



BADAN PUSAT STATISTIK
REPUBLIK INDONESIA

Q-Metadata 2021

METADATA KEGIATAN STATISTIK SEKTORAL/KHUSUS

Judul kegiatan: **Ikatan Magang Luar Negeri**

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 dengan cara sensus, survei, atau kompilasi produk administrasi yang memiliki keluaran untuk dipublikasikan.

Blok I. Identifikasi Penyelenggara Kegiatan

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

1.1. Penyelenggara: **Pusat Pelatihan Pertanian, Kementerian Pertanian**

1.2. Alamat lengkap penyelenggara: **Jl. Harsono RM No. 3 Gedung D Lantai 7, Ragunan, 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 : **Ir. Bustanul Arifin Caya, M.D.M**

Jabatan : **Kepala Pusat Pelatihan Pertanian**

Alamat : **Jl. Harsono RM No. 3 Gedung D Lantai 7, Ragunan, Jakarta Selatan**

Telepon : **(021) 78491064** Fax : **(021) 78491064**

Email : **bpsdmp@pertanian.go.id / program.puslatan@gmail.com**

2.2. Penanggung jawab teknis kegiatan:

Nama : **Ramadani Saputra, S.ST.,M.EP**

Jabatan : **Kepala Bidang Program dan Kerjasama**

Alamat : **Jl. Harsono RM No. 3 Gedung D Lantai 7, Ragunan, Jakarta Selatan**

Telepon : **(021) 78491064** Fax : **(021) 78491064**

Email : **bpsdmp@pertanian.go.id / program.puslatan@gmail.com**

Blok III. Informasi Umum Kegiatan

3.1. Tujuan kegiatan:

Penumbuhan petani muda dengan mengirimkan anak-anak muda ke Jepang dan Taiwan dalam rangka magang bidang pertanian diharapkan dapat menarik minat generasi muda pada bidang pertanian. Belajar secara langsung kepada petani sukses dengan menerapkan dan memanfaatkan teknologi kekinian menjadi pelajaran dan pengalaman berharga, sehingga mampu merubah mindset bahwa bertani itu menyenangkan dan menguntungkan. Dalam jangka panjang diharapkan tersedianya SDM cadangan bidang pertanian di Indonesia yang lebih matang dan berpengalaman.

3.2. Kegiatan statistik ini dilakukan:

Hanya sekali

- 1 → Lanjutkan ke R.3.4.

Berulang

- 2



3.3. Jika "Berulang" frekuensi penyelenggaraan:

Bulanan	- 1	Lima Tahunan	- 5
Triwulanan	- 2	Sepuluh Tahunan	- 6
Tahunan	- 3	Lainnya (sebutkan.....)	- 7
Tiga Tahunan	- 4		

☐

3.4. Frekuensi pengumpulan data

Harian	- 1	Semesteran	- 16
Mingguan	- 2	Tahunan	- 32
Bulanan	- 4	Lainnya (Sebutkan.....)	- 64
Triwulanan	- 8		

☐

3.5. Tipe pengumpulan data :

Longitudinal	- 1
Cross Sectional	- 2
Longitudinal dan Cross Sectional	- 3

☐

Blok IV. Variabel Utama yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel	Referensi Waktu
1	Jumlah Ikatan Magang Luar Negeri	Satu tahun sekali pada tahun berjalan
2	Profil Ikatan Magang Luar Negeri	Satu tahun sekali pada tahun berjalan

Blok V. Metodologi

5.1. Cakupan Wilayah kegiatan:

Seluruh wilayah Indonesia	- 1
Sebagian wilayah Indonesia	- 2

☐

5.2. Bila di sebagian wilayah Indonesia, kegiatan dilakukan di:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
.....
.....
.....
.....
.....

