

**PENGARUH KEBIJAKAN PEMBATASAN SOSIAL BERSKALA
BESAR (PSBB) TERHADAP KINERJA PENYULUH PERTANIAN DI
PROVINSI DKI JAKARTA**

Skripsi
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Guna memperoleh derajat Sarjana Pertanian
Di Fakultas Pertanian
Universitas Sebelas Maret

Jurusan/Program Studi
Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian



Oleh:
Ayu Puspita Sari
H 0417014

Kepada

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2021**

commit to user

HALAMAN PENGESAHAN

**PENGARUH KEBIJAKAN PEMBATASAN SOSIAL BERSKALA
BESAR (PSBB) TERHADAP KINERJA PENYULUH PERTANIAN DI
PROVINSI DKI JAKARTA**

Skripsi

Yang diajukan dan disusun oleh:

Ayu Puspita Sari

H0417014

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal: 2 Juli 2021

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr. Ir. Sugihardjo, M.S.
NIP. 195903051985031004

Anggota I

Widiyanto, S.P., M.Si., Ph.D.
NIP. 198102212005011003

Anggota II

Dr. Dwiningtyas Padmaningrum, S.P., M.Si
NIP. 197209151997022001

Surakarta, 23 Juli 2021

Mengetahui,

Dekan

Fakultas Pertanian

Universitas Sebelas Maret



Prof. Dr. Ir. Samanhudi, S.P., M.Si., IPM, ASEAN Eng.
NIP. 196806101995031003

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT. yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) terhadap Kinerja Penyuluh di Provinsi DKI Jakarta”. Penulis menyadari tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak yang membimbing dalam penyusunan skripsi ini tidak akan selesai. Berkaitan dengan hal tersebut penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. Ir. Samanhuji, S.P., M.Si., IPM, ASEAN Eng selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
2. Dr. Suminah, M.Si. selaku Kepala Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
3. Dr. Ir. Sugihardjo, M.S. selaku Ketua Komisi Sarjana Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta sekaligus Pembimbing Akademik dan Dosen Pembimbing Utama skripsi yang selalu memberikan arahan, bimbingan, serta masukan kepada penulis..
4. Widiyanto, S.P., M.Si., Ph.D. selaku pembimbing pendamping dalam skripsi yang juga telah membimbing dan memberikan pengetahuan yang menambah wawasan penulis.
5. Dr. Dwiningtyas Padmaningrum, S.P., M.Si. selaku penguji dalam skripsi yang telah memberikan banyak masukan sehingga menambah wawasan penulis.
6. Seluruh Dosen dan Karyawan Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta yang telah memberikan kemudahan dalam menyelesaikan administrasi penulisan skripsi.
7. Bapak Didi Setiabudi selaku koordinator penyuluh pertanian di Provinsi DKI Jakarta yang telah memberikan dukungan kepada penulis untuk melakukan penelitian ini.

commit to user

8. Seluruh koordinator penyuluh setiap Kota/Kabupaten di Provinsi DKI Jakarta yang telah membantu dan memberikan dukungan kepada penulis untuk penelitian ini.
9. Seluruh penyuluh pertanian Di Provinsi DKI Jakarta yang telah berpartisipasi dalam penelitian ini untuk dijadikan responden.
10. Bapak (Indra Murti Wibawa), Ibu (Titik Kiswati), serta keluarga besar yang selalu memberikan doa, dukungan dan semangat tak terhingga dalam mengerjakan skripsi ini.
11. Seluruh teman-teman ACETEEN (PKP 2017) beserta keluarga PKP yang telah memberikan bantuan, dukungan dan semangat.
12. Seluruh teman-teman dekat (Ra'id dan Erysa) yang telah membantu dan bersedia menjadi tempat saya berkeluh kesah.
13. Semua pihak yang selalu mendukung dan membantu penyusunan skripsi ini yang tidak dapat saya sebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih terdapat banyak kesalahan dan kekurangan serta jauh dari kata sempurna, sehingga kritik dan saran sangat penulis butuhkan guna memperbaiki skripsi ini. Semoga skripsi ini memberikan banyak manfaat dan menambah pengetahuan pembaca.

