cara Pengumpulan Data		Survei
Sektor Kegiatan		Pertanian dan Perikanan
Jenis Kegiatan Statistik		Statistik Sektoral
Identitas Rekomendasi		V-23.1905.001
I. PENYELENGGARA		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Pertanian Pangan Perikanan Kabupaten Bangka Selatan
1.2	Alamat	Komplek Perkantoran Terpadu Pemda Bangka Selatan, Gunung Namak, Gadung, Toboali
	Telepon	081329929879
	Faksimile	-
	Email	dpppbaselkab@gmail.com
II. PENANGGUNG JAWAB		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	-
	Eselon 2	Risvandika,SP
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	Kurniawan, S.Pi., M.Si
	Jabatan	Ketua Jurusan Perikanan tangkap /Ketua Pusat Kajian SD Perairan dan Pulau-Pulau Kecil LPPM, Universitas Bangka Belitung
	Alamat	Kampus Terpadu UBB, Balunijuk, Kec. Merawang, Bangka
	Telepon	081326011988
	Faksimile	-
	Email	kurniawan22.ubb@gmail.com
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN		
3.1	Latar Belakang Kegiatan	Pertanian menjadi salah satu sektor utama pendukung kesejahteraan Indonesia. Kondisi ini menjadikan pertanian menjadi salah satu fokus utama pembangunan yang dijalankan oleh pemerintah, khususnya Kabupaten Bangka Selatan. Dalam rangka penilaian kesejahteraan petani, digunakanlah indikator Nilai Tukar Petani, dimana dari indikator ini dapat dilihat bagaimana kesejahteraan petani di daerah.

3.2	Tujuan Kegiatan	- memperoleh data dan informasi tentang kondisi kesejahteraan petani di Kabupaten Bangka Selatan - memperoleh data dan informasi Nilai tukar Petani (NTP) - menyiapkan usulan program untuk meningkatkan kesejahteraan petani di Kabupaten Bangka Selatan
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
	Perencanaan Kegiatan	2023-03-01 s.d. 2023-04-01
	Desain	2023-03-01 s.d. 2023-04-01
	Pengumpulan Data	2023-05-23 s.d. 2023-06-30
	Pengolahan Data	2023-07-01 s.d. 2023-07-31
	Analisis	2023-08-01 s.d. 2023-09-01
	Diseminasi Hasil	2023-10-01 s.d. 2023-10-10
	Evaluasi	2023-12-01 s.d. 2023-12-31

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
Usia Petani	umur diambil dari umur terakhir responden ulang tahun	Banyaknya petani kelompok umur tertentu	2023
Jenis kelamin	Jenis kelamin	Perbedaan antara perempuan dengan laki-laki secara biologis yang ditandai dengan ciri-ciri fisik tertentu. Jenis kelamin terbagi atas perempuan dan laki-laki.	2023
Tingkat pendidikan	Tingkat Pendidikan	Tingkat pendidikan yang dicapai seseorang setelah mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi pada jenjang pendidikan tertinggi yang diikutinya dengan mendapatkan tanda tamat sekolah (ijazah).	2023
Luas Lahan	luas lahan	luas lahan	2023
Harga komoditi pertanian	Harga komoditi pertanian	Harga komoditi pertanian	2023
Jumlah pengeluaran rumah tangga tani	Jumlah pengeluaran rumah tangga tani	Jumlah pengeluaran rumah tangga tani	Bulanan

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	TAHUNAN

4.3	Tipe Pengumpulan Data	LONGITUDINAL_CROSS_SECTIONAL
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN_WILAYAH_INDONESIA
4.5	Wilayah Kegiatan	
	Provinsi	Kabupaten/Kota
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA SELATAN
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA SELATAN
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA SELATAN
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA SELATAN
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA SELATAN
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA SELATAN
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA SELATAN
4.6	Metode Pengumpulan Data	Wawancara
4.7	Sarana Pengumpulan Data	PAPI
4.8	Unit Pengumpulan Data	Individu
V. DESAIN SAMPEL (khusus survei)		
5.1	Jenis Rancangan Sampel	MULTI_STAGE_ATAU_PHASE
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	SAMPEL_NONPROBABILITAS
5.3	Metode yang Digunakan	-
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	LIST_FRAME
5.5	Fraksi Sampel Keseluruhan	-
5.6	Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama	-
5.7	Unit Sampel	rumah tangga
5.8	Unit Observasi	rumah tangga
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	Tidak
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Kunjungan kembali (revisit)
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Ya
6.4	Petugas Pengumpulan Data	Mitra/tenaga kontrak
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	SMA/SMK
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 3 Pengumpul data/enumerator: 5

6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Ya
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Editing, Coding, Validasi
7.2	Metode Analisis	INFERENSIA
7.3	Unit Analisis	Individu
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Kabupaten/Kota
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya
	Digital (<i>softcopy</i>)	Ya
	Data Mikro	Tidak
8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2023-11-01;
	Digital	2023-11-01;
	Data Mikro	-

**METADATA STATISTIK
VARIABEL**

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
---------------	-------	--------	----------	---------------------	-----------------	--------	--------	-----------	-------------------	-----------------	--------------------	------------------------------------