5.3 Cara pengumpulan data:			
Seluruh populasi (Sensus)	- 1 → Lanjutkan ke R.5.10		<input type="checkbox"/>
Sebagian populasi (Survei)	- 2		
Kompilasi produk administrasi	- 3 → Lanjutkan ke R.5.10		
5.4. Tahapan pengambilan sampel:			<input type="checkbox"/>
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1		
<i>Multi Stage/Phase (Sebutkan)</i>	- 2		
5.5. Metode pemilihan sampel stage terakhir:			<input type="checkbox"/>
<i>Sampel Probabilitas</i>	- 1		
<i>Sampel Non Probabilitas (Sebutkan)</i>	- 2 → Lanjutkan ke R.5.9		
5.6 Kerangka sampel:			
5.7. Keseluruhan fraksi sampel (<i>overal sampling fraction</i>):			
5.8. Perkiraan <i>sampling error</i> :			
5.9. Unit sampel:			
5.10. Unit observasi: Peserta Magang Luar Negeri			
5.11. Metode pengumpulan data:			<input type="checkbox"/>
Wawancara langsung	- 1		<input type="checkbox"/>
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>):				<input type="checkbox"/>
Ya	- 1	Tidak	- 2	
Jika "Ya", jelaskan :				
5.13. Petugas pengumpulan data:				<input type="checkbox"/>
Staf			- 1	
Mitra/Tenaga Kontrak			- 2	
Lainnya (sebutkan)			- 4	
5.14. Persyaratan pendidikan terendah petugas pengumpulan data:				<input type="checkbox"/>
SLTA/Sederajat			- 1	
D1/D2/D3			- 2	
D4/S1			- 3	
S2/S3			- 4	
5.15. Apakah melakukan pelatihan petugas:				<input type="checkbox"/>
Ya	- 1	Tidak	- 2	
Jika "Ya", jelaskan : Pelatihan petugas dilakukan terhadap staf Pusat Pelatihan Pertanian, petugas dilatih untuk mengumpulkan data alumni magang luar negeri				
5.16. Jumlah petugas:				
<i>Supervisor/Penyelia/Pengawas</i>			3 Orang	
<i>Enumerator/Pencacah/Pengumpul Data</i>			2 Orang	
Blok VI. Pengolahan Data, Penyajian, dan Analisis				
6.1. Metode pengolahan:				
<i>Penyuntingan (Editing)</i>	Ya	- 1	<i>Tidak</i>	- 2
<i>Penyandian (Coding)</i>	Ya	- 1	<i>Tidak</i>	- 2
<i>Input data (Data entry)</i>	Ya	- 1	<i>Tidak</i>	- 2
<i>Penyahihan (Validasi)</i>	Ya	- 1	<i>Tidak</i>	- 2
6.2. Tingkat penyajian yang diharapkan:				
<i>Nasional</i>	- 1	<i>Kecamatan</i>	- 8	<input type="checkbox"/>
<i>Provinsi</i>	- 2	<i>Kelurahan/Desa</i>	- 16	<input type="checkbox"/>
<i>Kabupaten/Kota</i>	- 4	<i>Lainnya (sebutkan)</i>	- 32	<input type="checkbox"/>

6.3. Metode analisis:

Metode analisis yang digunakan yaitu Metode Deskriptif

6.4. Unit analisis:

Provinsi, Jenis Usaha Subsektor, Lokasi Magang

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 tercetak atau publikasi digital berkode 1):

Publikasi diterbitkan dengan judul **DATA STATISTIK PELATIHAN PERTANIAN - TAHUN 2021** diterbitkan oleh Sekretariat Badan PPSDM Pertanian

6.7. Waktu pelaksanaan kegiatan:

	Tanggal		Bulan		Tahun					Tanggal		Bulan		Tahun			
Perencanaan/Persiapan	0	2	0	1	2	0	2	1	s.d	2	8	0	3	2	0	2	1
Pengumpulan data	0	1	0	4	2	0	2	1	s.d	3	0	0	6	2	0	2	1
Pengolahan	0	1	0	7	2	0	2	1	s.d	3	0	1	0	2	0	2	1
Analisis	0	1	0	7	2	0	2	1	s.d	3	0	1	0	2	0	2	1
Diseminasi	0	1	1	1	2	0	2	1	s.d	1	5	1	2	2	0	2	1

6.8. Rencana penerbitan publikasi untuk umum:

Tanggal		Bulan		Tahun			
3	1	0	3	2	0	2	2

Blok VII. Abstraksi

Alumni magang petani muda ke Jepang dan Taiwan merupakan aset SDM pertanian yang diharapkan bisa menjadi petani yang maju, mandiri, dan modern di masa yang akan datang. Data yang tercatat alumni peserta Magang Jepang berjumlah 1384 dan peserta magang Taiwan berjumlah 49 orang yang tersebar di seluruh provinsi di Indonesia. Kemajuan usaha tani masing-masing alumni bervariasi. Pada umumnya alumni tetap membutuhkan dukungan atau pembinaan baik secara langsung atau tidak langsung untuk tetap fokus dalam bidang pertanian.

