

Q-Metadata 2021

## METADATA KEGIATAN STATISTIK SEKTORAL/KHUSUS

Judul kegiatan:	Pemuda Tani	
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)	
	licakup pada metadata statistik sektoral/khusus adalah kegiatan yang dilakukar atau kompilasi produk administrasi yang memiliki keluaran untuk dipublikasikan	

#### Blok I. Identifikasi Penyelenggara Kegiatan

Tuliskan instansi/institusi penyelenggara kegiatan setingkat dengan eselon II/direktur/rector

Penyelenggara: Pusat Pendidikan Pertanian (Pusdiktan)

1.2. Alamat lengkap penyelenggara: Jl. Harsono RM No. 3 Gedung D Lantai 5, Ragunan, Jakarta Selatan

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

: Jl. Harsono RM No. 3 Gedung D Lantai 5, Ragunan, Jakarta Selatan

Telepon : (021) 7815380

Fax: (021) 78839233

Email

bppsdmp@pertanian.go.id

Penanggung jawab teknis kegiatan:

Nama

: Dr. Inneke Kusumawaty, S.TP, M.P.

Jabatan : Koordinator Substansi Penyelenggaraan Pendidikan

Alamat

: Jl. Harsono RM No. 3 Gedung D Lantai 5, Ragunan, Jakarta Selatan

Telepon: (021) 7815380

Fax: (021) 78839233

Email

: inneke.k@pertanian.go.id

#### Blok III. Informasi Umum Kegiatan

#### 3.1. Tujuan kegiatan:

Pengumpulan data "Pemuda Tani" dilakukan untuk mengidentifikasi jumlah petani muda yang berusia 18 sampai dengan 39 tahun yang memiliki potensi untuk bekerja dan/atau berwirausaha di sektor pertanian (Calon Peserta, Calon Lokasi [CPCL]). Data tersebut dikumpulkan untuk menunjang pelaksanaan program YESS (Youth Entrepreneurship and Employment Services Programme) yang secara garis besar bertujuan untuk pengembangan kewirausahaan dan ketenagakerjaan pemuda di bidang pertanian, serta menciptakan kesempatan bagi kaum muda pedesaan melalui penumbuhan wirausaha atau pencarian kerja di bidang pertanian.

	Kegiatan statistik ini	dilakukan:			
	Hanya sekali	-1→ Lan	njutkan ke R.3.4. Berulang	- 2	
3.3.	Jika " <i>Berulang</i> " frekt	uensi penyelengga	araan:		
	Bulanan	- 1	Lima Tahunan	- 5	
	Triwulanan	- 2	Sepuluh Tahunan	- 6	
	Tahunan	- 3	Lainnya (sebutkan	) - 7	
	Tiga Tahunan	- 4			
3.4.	Frekuensi pengump	ulan data			
	Harian	-1	Semesteran	- 16	
	Mingguan	- 2	Tahunan	- 32	
	Bulanan	- 4	Lainnya (Sebutkan	) - 64	
	Triwulanan	- 8			
3.5.	Tipe pengumpulan o	data :			
	Longitudinal			(-1)	
	Cross Sectional			- 2	
	Longitudinal dar	n Cross Sectional		- 3	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		DI-L N/ W	-i-b-1114 Dilama		
9,548		BIOK IV. Va	ariabel Utama yang Dikump	ulkan	
Varia varia	abel utama yang diki abel utama dan referer	umpulkan dan re	ferensi waktu pengumpulan da		riabel (Tuliskan
varia	abel utama yang diki abel utama dan referei No.	umpulkan dan re	ferensi waktu pengumpulan da ada)		
varia	abel utama dan referer	umpulkan dan re nsi waktunya jika a	ferensi waktu pengumpulan da ada) uriabel	ata masing-masing va	aktu
varia	No.	umpulkan dan rei nsi waktunya jika a Nama Va	ferensi waktu pengumpulan da ada) uriabel	ata masing-masing va	aktu
varia	No.	umpulkan dan rei nsi waktunya jika a Nama Va	ferensi waktu pengumpulan da ada) uriabel	ata masing-masing va	aktu
varia	No.	umpulkan dan rei nsi waktunya jika a Nama Va	ferensi waktu pengumpulan da ada) uriabel	ata masing-masing va	aktu
varia	No.	umpulkan dan rei nsi waktunya jika a Nama Va	ferensi waktu pengumpulan da ada) uriabel	ata masing-masing va	aktu
varia	No.	umpulkan dan rei nsi waktunya jika a Nama Va	ferensi waktu pengumpulan da ada) uriabel	ata masing-masing va	aktu
varia	No.	umpulkan dan rei nsi waktunya jika a Nama Va	ferensi waktu pengumpulan da ada) uriabel	ata masing-masing va	aktu
varia	No.	umpulkan dan rei nsi waktunya jika a Nama Va	ferensi waktu pengumpulan da ada) uriabel	ata masing-masing va	aktu
varia	No.	umpulkan dan rei nsi waktunya jika a Nama Va	ferensi waktu pengumpulan da ada) uriabel	ata masing-masing va	aktu
varia	No.	umpulkan dan rei nsi waktunya jika a Nama Va	ferensi waktu pengumpulan da ada) uriabel	ata masing-masing va	aktu
varia	No.	umpulkan dan rei nsi waktunya jika a Nama Va	ferensi waktu pengumpulan da ada) uriabel	ata masing-masing va	aktu

