

**TINGKAT EFEKTIVITAS PENYULUH PERTANIAN KECAMATAN
SUKOHARJO, KABUPATEN WONOSOBO**

SKRIPSI



Disusun Oleh

YOHAN

18/ 19972/EP

JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN

FAKULTAS PERTANIAN

INSTITUT PERTANIAN STIPER

YOGYAKARTA

2023

**TINGKAT EFEKTIVITAS PENYULUH PERTANIAN KECAMATAN
SUKOHARJO, KABUPATEN WONOSOBO**

SKRIPSI



Disusun Oleh

YOHAN

18/ 19972/EP

FAKULTAS PERTANIAN

INSTITUT PERTANIAN STIPER

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI
TINGKAT EFEKTIVITAS PENYULUH PERTANIAN KECAMATAN
SUKOHARJO, KABUPATEN WONOSOBO

Disusun Oleh:

YOCHAN

18/19972/EP

Telah dipertanggung jawabkan di depan Dosen Penguji Program Studi Agribisnis,
Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta

Pada tanggal 07 Juli 2023

Dosen Pembimbing : Dr.Ir.Danang Manumono,M.S.

Dosen Penguji : Siwi Istiana Dinarti, SP., M.Sc.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Pertanian



HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi ataupun bersifat plagiarism. Sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh pihak atau orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 24 juli 2023

Yang menyatakan,

(Yohan)

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas kasih dan karunia-Nya sehingga pelaksanaan dan penulisan skripsi dengan judul “Tingkat Efektifitas Penyuluhan Pertanian, di Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Wonosobo, Provinsi Jawa Tengah”, sehingga proses pendidikan di Institut Pertanian STIPER Yogyakarta dapat diselesaikan tepat waktu dan mendapatkan gelar sarjana (SI) Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih yang se tulus-tulus nya kepada berbagai pihak atas bantuan baik moril, materiil atau pun spiritual yang telah diberikan selama berlangsungnya proses penyusunan skripsi ini, kepada :

1. Ir.Samsuri Tarmadja,MP. Selaku Dekan Fakultas Pertanian Institut Pertanian STIPER Yogyakarta.
2. Siwi Istiana Dinarti, SP.M.,Sc. Selaku Ketua Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian.
3. Dr. Ir. Danang Manumono, M.S. Selaku Dosen Pembimbing.
4. Siwi Istiana Dinarti,SP.M.Sc. Selaku Dosen Penguji.
5. Kedua orang tua dan keluarga besar.
6. Serta sahabat, teman-teman kontraan thanos, dan juga pihak yang terkait

Penulis sadar dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat banyak sekali kekurangan baik dalam penyajian data maupun tata bahasa yang penulis gunakan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk mendapatkan hasil yang lebih baik lagi dalam penyusunan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat berguna bagi siapa pun yang membacanya

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBER PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
INTISARI.....	viii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	5
A. Tinjauan Pustaka	5
B. Landasan Teori.....	7
III. METODOLOGI PENELITIAN.....	13
A. Metode Dasar Penelitian	13
B. Metode Penentuan Lokasi dan Waktu Pelaksanaan Penelitian.....	13
C. Metode Penentuan Sample	14
D. Metode Pengambilan dan Pengumpulan Data	14
E. Jenis dan Sumber Data.....	15
F. Konseptualisasi dan Pengukuran Variabel.....	16
G. Analisis Data	17
IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN	19
A. Kabupaten Wonosobo	19
B. Kecamatan Sukoharjo	21
V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
A. Karakteristik Petani Responden	24
B. Kegiatan Penyuluhan	28

C. Kinerja Penyuluh Pertanian di Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah.	29
D. Perubahan Perilaku Petani.	36
E. Tingkat Efektifitas Penyuluh Pertanian di Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Wonosobo.	41
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	42
A. Kesimpulan	42
B. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	46

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 interval kinerja penyuluhan.....	18
Tabel 3.2 interval perubahan perilaku petani.....	18
Tabel 3.3 Tingkat efektivitas penyuluhan.....	18
Tabel 4.1 BPS Penduduk Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah.....	23
Tabel 5.1 karakteristik petani berdasarkan jenis kelamin.	24
Tabel 5.2 Karakteristik Petani Responden Berdasarkan Umur.....	24
Tabel 5.3 Karakteristik Petani Responden Berdasarkan Pendidikan	25
Tabel 5.4 Karakteristik Petani Responden Berdasarkan Jumlah anak.....	26
Tabel 5.5 Karakteristik Petani Responden Berdasarkan Lamanya Berusaha .	26
Tabel 5.6 Karakteristik Petani Responden Berdasarkan Luas Lahan	27
Tabel 5.7 Tanggapan petani terhadap Metode Penyuluhan di Kecamatan Sukharjo, Kabupaten Wonosobo.	30
Tabel 5.8 Tanggapan petani terhadap Komunikasi Penyuluhan di Kecamatan Sukharjo, Kabupaten Wonosobo.	31
Tabel 5.9 Tanggapan petani terhadap materi Penyuluhan di Kecamatan Sukharjo, Kabupaten Wonosobo	33
Tabel 5.10 Tanggapan petani terhadap media Penyuluhan di Kecamatan Sukharjo, Kabupaten Wonosobo.	34
Tabel 5.11 Pengetahuan Keseluruhan Respon	36
Tabel 5.12. Sikap Keseluruhan Respon.	38
Tabel 5.13 Keterampilan Keseluruhan Respon.....	39
Tabel 5.14 Tingkat Efektifitas Penyuluhan Pertanian di Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Wonosobo.....	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran	12
Gambar 4. 1 Peta Kecamatan Sukoharjo.....	22

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja penyuluh pertanian di Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Wonosobo. Untuk mengetahui tingkat efektivitas penyuluh pertanian di Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Wonosobo. Penelitian ini menggunakan metode dasar yaitu metode deskriptif, dengan penentuan lokasi dan waktu pelaksanaan penelitian menggunakan metode *purposive sampling* dilakukan di kecamatan sukoharjo kabupaten wonosobo. Untuk metode penentuan sample menggunakan metode *insidental sampling*, pengambilan data dan pengumpilan data menggunakan metode kualitatif berupa wawancara, kuisioner, dokumentasi, data sekunder dan primer, sedangkan untuk menganalisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif dan deskriptif kuantitatif. Berdasarkan hasil penelitian ini yaitu Kinerja penyuluh pertanian telah dilakukan dengan baik dengan nilai presentase 74% hal ini dikarenakan penyuluh mampu memecahkan berbagai permasalahan petani, mampu merencanakan program penyuluh dengan baik sehingga memicu perubahan perilaku yang mendorong petani kearah yang lebih baik. Tingkat efektifitas penyuluh sangat efektif apabila mencapai 100% tetapi dalam penelitian ini menunjukan bahwa perolehan nilai yang diperoleh 78%, hal ini menunjukan tingkat efektifitas hanya pada level efektif.

Kata kunci: *Penyuluh, Pertanian, Efektivitas*