



METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tah	un: 2021
Pengelolaan Data Penyediaan Beni	h		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):			
Cara Pengumpulan Data:			
Survei Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	-3
Survei Sebagian	- 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	-4
Sektor Kegiatan:			
Pertanian dan Perikanan Demografi dan Kependudukan	<u>-1</u>	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Pembangunan	- 3	Ketenagakerjaan	- 13
Proyeksi Ekonomi	- 4	Neraca Nasional	- 14
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Lingkungan	- 6	Produktivitas	- 16
Keuangan	- 7	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Globalisasi	- 8	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasa	ar - 18
Kesehatan	- 9	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Industri dan Jasa	- 10	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
	2002	Transportasi	- 22
Jika survei statistik sektoral, apaka	h menda	apatkan rekomendasi kegiatan statistik dari	BPS?
Ya -1			
Tidak (-2)			
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi:			

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jl. AUP No.03 Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520

Telepon : (021) 7806850

Faksimile

: (021) 7806850

E-mail

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Eselon 2: Direktorat Perbenihan

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jahatan

: Kasubdit Pengembangan Produksi Benih

Alamat

: Jl. AUP No.03 Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520

Telepon

: (021) 7806850

Faksimile

: (021) 7806850

E-mail

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Untuk mendukung program peningkatan produksi tanaman pangan diperlukan penggunaan benih bersertifikat. Oleh karena itu, dibutuhkan informasi benih yang dihasilkan pada setiap provinsi.

3.2. Tujuan Kegiatan:

Untuk mengetahui jumlah benih tanaman pangan bersertifikat yang dihasilkan pada setiap provinsi

		ana Jadwal Kegiatan:		,	Awa tgl/bln/				Akhir	\
	A. F	Perencanaan			(tgi/biri/	unri)			(tgl/bln/th	n)
	1	. Perencanaan Kegiata	an	01	01	2021	s.d.	31	12	2021
	2	. Desain		01	01	2021	s.d.	31	12	2021
	B. F	Pengumpulan								
	3	. Pengumpulan Data		15	01	2021	s.d.	31	12	2021
	C. F	Pemeriksaan						20 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
	4	. Pengolahan Data		15	01	2021	s.d.	31	12	2021
	D. P	Penyebarluasan					J [
	5	. Analisis		-	-		s.d.	-		-
	6	. Diseminasi Hasil		-	-	-	s.d.	-	-	-
	7	. Evaluasi		01	12	2021	s.d.	31	12	2021
.4.	Varial	bel (Karakteristik) yan	g Diku	mpulkan	:					
.4.	Varial No.	bel (Karakteristik) yan Nama Variabel (Karakteristik)	g Diku	mpulkan: Konsep		Dei	finisi		Referensi Periode En	
.4.		Nama Variabel				Volume bersertifik dihasilkan suatu pro	bei at ya			umerasi)
3.4.	No.	Nama Variabel (Karakteristik) Produksi Benih	Volu	Konsep		Volume bersertifik dihasilkan suatu pro	bei at ya	nih F	Periode En	umerasi)
1.	No.	Nama Variabel (Karakteristik) Produksi Benih	Volu	Konsep me Hasil	N KEG	Volume bersertifik dihasilkan suatu pro	ber at ya n pa vinsi	nih F	Periode En	umerasi)
.1.	No. 1 Kegia Hanya	Nama Variabel (Karakteristik) Produksi Benih	IV.	Konsep me Hasil DESAII	N KEG	Volume bersertifik dihasilkan suatu prov	ber at ya n pa vinsi	nih F	Periode En	umerasi)
.1.	Kegia Hanya Jika "	Nama Variabel (Karakteristik) Produksi Benih Atan ini dilakukan: a sekali - 1 → /a berulang" (R.4.1. berk	IV.	Konsep me Hasil DESAII	N KEG	Volume bersertifik dihasilkan suatu prov BIATAN Berula yelenggara Empat	ber at ya n pa vinsi ang aan:	nih F	Periode En Produksi pe	umerasi)
.1.	Kegia Hanya Jika " Hariar Mingg	Nama Variabel (Karakteristik) Produksi Benih Itan ini dilakukan: a sekali - 1 → k Iberulang" (R.4.1. berk n - 1	IV.	Konsep me Hasil DESAII	N KEG	Volume bersertifik dihasilkan suatu prov BIATAN Berula yelenggara Empat	ber at ya ya pa vinsi ang aan: Bulana	nih F	Periode En Produksi pe - 2 - 5 - 6	umerasi)
	Kegia Hanya Jika "	Nama Variabel (Karakteristik) Produksi Benih Atan ini dilakukan: a sekali -1 → karakteristik) (berulang" (R.4.1. berkan -1) Juan -2 an -3	IV.	Konsep me Hasil DESAII	N KEG	Volume bersertifik dihasilkan suatu prov IATAN Berula yelenggara Empal Semes Tahun	ber at ya ya pa vinsi ang aan: Bulana	nih F ing ida	Periode En Produksi pe	umerasi)

