



METADATA STATISTIK **KEGIATAN**

Judul Kegiatan: Tahun: 2021						
Penyusunan Data Potensi Benih Tanaman Semusim dan Rempah						
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 Pembangunan Proyeksi Ekonomi Pendidikan dan Pelatihan Lingkungan Keuangan Globalisasi Kesehatan Industri dan Jasa Teknologi Informasi dan Komunikasi	-1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan Ketenagakerjaan Neraca Nasional Indikator Ekonomi Bulanan Produktivitas Harga dan Paritas Daya Beli Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pase Perwilayahan dan Perkotaan Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan Transportasi	- 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 sar - 18 - 19 - 20 - 21 - 22			
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?						
Ya - 1						
Tidak - 2						
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi:						

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Kementerian Pertanian

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jl. Harsono RM No. 3 Gedung C Lantai 2, Ragunan, Jakarta Selatan

Telepon : (021) 7815380 Faksimile : (021) 7815486 - 7815586

E-mail: datinbun@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : Direktur Jenderal Perkebunan
Eselon 2 : Direktorat Perbenihan Perkebunan

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Subdirektorat Benih Tanaman Semusim dan Rempah

Alamat : Jl. Harsono RM No. 3 Gedung C Lantai 3, Ragunan, Jakarta Selatan

Telepon : (021) 7815380, Ext 4422 Faksimile : -

E-mail: benihtansimpah@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Dalam rangka penyampaian informasi data strategis kepada publik baik melalui digital maupun hard copy, maka Ditjen Perkebunan bermaksud melaksanakan kegiatan pengumpulan data sekunder yang selanjutnya disajikan dalam bentuk tabulasi mencakup data potensi benih tanaman semusim dan rempah berdasarkan penilaian dan penetapan kebun sumber benih pada masing-masing Provinsi di Indonesia dan telah diterbitkan Surat Keputusan Dirjen Perkebunan an. Menteri Pertanian.

3.2. Tujuan Kegiatan:

Penyampaian data dalam bentuk tabulasi agar pengguna data lebih mudah memahami data yang disajikan. Data yang disajikan mencakup data potensi benih tanaman semusim dan rempah berdasarkan penilaian dan penetapan kebun sumber benih pada masing-masing Provinsi di Indonesia dan telah diterbitkan Surat Keputusan Dirjen Perkebunan an. Menteri Pertanian.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

Awal (tgl/bln/thn)

Akhir (tgl/bln/thn)

12

2021

A. Perencanaan

- 1. Perencanaan Kegiatan
- 2. Desain

04	01	2021
04	01	2021

s.d. **31 12 2021**

31

s.d.

B. Pengumpulan

3. Pengumpulan Data

04 01 2021

s.d. **31 12 2021**

C. Pemeriksaan

4. Pengolahan Data

s.d. **31 12 2021**

D. Penyebarluasan

- 5. Analisis
- 6. Diseminasi Hasil
- 7. Evaluasi

01	12	2021
15	12	2021
21	06	2021

s.d. 15 12 2021 s.d. 21 12 2021 s.d. 31 12 2021

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Data Potensi Benih Tanaman Semusim dan Rempah	Mengetahui potensi ketersediaan benih tanaman semusim dan rempah berdasarkan potensi produksi benih dalam satuan butir/setek/anakan/ polong/kg/mata	Potensi produksi benih berdasarkan hasil penilaian benih (SK Penetapan Kebun Sumber Benih oleh Dirjen Perkebunan a.n Menteri Pertanian)	Bulanan pada periode waktu berjalan

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1.	Kegiatan ini dilakukan:						
	Hanya	sekali	- 1 → langsung	ke R.3.3.	Berulang	- 2	
4.2.	Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:						
	Harian	1	- 1		Empat Bulana	ın - 5	
	Mingg	uan	- 2		Semesteran	-6	
	Bulana	an	- 3		Tahunan	- 7	
	Triwula	anan	- 4		> Dua Tahuna	n - 8	
4.3.	Tipe P	Pengumpulan	Data:				
	Longit	<i>udinal</i> Panel		(- 1)			
	Longit	udinal Cross S	Sectional	- 2			
	Cross	Sectional		- 3			
4.4.	Cakup	oan Wilayah P	engumpulan Da	ta:			1
	Seluru	h Wilayah Indo	onesia	(-1 -) i	langsung ke R.4.6.		
	Sebag	ian Wilayah In	donesia	- 2			
4.5.	Jika "	sebagian wila	yah Indonesia"	(R.4.4. berko	de 2), Wilayah Kegi	atan:	
	No. Provinsi Kabupaten/Kota						
4.6.		le Pengumpul	an Data:				8
	Wawa				<u>-1</u>		
	Ū		endiri (swacacah)		-2		
	Ū	matan (observ	,		- 4)		
	_	mpulan data s			-8		
	Lainny	/a (sebutkan) .			- 16		
4.7.	Saran	a Pengumpul	an Data:				
	Paper-	-assisted Pers	onal Interviewing	(PAPI)	<u>-1</u>		
	Comp	uter-assisted F	Personal Interviev	ving (CAPI)	- 2		
	Comp	uter-assisted 7	elephones Interv	riewing (CATI)	- 4		