Surakarta, Juli 2021

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
RINGKASAN	x
SUMMARY	xi
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
II. LANDASAN TEORI.....	6
A. Penelitian Terdahulu	6
B. Tinjauan Pustaka	10
1. Pertanian Pada Masa Pandemi COVID-19.....	10
2. Penyuluhan Pertanian	14
3. Penyuluh Pertanian.....	16
4. Kinerja Penyuluh Pertanian.....	19
5. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Penyuluh Pertanian.....	21
C. Kerangka Berpikir	25
D. Hipotesis.....	28
E. Pembatasan Masalah	28
F. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	29
1. Definisi Operasional.....	29
2. Pengukuran Variabel	30
III. METODE PENELITIAN	36
A. Desain Penelitian.....	36
B. Metode Penentuan Lokasi	36
C. Metode Penentuan dan Cara Penarikan Sampel.....	36
D. Sumber Data	38
E. Teknik Pengumpulan Data	40
F. Metode Analisis Data	41
1. Uji Validitas dan Realibilitas.....	41
2. Analisis Statistik Deskriptif.....	44
3. Analisis Regresi Linear Berganda	45
IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	49
A. Kondisi Geografis Provinsi DKI Jakarta.....	49
B. Kondisi Demografis Provinsi DKI Jakarta.....	51
C. Kondisi Pertanian dan Penyuluh Pertanian di Provinsi DKI Jakarta	52
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	56

A. Karakteristik Responden	56
1. Jenis Kelamin	56
2. Lokasi Wilayah Kerja.....	57
3. Kondisi Sumber Daya Manusia.....	58
B. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Penyuluh Pertanian	59
1. Faktor Internal	59
2. Faktor Eksternal.....	65
C. Kinerja Penyuluh Pertanian di Provinsi DKI Jakarta.....	69
1. Pelaksanaan Penyuluhan Pertanian	70
2. Evaluasi dan Pelaporan Penyuluhan Pertanian.....	74
D. Uji Asumsi Klasik.....	76
1. Uji Normalitas	76
2. Uji Multikolinearitas.....	76
3. Uji Heteroskedastisitas	77
E. Pengaruh Umur, Masa Kerja, Pendidikan, Pelatihan, Ketersediaan Sarana Prasarana, dan Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian di Provinsi DKI Jakarta	78
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	87
A. Kesimpulan.....	87
B. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel Penelitian Terdahulu	8
Tabel 2.2	Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Penyuluh Pertanian.....	22
Tabel 2.3	Pengukuran Variabel Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Penyuluh Pertanian Provinsi DKI Jakarta.....	31
Tabel 2.4	Variabel Pengukuran Kinerja Penyuluh Pertanian Provinsi DKI Jakarta	33
Tabel 3.1	Populasi Penelitian di Provinsi DKI Jakarta	37
Tabel 3.2	Data yang dibutuhkan dalam Penelitian.....	39
Tabel 3.3	Hasil Perhitungan Uji Validitas Instrumen Penelitian	42
Tabel 3.4	Hasil Uji Validasi Instrumen Kinerja Penyuluh Pertanian	43
Tabel 3.5	Nilai <i>Cronbach's Alpha</i>	44
Tabel 3.6	Hasil Uji Reliabilitas	44
Tabel 4.1	Luas Lahan Pertanian di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2012- 2017.....	52
Tabel 4.2	Produksi Pertanian Terbanyak Provinsi DKI Jakarta Tahun 2020.....	53
Tabel 4.3	Penyuluh Pertanian DKI Jakarta Tahun 2020.....	54
Tabel 5.1	Distribusi Responden menurut Umur.....	59
Tabel 5.2	Distribusi Responden menurut Masa Kerja	61
Tabel 5.3	Distribusi Responden menurut Tingkat Pendidikan	62
Tabel 5.4	Distribusi Responden menurut Pelatihan.....	63
Tabel 5.5	Distribusi Responden menurut Ketersediaan Sarana Prasarana	65
Tabel 5.6	Ketersediaan Sarana dan Prasarana Penyuluh Pertanian	66
Tabel 5.7	Distribusi Responden menurut Lingkungan Kerja.....	67
Tabel 5.8	Kondisi Lingkungan Kerja Penyuluh Pertanian.....	68
Tabel 5.9	Distribusi Responden Berdasarkan Kinerja	69
Tabel 5.10	Distribusi Responden Berdasarkan Pelaksanaan Penyuluhan Pertanian	71
Tabel 5.11	Pelaksanaan Penyuluhan Pertanian di Provinsi DKI Jakarta	72
Tabel 5.12	Distribusi Responden Berdasarkan Evaluasi dan Pelaporan Penyuluhan Pertanian.....	74
Tabel 5.13	Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	76
Tabel 5.14	Hasil Uji Multikolinearitas.....	77
Tabel 5.15	Hasil Uji Heteroskedastisitas	77
Tabel 5.16	Hasil Analisis Regresi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Penyuluh Pertanian Provinsi DKI Jakarta pada Masa PSBB.....	78