4.3.	Tipe Pengum Longitudinal P Longitudinal C Cross Section	anel -1 ross Sectional -2		
4.4.	Seluruh Wilaya	yah Pengumpulan Data: ah Indonesia yah Indonesia - 2	langsung ke R.4.6.	
4.5.	Jika "sebagia	n wilayah Indonesia" (R.4.4. berk	ode 2), Wilayah Kegiatan:	
	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	
4.6.	Wawancara	umpulan Data: ner sendiri (swacacah)	- 1 - 2 - 4	
	Pengumpulan		- 16	
4.7.	Computer-assi Computer-assi Computer Aide Mail	mpulan Data: Personal Interviewing (PAPI) sted Personal Interviewing (CAPI) sted Telephones Interviewing (CAT d Web Interviewing (CAWI) kan) Email, Telepon, Aplikasi What	- 8 - 16	
4.8.	Unit Pengump Individu Rumah tangga Usaha/perusah Lainnya (sebut		- 1 - 2 - 4 - 8	

		/. DESAIN SAMPEL engumpulan data adalah survei sebagian	
5.1.	Jenis Rancangan Sampel:		
	Single Stage/Phase	- 1	
	Multi Stage/Phase	- 2	
5.2.	Metode Pemilihan Sampel Tahap	Terakhir:	
	Sampel Probabilitas	- 1 → langsung ke R.5.4.	
	Sampel Nonprobabilitas	- 2	
5.3.	Jika "sampel nonprobabilitas" (R.	.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:	
	Quota Sampling	- 1	
	Accidental Sampling	- 2	
	Purposive Sampling	- 3	
	Snowball Sampling	- 4	
	Saturation Sampling	- 5	
5.4.	Kerangka Sampel Tahap Terakhir		
	List Frame	- 1	
	Area Frame	- 2	
5.5.	Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6.	Nilai Perkiraan Sampling Error Va	riabel Utama:	
5.7.	Unit Sampel:		
5.8.	Unit Observasi:		
	VI. P	ENJAMINAN KUALITAS	
6.1.	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilos	t Survey)?	
	Ya	-1	
	Tidak	(-2)	
6.2.	Metode Pemeriksaan Kualitas Per	ngumpulan Data:	
	Kunjungan kembali (revisit)	Task Force - 4	1
	Supervisi - 2	Lainnya (sebutkan) 8	3

