

Q-Metadata 2021

METADATA KEGIATAN STATISTIK SEKTORAL/KHUSUS

Judul kegiatan: Mahasiswa Aktif Polbangtan dan PEPI	
Tahun kegiatan : 2021 Jenis kegiatan: 1. Statistik sektoral 2. Statistik khusus	
Sektor kegiatan: 01. Pertanian 02. Industri, Pertambangan, Energi, dan Konstruksi 03. Keuangan, Niaga dan Jasa 04. Neraca Nasional dan Regional 05. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat 06. Kependudukan dan Ketenagakerjaan 07. Harga 08. Teknologi Informasi dan Komunikasi 09. Lainnya (sebutkan) Pendidikan dan Pelatihan	
Kegiatan yang dicakup pada metadata statistik sektoral/khusus adalah kegiatan yang dilakukan deng sensus, survei, atau kompilasi produk administrasi yang memiliki keluaran untuk dipublikasikan.	gan cara

	Blok I. Identifikasi Penyelenggara Kegiatan Tuliskan instansi/institusi penyelenggara kegiatan setingkat dengan eselon II/direktur/rektor	
1.1.	Penyelenggara: Pusat Pendidikan Pertanian, Kementerian Pertanian	
1.2.	Alamat lengkap penyelenggara: Jln. Harsono RM. 3, Gd. D, Lt. 5 – Ragunan Ps. Minggu, 12550 Kabupaten/Kota *) : Jakarta Selatan	
	*) coret yang tidak sesuai Provinsi : DKI Jakarta	
	Blok II. Penanggung Jawab Kegiatan (Sebagai Contact Person) Penanggung jawab kegiatan merupakan pihak yang mengetahui informasi umum kegiatan	
2.1.	Penanggung jawab kegiatan:	
	Nama : Dr. Idha Widi Arsanti, SP, MP	
	Jabatan : Kepala Pusat Pendidikan Pertanian	
	Alamat : Jln. Harsono RM. 3, Gd. D, Lt. 5 – Ragunan Ps. Minggu Jakarta Selatan 12550	
	Telepon : (021) 7815380 - 7815480 Fax: (021) 78839233	
	Email : bppsdmp@pertanian.go.id	
2.2.	Penanggung jawab teknis kegiatan:	
	Nama : Dr. Inneke Kusumawaty, STP, MP	
	Jabatan : Koordinator Substansi Penyelenggaraan Pendidikan	
	Alamat : Jin. Harsono RM. 3, Gd. D, Lt. 5 – Ragunan Ps. Minggu Jakarta Selatan 12550	
	Telepon : (021) 7815380 - 7815480 Fax: (021) 78839233	
	Email : bppsdmp@pertanian.go.id	
	Blok III. Informasi Umum Kegiatan	
3.1.	Tujuan kegiatan:	
3.1.	Menjaring calon mahasiswa bidang pertanian yang memiliki dedikasi dan jiwa enterpreunership bagi generasi muda pertanian sehingga mampu menjadi job-creator di sektor pertanian dan Mendorong pertumbuhan dan perkembangan kapasitas Lembaga Penyelenggara Pendidikan Pertanian sebagai cerof Agrisociopreneur development berbasiskan inovasi agribisnis.	nter
3.2.	Kegiatan statistik ini dilakukan:	
	Hanya sekali - 1 \rightarrow Lanjutkan ke R.3.4. Berulang	
3.3.	Jika "Berulang" frekuensi penyelenggaraan:	
	Bulanan - 1 Lima Tahunan - 5	
	Triwulanan -2 Sepuluh Tahunan -6	
	Tahunan (-3) Lainnya (sebutkan) - 7	

	Т	iga Tahunan	- 4				
3.4.	Frek	uensi pengumpulan d	ata				
	H	Harian	- 1	Semesteran		- 16	
	٨	Mingguan	- 2	Tahunan		- 32	
	Е	Bulanan	- 4	Lainnya (Sebutkan)	- 64	
	7	⁻ riwulanan	- 8				
3.5.	Tipe	pengumpulan data :					
	L	ongitudinal.			-1		
	C	Cross Sectional			- 2)	
	L	ongitudinal dan Cros	s Sectional		- 3		
			Blok IV. Variabel	Utama yang Dikum	pulkan		
	No.		Nama Variabel		1	Referensi Wak	tu
	1 .	Jumlah Mahasiswa A	ktif Polbangtan		Tahun b	erjalan	
	2	Jumlah Mahasiswa A	ktif PEPI		Tahun b	erjalan	
	3	Profil Mahasiswa Akti	f Polbangtan		Tahun b	erjalan	
	4	Profil Mahasiswa Akti	f PEPI		Tahun b	erjalan	
			Blok	V. Metodologi			
5.1.	Caku	pan Wilayah kegiatar	1:				
	S	Seluruh wilayah Indon	esia	- 1			
	S	Sebagian wilayah Indo	onesia	-2			
5.2.	Bila d	li sebagian wilayah In	donesia, kegiatan	dilakukan di:			
	No.	Р	Provinsi		Kabupate	en/Kota	
	1.	Sumatera Utara		Medan			
	2.	Jawa Barat		Bogor			
	3.	Jawa Tengah dan	DIY	Yogyakarta dar	n Magelang	3	
	4.	Jawa Timur		Malang			
	5.	Sulawesi Selatan		Gowa, Bone			
	6.	Papua		Manokwari			
	7.	Banten		Serpong, Tang	erang		