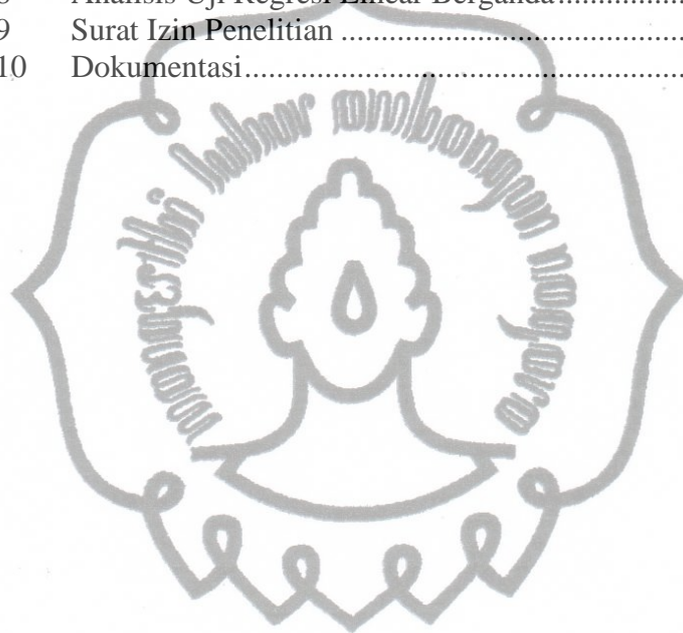
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Skema Kerangka Berpikir Pengaruh Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian di Provinsi DKI Jakarta	28
Gambar 4.1	Peta Provinsi DKI Jakarta.....	50
Gambar 4.2	Distribusi Penduduk Berdasarkan Umur	51
Gambar 5.1	Diagram Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	56
Gambar 5.2	Lokasi Wilayah Kerja	57
Gambar 5.3	Pangkat/Golongan Penyuluh Pertanian di Provinsi DKI Jakarta	58
Gambar 5.4	Implementasi Kegiatan Pelatihan	64
Gambar 5.5	Ketersediaan Sarana Prasarana Menurut Permentan	67
Gambar 5.6	Sebaran Kondisi Lingkungan Kerja.....	69
Gambar 5.7	Pelaporan Penyuluhan Pertanian	75



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuisisioner Penelitian	99
Lampiran 2	Tabulasi Uji Validitas dan Reliabilitas.....	109
Lampiran 3	Tabulasi Data Responden.....	113
Lampiran 4	Uji Validitas Variabel X.....	117
Lampiran 5	Uji Validitas Variabel Y.....	122
Lampiran 6	Uji Reliabilitas.....	123
Lampiran 7	Hasil Uji Asumsi Klasik.....	124
Lampiran 8	Analisis Uji Regresi Linear Berganda.....	126
Lampiran 9	Surat Izin Penelitian	127
Lampiran 10	Dokumentasi.....	129



RINGKASAN

Ayu Puspita Sari. H0417014. “Pengaruh Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian di Provinsi DKI Jakarta”. Dibawah bimbingan Dr. Ir. Sugihardjo, M.S. dan Widiyanto, S.P., M.Si., Ph.D. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

COVID-19 pertama kali ditetapkan sebagai pandemic oleh WHO pada Februari 2020 dan setidaknya sudah menyebar ke 124 negara di dunia. COVID-19 masuk ke Indonesia pada 2 Maret 2020, kemudian menyebar luas di hampir seluruh wilayah Indonesia. Pemerintah Republik Indonesia dalam upaya mengendalikan pandemi melakukan berbagai kebijakan yang disesuaikan dengan karakteristik dan kebutuhan masyarakat, salah satunya adalah kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB).