	Computer Aided Web Interview	ing (CAWI) - 8	
	Mail	- 16	
	Lainnya (sebutkan)	- 32	
4.8.	Unit Pengumpulan Data:		
	Individu	(-1)	
	Rumah tangga	-2	
	Usaha/perusahaan	-2	
	Lainnya (sebutkan)		
	Diisi jika car	V. DESAIN SAMPEL a pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1.	Jenis Rancangan Sampel:		
	Single Stage/Phase	- 1	
	Multi Stage/Phase	- 2	
5.2.	Metode Pemilihan Sampel Tal	hap 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 Tera	khir:	
	List Frame	- 1	
	Area Frame	- 2	
5.5.	Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6.	Nilai Perkiraan <i>Sampling Erro</i>	or Variabel Utama:	
5.7.	Unit Sampel:		
5.8.	Unit Observasi:		

	VI. PENJAMINAN KUALITAS						
6.1.	Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Sur</i>	vey)?					
	Ya <u>- 1</u>						
	Tidak	- 2					
6.2.	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:						
	Kunjungan kembali (revisit) -1	Task Force		- 4			
	Supervisi -2	Lainnya (seb	utkan)	- 8			
6.3.	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonr	espon?					
	Ya	-1					
	Tidak	- 2					
	Jika sarana pengumpulan data adalah	PAPI, CAPI, a	tau CATI				
	(Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dil	ingkari)					
6.4.	Petugas Pengumpulan Data:						
	Staf instansi penyelenggara		- 1				
	Mitra/tenaga kontrak		-2				
	Staf instansi penyelenggara dan mitra/ter	naga kontrak	-3				
6.5.	Persyaratan Pendidikan Terendah Pet	ugas Pengump	oulan Data:				
	≤SMP	- 1					
	SMA/SMK	- 2					
	S1/S2/S3	- 3					
6.6.	Jumlah Petugas:						
	Supervisor/penyelia/pengawas	35 orang					
	Pengumpul data/enumerator	100 orang					
6.7.	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas	?					
	Ya	- 1					
	Tidak	- 2					
	VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS						
7.1.	Tahapan Pengolahan Data:						
	Penyuntingan (<i>Editing</i>) Ya	(-1)	Tidak -2				
	Penyandian (<i>Coding</i>) Ya	a -1	Tidak (-2)				
	Data Entry Ya	(<u>-1</u>)	Tidak - 2				
	Penyahihan (Validasi) Ya	<u>-1</u>	Tidak - 2				

7.2.	Metode Analisis:	:				
	Deskriptif		-1			
	Inferensia		- 2			
	Deskriptif dan Infe	erensia	- 3			
7.3.	Unit Analisis:					
	Individu	- 1	Usaha/pe	erusahaan	- 4	
	Rumah tangga	- 2	Lainnya (s	sebutkan)Provinsi d	an kabupaten	- 8
7.4.	Tingkat Penyajia	ın Hasır Analisis:	:			
	Nasional	\	Kecamatan	1	- 8	
	Provinsi	-2	Lainnya (se	ebutkan)	16	
	Kabupaten/Kota	- 4				
		VII	I. DISEMINASI	HASIL		
8.1.	Produk Kegiatan	yang Tersedia ເ	untuk Umum:			
	Tercetak (hardcop	oy)	Ya - 1	Tidak (-2)		
	Digital (softcopy)		Ya (- 1	Tidak -2		
	Data Mikro		Ya - 1	Tidak (-2)		
8.2.	Jika pilihan R.8.1	I. kode 1, Renca	na Rilis Produk P	(egiatan:	_	
		Tanggal	Bulan	Tahun		
	Tercetak	-	-	-		
	Digital	21	12	2021		
	Data Mikro	-	-	-		

Jakarta, 29 Januari 2021

Mengetahui,

Direktur Perbenihan Perkebunan

Dr. Ir. M. Saleh Mokhtar, MP NIP. 19660707 199103 1 001