6.3.	Apakah Melakukan Penyesu	aian N	onrespon?			
	Ya		(-1)			
	Tidak		-2			
	Jika sarana pengumpulan da	ata ada	alah PAPI, CAPI,	atau CATI		
	(Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan	/atau 4	dilingkari)			
6.4.	Petugas Pengumpulan Data:					
	Staf instansi penyelenggara			- 1		
	Mitra/tenaga kontrak			- 2		
	Staf instansi penyelenggara da	an mitra	a/tenaga kontrak	-3		
6.5.	Persyaratan Pendidikan Tere	ndah	Petugas Pengum	npulan Data:	**********	
	≤SMP		- 1			
	SMA/SMK		- 2			
	\$1/\$2/\$3		- 3			
6.6.	Jumlah Petugas:				***************************************	
	Supervisor/penyelia/pengawas		10 orang	g		
	Pengumpul data/enumerator		40 orang	9		
6.7.	Apakah Melakukan Pelatihan	Petuc	,as?	***************************************	******************	
	Ya		-1			
	Tidak		- 2			
	VII.	PENC	GOLAHAN DAN	ANALISIS		
7.1.	Tahapan Pengolahan Data:					
	Penyuntingan (Editing)		Ya - 1	Tidak - 2		
	Penyandian (Coding)		Ya - I	Tidak (-2)		
	Data Entry		Ya - 1	Tidak - 2		
	Penyahihan (Validasi)		Ya -1	Tidak (-2)		
7.2.	Metode Analisis:					
	Deskriptif		- 1			
	Inferensia		- 2			
	Deskriptif dan Inferensia		- 3			
7.3.	Unit Analisis:					
	Individu	- 1	Usaha/peru	sahaan	-4	
	Rumah tangga	- 2	Lainnya (se	butkan)	8	

Γ

Provinsi (abupaten/Kota	2	Kecamata Lainnya (s	n ebutkan)	- 8 16	
	VII	I. DISEMINAS	HASIL		
roduk Kegiatan	yang Tersedia ı	untuk Umum:			
ercetak (hardcop	y)	Ya - 1	Tidak (-2)		
igital (softcopy)		Ya - 1	Tidak (-2)		
ata Mikro		Ya - 1	Tidak (-2)		
ika pilihan R.8.1.	. kode 1, Renca	na Rilis Produk	Kegiatan:		
	Tanggal	Bulan	Tahun		
Tercetak					
Digital	20	02	2021		
Data Mikro					
,	roduk Kegiatan ercetak (hardcop) eigital (softcopy) eata Mikro ika pilihan R.8.1. Tercetak Digital	roduk Kegiatan yang Tersedia e ercetak (hardcopy) rigital (softcopy) rata Mikro rika pilihan R.8.1. kode 1, Renca Tanggal Tercetak Digital 20	VIII. DISEMINAS roduk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum: Percetak (hardcopy) Pigital (softcopy) Pata Mikro Pika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	VIII. DISEMINASI HASIL roduk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum: ercetak (hardcopy) Ya - 1 Tidak - 2 rigital (softcopy) Ya - 1 Tidak - 2 ridata Mikro Ya - 1 Tidak - 2 rika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan: Tanggal Bulan Tahun Tercetak Digital 20 02 2021	VIII. DISEMINASI HASIL Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum: Percetak (hardcopy) Ya - 1 Tidak 1 Tidak 1 Tidak 1 Tidak 1 Tidak 1 Tidak 1 Tidak 1 Tidak 2 Tidak

Jakarta, 22 Januari 2021

Mengetahui,

Direktur Perbenihan

Dr. Ir. Mohammad Takdir Mulyadi, M.M. NIP. 196304231989031002

MS-Var

METADATA STATISTIK VARIABEL

			Keterangan K	Keterangan Keglatan Statistik					
Pengelolaan Data Penyediaan Benih	nyediaan Benih				Instansi	7472		Kementertan Pertanian	
				Danvalannessa	Unit Kerja	Unit Kerja Eselon I		Direktorat Jenderal Tanaman Pangan	
				named from the contract of the	Unit Kerjs	Unit Kerja Eselon II		Direkturtorat Perbenihan	
					Unit Kerja	Unit Kerja Eselon III	3	Subdirektorat Pengembangan Produksi Benih	
Alies	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Domain Value	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apatan Kolom (3) Depar Dishases Unusm? Ya -1
(3)	(4)	(6)	(6)	6	(2)	(6)	(10)	(31)	(12)
	Volume	Volume benih bensertifikat yang dhasilkan pada suatu. Provinsi	Permenian 43 Tahun 2015	Bulan berjalan	integer	0-00-00-0	Nilai yang ditulakan adalah angka nilai buak postifi, jisa tidak maka isian dianggap salah	Berapa jumlah produksi benih	e e

'ertanian