		Blok V. M	//letodologi	
5.1.	Cakı	upan Wilayah kegiatan:		
	5	Seluruh wilayah Indonesia	- 1	
	5	Sebagian wilayah Indonesia (	-2	
5.2.	Bila	di sebagian wilayah Indonesia, kegiatan dilak	ukan di:	
	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	
	1	Jawa Barat	Cianjur, Tasikmalaya, Sukabumi, Subang	
	2	Jawa Timur	Malang, Pasuruan, Tulung Agung, Pacitan	
	3	Kalimantan Selatan	Banjar, Tanah Laut, Tanah Bumbu	
	4	Sulawesi Selatan	Bantaeng, Bulukumba, Maros, Bone	
5.3	Cara	a pengumpulan data:		
	,	Seluruh populasi (Sensus)	- 1 $\rightarrow$ Lanjutkan ke R.5.10	
	;	Sebagian populasi (Survei)	- 2	
	1	Kompilasi produk administrasi	(-3)→ Lanjutkan ke R.5.10	
5.4.	Tahaı	pan pengambilan sampel:		
		Single Stage/Phase	- 1	
	,	Multi Stage/Phase (Sebutkan	) - 2	
5.5.	Meto	ode pemilihan sampel <i>stage</i> terakhir:		
	,	Sampel Probabilitas	- 1	
	,	Sampel Non Probabilitas (Sebutkan	) - 2 → Lanjutkan ke R.5.9	
5.6	Kera	angka sampel:		
5.7.	Kese	eluruhan fraksi sampel (o <i>veral sampling fracti</i>	ion):	
5.8.	Per	kiraan <i>sampling error</i> .		

5.9.	Unit sampel:		
5.10.	Unit observasi: Petani Muda (Usia 19 s.d 39 Tahun)		
5.11.	Metode pengumpulan data:		
	Wawancara langsung	- 1	
	Wawancara melalui sarana komunikasi	- 2	
	Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	(-4)	
	Pengamatan (observasi)	(-8)	
	Pengumpulan data sekunder	- 16	
	Lainnya (sebutkan)	- 32	
5.12.	Apakah melakukan uji coba ( <i>pilot study</i> ):		
	Ya - 1 Tidak	-2	_
	Jika "Ya", jelaskan :		
5.13.	Petugas pengumpulan data:	_	
	Staf	-1	
	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)	
	S2/S3	- 4	
5.15.	Apakah melakukan pelatihan petugas:		
	Ya (-1) Tidak	- 2	
	Jika "Ya", jelaskan : Pelatihan/Koordinasi dilakukan kepada T Implementation Team) dan Petugas PPIU (Provincial Project lokasi kegiatan yang berbeda khususnya terkait pengisian for Calon Lokasi (CPCL)'. Termasuk juga terkait dengan tarekapitulasi data serta tabulasi data.	<i>Implementation Team</i> ) rm 'Instrumen Identifika	di 4 (Empat) Provinsi si Calon Peserta dan