Mayoritas alumni bergerak di bidang budidaya dan peternakan dan sebagian melebarkan usahanya dalam pemasaran ke jaringan-jaringan pembeli yang berhasil dijalin masing-masing. Alumni yang telah mampu menjalin kerjasama pemasaran dengan retail besar menjadi pembina bagi petani di sekitar dalam kontinuitas pasokan dan keterjagaan kualitas yang diinginkan pembeli.

Secara umum, peserta magang merasakan manfaat yang positif ketika mengikuti magang. Aspek yang dinyatakan bermanfaat ketika mengikuti magang adalah budaya kerja, manajemen, efisiensi waktu, etos kerja, dan teknologi. Perbedaan teknologi ketika kembali ke Indonesia bisa disiasati dengan budaya kerja dan manajemen yang adaptabel dengan lingkungan sekitar.

Saran perbaikan dari alumni untuk peserta yang akan mengikuti program sejenis adalah kedalaman seleksi peserta sehingga input bisa berkualitas sehingga output atau keluaran program bisa menjadi agent of change dalam pembangunan pertanian.

Kemajuan alumni yang bervariasi dan dinamis dalam beberapa tahun terakhir memerlukan sebuah sistem pelaporan yang sederhana dan tidak memerlukan banyak waktu dalam pelaporan mengingat jumlah alumni yang banyak dan lokasi yang berbeda dalam kemudahan koneksi dalam komunikasi.

Jakarta, Februari 2021

Mengetahui,
Kepala Pusat Pelatihan Pertanian




Ir. Bustanul Arifin Caya, M.D.M
NIP. 19650110 1990003 1 004



Badan Pusat Statistik

METADATA STATISTIK
VARIABEL

MS-Var

Keterangan Kegiatan Statistik											
Nama Kegiatan		Ikatan Magang Luar Negeri 2021				Penyelenggara		Instansi			
Kode Kegiatan (disisi oleh pelugas)		Unit Kerja Eselon I Unit Kerja Eselon II Unit Kerja Eselon III									
		Kementerian Pertanian : Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian : Pusat Pelatihan Pertanian : Program dan Kerjasama									
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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Jumlah Ikatan Magang Luar Negeri	-	Jumlah	Jumlah peserta yang mengikuti dan menyelesaikan magang bidang pertanian ke luar negeri melalui Kementerian Pertanian cq BPPSOMP	SK Kepala BPPSOMP No. 260/KPA/II/04/2020 Tentang Penetapan dan Pengembangan Wirausaha Muda Pertanian	Tahunan pada tahun berjalan	Integer	- Magang Jepang - Magang Taiwan	Nilai yang dituliskan adalah angka nilai bulat positif, jika tidak maka isian dianggap salah	Berapa jumlah alumni magang bidang pertanian ke luar negeri?	1
2	Profil Ikatan Magang Luar Negeri	-	Profil	Daftar nama peserta yang mengikuti kegiatan magang ke luar negeri pada bidang pertanian melalui Kementerian Pertanian Cq BPPSOMP	SK Kepala BPPSOMP No. 260/KPA/II/04/2020 Tentang Penetapan dan Pengembangan Wirausaha Muda Pertanian	Tahunan pada tahun berjalan	String	- Magang Jepang - Magang Taiwan	Nilai yang dituliskan terdiri dari kumpulan karakter dengan panjang tertentu	- Jelaskan profil alumni magang bidang pertanian ke luar negeri secara rinci ! - Daftar nama peserta magang luar negeri	2

Jakarta,

Februari

2021

Mengetahui,
Kepala Pusat Pelatihan PertanianMr. Bustanul Arifin Caya, M.D.M
NIP. 19650110 1990003 1 004