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Umur/Usia	Usia	Umur/Usia	Lama waktu hidup sejak dilahirkan yang dihitung dalam tahun menurut sistem kalender Masehi dengan pembulatan ke bawah atau umur ulang tahun yang terakhir. Dalam pengumpulan data direkomendasikan menggunakan kelompok umur tunggal, sedangkan untuk penyajian data direkomendasikan menggunakan kelompok umur tunggal, kelompok umur 5 tahunan, kelompok umur 10 tahunan, dan/atau kelompok umur dependensi.	-	2023	-	-	string	0A. 0-14 tahun 0T. 0-4 tahun 00. 0 tahun 01. 1 tahun 02. 2 tahun 03. 3 tahun 04. 4 tahun 0B. 5-14 tahun 0D. 5-9 tahun 05. 5 tahun 06. 6 tahun 07. 7 tahun 08. 8 tahun 09. 9 tahun 1C. 10-14 tahun 10. 10 tahun 11. 11 tahun 12. 12 tahun 13. 13 tahun 14. 14 tahun 1A. 15-64 tahun 1B. 15-24 tahun 1D. 15-19 tahun 15. 15 tahun 16. 16 tahun 17. 17 tahun 18. 18 tahun 19. 19 tahun 2C. 20-24 tahun 20. 20 tahun 21. 21 tahun 22. 22 tahun 23. 23 tahun 24. 24 tahun 2B. 25-34 tahun 2D. 25-29 tahun 25. 25 tahun 26. 26 tahun 27. 27 tahun 28. 28 tahun 29. 29 tahun 2P. 30-34 tahun 30. 30 tahun 31. 31 tahun 32. 32 tahun 33. 33 tahun 34. 34 tahun 3B. 35-44 tahun 3D. 35-39 tahun 35. 35 tahun 36. 36 tahun 37. 37 tahun 38. 38 tahun 39. 39 tahun 4C. 40-44 tahun 40. 40 tahun 41. 41 tahun 42. 42 tahun 43. 43 tahun 44. 44 tahun 4B. 45-54 tahun 4D. 45-49 tahun 45. 45 tahun 46. 46 tahun 47. 47 tahun 48. 48 tahun 49. 49 tahun 5C. 50-54 tahun 50. 50 tahun 51. 51 tahun 52. 52 tahun 53. 53 tahun 54. 54 tahun 5B. 55-64 tahun 5D. 55-59 tahun 55. 55 tahun 56. 56 tahun 57. 57 tahun 58. 58 tahun 59. 59 tahun 6C. 60-64 tahun 60. 60 tahun 61. 61 tahun 62. 62 tahun 63. 63 tahun 64. 64 tahun 6A. 65+ tahun 6B. 65-74 tahun 6D. 65-79 tahun 65. 65 tahun 66. 66 tahun 67. 67 tahun 68. 68 tahun 69. 69 tahun 7C. 70-74 tahun 70. 70 tahun 71. 71 tahun 72. 72 tahun 73. 73 tahun 74. 74 tahun 7T. 75+ tahun 7B. 75-84 tahun 7D. 75-79 tahun 75. 75 tahun 76. 76 tahun 77. 77 tahun 78. 78 tahun 79. 79 tahun 8C. 80-84 tahun 80. 80 tahun 81. 81 tahun 82. 82 tahun 83. 83 tahun 84. 84 tahun 8T. 85+ tahun 8B. 85-94 tahun 8D. 85-89 tahun 85. 85 tahun 86. 86 tahun 87. 87 tahun 88. 88 tahun 89. 89 tahun 8C. 90-94 tahun 90. 90 tahun 91. 91 tahun 92. 92 tahun 93. 93 tahun 94. 94 tahun 9T. 95+ tahun 95. 95 tahun 96. 96 tahun 97. 97+ tahun	-	-	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Jenis Kelamin	Jenis kelamin	Jenis Kelamin	Perbedaan antara perempuan dengan laki-laki secara fisiologis yang ditandai dengan ciri-ciri fisik tertentu. Jenis kelamin terbagi atas perempuan dan laki-laki.	-	2023			Nominal	1. Laki-laki 2. Perempuan	-	-	Ya

**METADATA STATISTIK
INDIKATOR**

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Nilai Tukar Petani	Harga yang Dibayar Petani Harga yang Diterima Petani	Indikator yang menunjukkan daya tukar dari nilai produk pertanian yang dihasilkan dengan biaya produksi dan barang/jasa yang dikonsumsi. Indikator menunjukkan perbandingan antara indeks harga yang diterima (It) dengan indeks yang dibayar petani (Ib).	NTP>100 : petani mengalami kenaikan dalam hal perdagangan ketika rata-rata tingkat harga yang mereka terima mengalami kenaikan yang lebih tinggi daripada tingkat rata-rata harga yang dibayarkan terhadap tahun dasar NTP=100 : petani tidak mengalami perubahan dalam hal perdagangan karena perubahan harga yang diterima oleh petani sama dengan perubahan harga yang dibayar oleh petani terhadap tahun dasar. NTP<100 : petani mengalami penurunan dalam hal perdagangan ketika rata-rata tingkat harga yang mereka terima mengalami perubahan yang lebih rendah daripada perubahan tingkat rata-rata harga yang dibayarkan terhadap tahun dasar	Membandingkan Indeks Harga yang Diterima Petani dengan Indeks Harga yang Dibayar Petani dikalikan 100	Rasio	tidak ada	Wilayah Jenis Subsektor Pertanian	Tidak	-	Harga yang dibayar petani Harga yang diterima petani	Kabupaten/kota	Ya