5.3	Cara pengumpulan data:		
	Seluruh populasi (Sensus)	- 1 → Lanjutkan ke R.5.10	
	Sebagian populasi (Survei)	- 2	
	Kompilasi produk administrasi	- 3→ Lanjutkan ke R.5.10	
5.4.	Tahapan pengambilan sampel:		
	Single Stage/Phase	- 1	
	Multi Stage/Phase (Sebutkan)	- 2	
5.5.	Metode pemilihan sampel stage terakhir:		
	Sampel Probabilitas	- 1	
	Sampel Non Probabilitas (Sebutkan)	- 2 → Lanjutkan ke R.5.9	
5.6	Kerangka sampel:		
5.7.	Keseluruhan fraksi sampel (overal sampling frac	ction):	
5.8.	Perkiraan sampling error.		
5.9.	Unit sampel:		
5 10). Unit observasi:		
1	pangtan dan PEPI		

	Metode pengumpulan data: Wawancara langsung Wawancara melalui sarana komunikas Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) Pengamatan (observasi) Pengumpulan data sekunder Lainnya (sebutkan		-1 -2 -4 -8 -16 -32	
5.12.	Apakah melakukan uji coba (<i>pilot study</i>):			
	Ya (-1)	Tidak	- 2	
	Jika "Ya", jelaskan : Melakukan koordir pelaksanaan Penerimaan Mahasiswa Bari			PEPI untuk uji kesiapan
5.13.	Petugas pengumpulan data:			
	Staf		<u>-1</u>	
	Mitra/Tenaga Kontrak		(-2)	
	Lainnya (sebutkan)		4	
5.14.	Persyaratan pendidikan terendah petugas	pengumpulan	data:	
	SLTA/Sederajat		-1	
	D1/D2/D3		(-2)	
	D4/S1		- 3 - 4	
	S2/S3		- 4	
5.15.	Apakah melakukan pelatihan petugas:			
	Ya - 1	Tidak	-2	
	Jika "Ya", jelaskan :			
5.16.	Jumlah petugas:			
	Supervisor/Penyelia/Pengawas		7 Orang	
	Enumerator/Pencacah/Pengumpul Da	ata	14 Orang	

	Blok VI. F	Pengolahan	Data, Penyajian, dan Analisis	
6.1.	Metode pengolahan:			
	Penyuntingan (Editing)	Ya (-1)	Tidak - 2	
	Penyandian (Coding)	Ya - 1	Tidak (-2)	H
	Input data (Data entry)	Ya (-1)	Tidak - 2	
	Penyahihan (Validasi)	Ya (-1)	Tidak - 2	
6.2.	Tingkat penyajian yang diharapka	n:		
	Nasional	<u>-1</u>	Kecamatan	- 8
	Provinsi	-2	Kelurahan/Desa	- 16
	Kabupaten/Kota	- 4	Lainnya (sebutkan)	- 32
6.3.	Metode analisis:			
	Metode analisis yang digunakar	ı yaitu Metode	e Deskriptif	
6.4.	Unit analisis:			
	Polbangtan, PEPI			
6.5.	Produk data yang tersedia untuk	umum:		
	Publikasi Tercetak	Ya (- 1)	Tidak - 2	
	Publikasi Digital	Ya - 1	Tidak - 2	
	Data Mikro	Ya - 1	Tidak (-2)	
6.6.	Judul publikasi (diisi jika rincian (6.5 publikasi t	tercetak atau publikasi digital berkode 1):	
	Publikasi diterbitkan dengan judu	DATA STA	TISTIK PENDIDIKAN PERTANIAN - TA	HUN 2021 diterbitkan
	oleh Sekretariat Badan PPSDM P	rertanian		

6.7. Waktu pelaksanaan	kegiatan:							
	Tanggal	Bulan	Tah	un		Tanggal	Bulan	Tahun
Perencanaan/Persiapan	0 2	0 1	2 0	2 1	s.d	2 8	0 2	2 0 2 1
Pengumpulan data	0 1	0 4	2 0	2 1	s.d	0 6	0 7	2 0 2 1
Pengolahan	0 7	0 5	2 0	2 1	s.d	3 0	0 6	2 0 2 1
Analisis	0 1	0 7	2 0	2 1	s.d	3 1	0 7	2 0 2 1
Diseminasi	0 1	0 8	2 0	2 1	s.d	2 9	0 8	2 0 2 1
Diseminasi	0 1	0 0	2 0	2 1	5.u	2 9	0 0	2 0 2 1
6.8. Rencana penerbita	n publikasi	untuk umi	um:					
	_		<u>.</u>					
	Tang	gal ——————	Bulan		Tal	hun		
	3	0	0 8	2	0	2	2	
			Blok VII	Abatus	lea!			