5.16.	Jumlah petugas:				
	Supervisor/Penyelia/Pengav	vas .	60 Orang		
	Enumerator/Pencacah/Peng	umpul Data	718 Orang		
	Blok VI. F	Pengolahan Da	ata, Penyajian, dan Analisis		
6.1.	Metode pengolahan:				
	Penyuntingan (Editing)	Ya (-1)	Tidak - 2		
	Penyandian (Coding)	Ya - 1	Tidak -2		
	Input data (Data entry)	Ya (-1)	Tidak - 2		
	Penyahihan (Validasi)	Ya (-1)	Tidak - 2		
6.2.7	Fingkat 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:				
	Analisis Deskriptif				
6.4.	Unit analisis:				
	Petani Muda				
6.5.	Produk data yang tersedia untul	c 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 ter	cetak atau publikasi digital berkode 1):		
	"Data Pemuda Tani Tahun 202	.1"			

6.7. Waktu pelaksanaan	kegiatan:					
	Tanggal	Bulan	Tahun	Tang	ıgal Bulan	Tahun
Perencanaan/Persiapan	0 3	0 1	2 0 2 1	s.d 2	8 0 2	2 0 2 1
Pengumpulan data	0 1	0 3	2 0 2 1	s.d 3	1 0 8	2 0 2 1
Pengolahan	0 1	0 9	2 0 2 1	s.d 3	0 0 8	2 0 2 1
Analisis	0 1	1 0	2 0 2 1	s.d 2	9 1 0	2 0 2 1
Diseminasi	0 1	1 1	2 0 2 1	s.d 3	0 1 2	2 0 2 1
6.8. Rencana penerbita	ın publikasi	untuk umun	n:			

Tan	ggal	Bul	lan		Tah	iun	
0	1	0	3	2	0	2	2

#### Blok VII. Abstraksi

YESS (Youth Entrepreneurship and Employment Services Programme) adalah sebuah program pengembangan kewirausahaan dan ketenagakerjaan pemuda di bidang pertanian dengan maksud menciptakan kesempatan bagi kaum muda pedesaan melalui penumbuhan wirausaha atau pencarian kerja di bidang pertanian. Data "Pemuda Tani" merupakan data dari Program YESS yang berisi karakteristik Pemuda Tani (Usia 19 s.d 39 Tahun) yang telah diidentifikasi dan potensial untuk bekerja dan berwirausaha di sektor pertanian (Calon Peserta, Calon Lokasi [CPCL]). Pengumpulan data "Pemuda Tani" dilakukan di 4 (empat) Provinsi di Indonesia dengan fokus pada variabel utama Usia, Jenis Kelamin, Pekerjaan serta Pendidikan Terakhir.

Jakarta, Februari 2021

Mengetahui,

Kepala Pusat Pendidikan Pertanian

Les-W

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



# METADATA STATISTIK VARIABEL

DETAN MINA					Instansi		KEMENTERIAN PERTANIAN	NIAN	
W MOON				Penyelenggara	Unit Kerja Eselon I	Eselon I	BADAN PENYULUHAN DAN PENG DISAT PENDIDIKAN PERTANIAN	BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SDM PERTANIAN DI ISAT DENDIDIKAN PERTANIAN	
					Unit Kerja	Unit Kerja Eselon III	KELOMPOK PENYELEN	KELOMPOK PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN	
Alias	l Konsep	Definisi	Referensi Pem Ilihan	Referensi Waktu	Тіре Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Aputcah Kolom (2) Dapat Diabses Umum? Ya -1 Tidak -2
6	(4) Profil / Karakteristik Responden	(5) Petani muda (rentang usa 18 sampai dengan 39 Ishun) yang memilik potensi untuk bekerja dan/atau berwitausaha di seldor pertamian	Keputusan Kepala Badan Penguhuhan dan Pengembangan SDM Pertanian No 150KptsMc 230/107/19 Interpolation SDM Pertanian No 150KptsMc 230/107/19 Interpolation SDM Pengal Pengembangan Kewirausahaan Management Uni Program Management Uni Program Management Uni Program Management Uni Program dan Ketengaliker jaan Pemuda da Sektor Pertanian (Youth Enterpreneurship and Enterpreneurship and Enterpreneurship and Enterpreneurship and	(7) Tahun Berjalan	(8) Integer	(9) Usia Kelamin Sekor Pekerjaan (Pertanian/Non Pertanian) - Penddikan	(10) Niai yang di tuliskan adalah angka niai bubit positi, jian tidak maka isian dianggap salah	(11) Berapa jumlah pemuda tani pada tahun berjalan?	1 1

Mengetahui,

Menge