Pandemi COVID-19 yang terjadi di Indonesia diprediksi akan mempengaruhi eksistensi sektor pertanian apabila perkembangannya semakin meluas. Pandemi juga mempengaruhi kerja petani, menghambat kegiatan kelompok tani, dan kegiatan mobilisasi sumber daya. Penyuluh pertanian pada masa PSBB tetap harus bekerja ditengah berbagai pembatasan aktivitas untuk mendampingi petani dalam berusaha tani. Penelitian ini bertujuan untuk (1) Menganalisis kinerja penyuluh pertanian di Provinsi DKI Jakarta selama diberlakukannya PSBB; (2) Mengetahui faktor-faktor yang dapat mempengaruhi kinerja penyuluh pertanian di Provinsi DKI Jakarta selama diberlakukannya PSBB; (3) Mengetahui pengaruh antara faktor internal dan eksternal penyuluh pertanian terhadap kinerja penyuluh pertanian selama diberlakukannya PSBB.

Metode yang digunakan dalam penelitian adalah metode kuantitatif dengan eksplanatori. Lokasi penelitian ditentukan secara sengaja (*purposive*) yaitu di Provinsi DKI Jakarta. Metode pengambilan sampel ditentukan dengan teknik survey yaitu sebanyak 41 responden. Analisis data yang dilakukan pada penelitian ini adalah dengan menggunakan analisis deskriptif dan uji regresi linear berganda dengan *SPSS 23,0 for windows*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kinerja penyuluh pertanian di Provinsi DKI Jakarta selama diberlakukannya PSBB berada pada kategori baik dengan pelaksanaan dalam kategori cukup dan evaluasi dan pelaporan dalam kategori sangat baik. Variabel umur dan masa kerja tidak berpengaruh terhadap kinerja, sedangkan variabel pendidikan, pelatihan, ketersediaan sarana dan prasarana, dan kondisi lingkungan kerja berpengaruh terhadap kinerja penyuluh pertanian. Kinerja penyuluh pertanian Provinsi DKI Jakarta dipengaruhi oleh umur, masa kerja, pendidikan, pelatihan, ketersediaan sarana prasarana, dan kondisi lingkungan kerja sebesar 52,5%.

Kata Kunci: Kinerja, Penyuluh Pertanian, PSBB

commit to user

SUMMARY

Ayu Puspita Sari. H0417014. "The influence of Large-Scale Social Restriction Policy (PSBB) on the Performance of Agricultural Extension Workers in DKI Jakarta Province". Under the supervision of Dr. Ir. Sugihardjo, M.S. and Widiyanto, S.P., M.Si., Ph.D. Faculty of Agriculture, University of Sebelas Maret Surakarta.

COVID-19 was first designated a pandemic by the WHO in February 2020 and has spread to at least 124 countries around the world. COVID-19 entered Indonesia on March 2, 2020, then spread widely throughout Indonesia. The Government of the Republic of Indonesia to control the pandemic conducts various policies tailored to the characteristics and needs of the community, one of which is the Large-Scale Social Restrictions Policy (PSBB).

The COVID-19 pandemic in Indonesia is predicted to affect the existence of the agricultural sector if its development becomes more widespread. Pandemics also affect farmers' work, impede farmer group activities, and resource mobilization activities. Agricultural extension workers at the time of PSBB still have to work amid various restrictions on activities to assist farmers in trying to farm. This study aims to (1) Analyze the performance of agricultural extension workers in DKI Jakarta Province during the implementation of PSBB; (2) Know the factors that may affect the performance of agricultural extension workers in DKI Jakarta Province during the implementation of PSBB; (3) Knowing the influence between internal and external factors of agricultural extension to the performance of agricultural extension workers during the implementation of PSBB.

This research used a quantitative method. The location of the research is determined intentionally (purposive) namely in the Province of DKI Jakarta. The sampling method is determined by survey technique which is as many as 41 respondents. The data analysis conducted in this study is to use descriptive analysis and multiple linear regression tests with SPSS 23.0 for windows.

The results of this study showed that the performance of agricultural extension workers in DKI Jakarta Province during the implementation of PSBB is in the category of both with the implementation in the category of sufficient and evaluation and reporting in the category are very good. The variable age and working period do not affect performance, while the variables of education, training, availability of facilities and infrastructure, and working environment conditions affect the performance of agricultural extension workers. The performance of agricultural extension workers in DKI Jakarta province is influenced by age, working period, education, training, availability of infrastructure facilities, and working environment conditions by 52.5%.

Keywords: Performance, Agricultural Extension Worker, PSBB