Blok VII. Abstraksi

Dalam rangka meningkatkan kualitas dan kompetensi sumber daya manusia, serta pengembangan sains pertanian modern di bidang pertanian, perlu diselenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi dan meningkatkan kualitas dan kompetensi sumber daya manusia di bidang pertanian dan untuk mewujudkan generasi muda pertanian yang kompeten dan berjiwa entrepreuner, perlu diselenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi Lingkup Kementerian Pertanian serta untuk memenuhi standar akademik, dan meningkatkan kompetensi mahasiswa Pendidikan Tinggi Vokasi Lingkup Kementerian Pertanian.

> Jakarta, Februari 2021

Mengetahui,

TERIAN Kepala Pusat Pendidikan Pertanian

Dr. Idha Widi Arsanti, SP, MP 🖊 NIP. 19730114 199903 2 002



METADATA STATISTIK VARIABEL

							Instansi	••	KEMENTERIAN PERTANIAN	IIAN	
Z	Nama Kegiatan	MAHASISWA AKTIF	MAHASISWA AKTIF POLBANGTAN DAN PEPI 2021	PI 2021		Penvelenddara	Unit Kerja	Unit Kerja Eselon I	BADAN PENYULUHAN D	BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SDM PERTANIAN	
* (7)	Kode Kegiatan						Unit Kerji Unit Kerji	Unit Kerja Eselon II : Unit Kerja Eselon III :	PUSAT PENDIDIKAN PER LANIAN KELOMPOK PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN	K I ANIAN SGARAAN PENDIDIKAN	
No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum? Ya -1 Tidak -2
				· ·	(8)	6	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)
(f) 1 Jum	(2) Jumlah Mahasiswa aktif yang	(3)	(4) Jumlah	Banyaknya Mahasiswa yang mengikuti Pendidikan di	Permentan 25 tahun 2018	per tahun berjalan	Integer	Nama Polbangtan	Informasi yang di tuliskan terdiri dari	Berapa jumlah Mahasiswa yang mengikuti Pendidikan di Politeknik Pembangunan Pertanian ?	2
Polii Pert	mengikuti Pendidikan di Politeknik Pembangunan Pertanian								bilangan bulat positif	n Makasimus wasanasanikui Bardidikan d	6
2 Jum men Politi	Jumlah Mahasiswa Aktif yang mengikuti Pendidikan di Politeknik Enjinering Pertanian Indonesia		Jumlah	Banyaknya Mahasiswa yang mengikuti Pendidikan di Politeknik Enjimering Pertanian Indonesia	Permentan 25 tahun 2018	per tahun berjalan	Integer		Informasi yang di tuliskan terdiri dari bilangan bulat positif	Derapa Umari Nariasaska yang utergana Pertanjan Indonesia ?	
3 Prof	Profil Mahasiswa Aktif Politeknik Pembangunan Pertanian		. Profil	Profi Mahasawa akti yang mengikuti Pendidikan di Politeknik Pembangunan Pertanian. Mahasawa yang memilik ki dan misi pembanguan pertanian mendipakan enterpreurership berdasankan dit kiras kedarrahan atau kearifan lokal masing masing	Permentan 25 tahun 2018	per fahun berjalan	Integer	Informasi menurut: Provinsi Asal Mahasiswa Nama Mahasiswa Jenis Kelamin Tgi Lahir Jurusan Tanhun	Informasi yang di tuliskan terdiri dan kumpulan karakter dengan panjang tertentu		0
4 Prof	Profi Manasiswa Akti Politeknik Enjinering Pertanian Indonesia		Profil	Profit Vahasiswa akti yang mengkuti Pendidikan di Politebriik. Pembanguan Pertanan, Mahaswa yang meniki vali dan misi pembanguan pertanan menciptakan erterpreuershiy berdasarkan cui Yosas kedaerahan atau kearifan lokal di bidang mekanicasi pertanian.	Permentan 25 tahun 2018	per tahun berjalan	Integer	informasi menurut. • Provinis Asal Mahasiswa • Nama Mahasiswa • Jerus Kelamin • Jurusah • Tahun	Informasi yang di tuliskan terdiri dan kumpulan karakter dengan panjang	Bagainnana profit mahassawa aktif yang mengkuli Pendddkan di Politeknik Pemba-gunan Pertanian?	0