

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2022). Kabupaten Kudus 2022.
- Adolfus, H. G., Ana, A. S., & Anung, P. N. (2022). Persepsi Petani Padi Sawah terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian di Kelompok Tani Sekar Abadi Kota Batu. *Jurnal Agrica*, 15(2), 169-181.
- Amrullah, M., Abdul. M., & Eka, N. T. (2019). Persepsi Petani terhadap Peran Penyuluh Pertanian di Desa Lada Mandala Jaya Kecamatan Pangkalan Lada Kabupaten Kotawaringin Barat. *Journal Socio Economics Agricultural*. 14(1), 1-10
- Anantanyu, S. (2011). Kelembagaan Petani: Peran Dan Strategi Pengembangan Kapasitasnya. *Jurnal Sepa*, 7(2), 102-109.
- Anwarudin, O., Sumardjo, S., Satria, A., & Fatchiya, A. (2020). Peranan Penyuluh Pertanian dalam Mendukung Keberlanjutan Agribisnis Petani Muda di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(1), 17-36.
- Arifianto, S., Satmoko, S., & Setiyawan, B. M. (2018). Pengaruh Karakteristik Penyuluh, Kondisi Kerja, Motivasi Terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian Dan Pada Perilaku Petani Padi Di Kabupaten Rembang. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2), 166-180.
- Arikunto S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Rineka Cipto
- Cahyono, B., & Adhiatma, A. (2021). Peran modal sosial dalam peningkatan kesejahteraan masyarakat petani tembakau di Kabupaten Wonosobo. *In Conference In Business, Accounting, And Management (CBAM)* 1(1), 131-144.
- Elian, N., Lubis, D. P., & Rangkuti, P. A. (2014). Penggunaan internet dan pemanfaatan informasi pertanian oleh penyuluh pertanian di Kabupaten Bogor Wilayah Barat. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 12(2), 104-109.
- Fachrista, I. A., & Sarwendah, M. (2014). Persepsi dan tingkat adopsi petani terhadap inovasi teknologi pengelolaan tanaman terpadu padi sawah. *Agriekonomika*, 3(1), 1-10.

- Faqih, A., & Susanti, R. (2016). Efektivitas Metode Dan Metode Penyuluhan Pertanian Dalam Penerapan Teknologi Budidaya Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Sistem Tanam Jajar Legowo 4: 1. *Agrijati Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 28(1).
- Firmansyah, F., Amanah, S., & Sadono, D. (2015). Motivasi, kepuasan kerja dan kinerja penyuluh kehutanan di Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 11(1), 11-22.
- Fitriani, H. (2018). Kontribusi Fintech Dalam Meningkatkan Keuangan Inklusif Pada Pertanian (Studi Analisis Melalui Pendekatan Keuangan Syariah Dengan Situs Peer To Peer Lending Pada Pertanian Di Indonesia). *El-Barka: Journal of Islamic Economics and Business*, 1(1), 1-26.
- Ghozali, I. (2011). *Ekonometrika Teori, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 7*. Semarang: Badan
- Harisan, A., Wawan, T., & Yanti, S. (2018). Persepsi Petani terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian Lapangan di Desa Talumelito Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Agronesia* 2(2), 111-120.
- Helmy, Z., Penyuluhan, B., Purnaningsih, N., & Tjitropranoto, P. (2013). Hubungan Kompetensi Penyuluh dengan Karakteristik Pribadi, Persepsi Penyuluh terhadap Dukungan Kelembagaan dan Persepsi Penyuluh terhadap Sifat Inovasi *Cyber Extension*. *Jurnal Agro Ekonomi*, 31(1), 1-8
- Hidayanti, N. (2015). Motivasi Petani Kakao Bergabung dalam Kelompok Tani di Kelurahan Kapalo Koto Kecamatan Payakumbuh Selatan. *Jurnal Faperta*. 2(2)
- Humaidi, L., Hubeis, A. V. S., & Anwas, E. O. M. (2020). Pengaruh Dukungan Lembaga Dan Pemanfaatan Media Sosial Terhadap Peningkatan Kompetensi Penyuluh Pertanian Di Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23(1), 25-49.
- Inten, M., & CCW, D. E. (2017). Peranan Penyuluh Pertanian dalam Peningkatan Pendapatan Petani Komoditas Padi di Kecamatan Tanjungselor Kabupaten Bulungan Kalimantan Utara. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 16(1), 103-108.
- Lamarang, Z., Sondakh, B. F., Rintjap, A. K., & Sajow, A. A. (2017). Peranan Penyuluh Terhadap Pengambilan Keputusan Peternak Dalam Adopsi Inovasi Teknologi Peternakan Di Kecamatan Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *ZOOTEC*, 37(2), 496-507.
- Marbun, D. N. V. D., Sriroso, S., & Siwi. G. (2019). Peran Penyuluh Pertanian dalam Pengembangan Kelompok Tani Tanaman Hortikultura di Kecamatan

- Siborongborong, Kabupaten Tapanuli. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 3(3), 537-546.
- Mega, A. P., Veronica., & Gusdea, A. (2022). Persepsi Petani Terhadap Kompetensi Penyuluh Pertanian di Kecamatan Payakumbuh, Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Penyuluhan* 18(1), 59-74.
- Mulieng, Z. F., Amanah, S., & Asngari, P. S. (2018). Persepsi Petani terhadap Kompetensi Penyuluh Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 159-174.
- Ningsih, S., dan Dukulang, H. H. (2019). Penerapan Metode Suksesif Interval pada Analisis Regresi Linier Berganda. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1), 43-53.
- Panggabean, E. W. (2015). Pengaruh Persepsi Petani Terhadap Motivasi Mengembangkan Pertanian di Irigasi Pasang Surut. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 7(2), 105-117.
- Pratiwi, S. N., & Rosyadi, I. (2020). Kerjasama Bagi Hasil Muzara'ah Antara Pemilik Lahan dengan Buruh Tani. (Studi Kasus di Desa Dawung Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen Jawa Tengah Tahun 2018) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Pello, W. Y. (2019). Pengaruh Peran dan Motivasi Penyuluh Pertanian Terhadap Inovasi Teknologi Budidaya Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Kupang Timur, Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 15(2), 184-194.
- Rahmawati., Mahludin, B., & Mohamad, I. B. (2019). Peran Kinerja Penyuluh dan Efektivitas Pelaksanaan Penyuluhan pada Program Intensifikasi Jagung. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(1) 56-70.
- Rangkuti, S., Nurhayati, N., & Jaffisa, T. (2021). Bimbingan teknis manajemen keuangan sederhana bagi petugas balai penyuluhan pertanian. *Budimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 322-326.
- Riduwan. 2012. *Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika*. Penerbit alfabeta. Bandung.
- Santi, Y., & Hery, B. T. (2021). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kompetensi Penyuluh Pertanian Di Kabupaten Pasaman, *Jurnal Niara*, 14(2), 26-34
- Sapitri, D., Rosyani., dan Arsyad, L. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Petani terhadap Peremajaan Kelapa Sawit (di Desa Suka Makmur

- Kecamatan Sungai Bahar Kabupaten Muaro Jambi). *Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis*, 17(1), 45-56.
- Sekar, I.M., Anang, S., & Rayhana, J. (2019). Tingkat Motivasi Petani dan Kualitas Pelayanan Penyuluhan Pertanian di Kawasan Perbatasan (Studi Kasus di Kecamatan Krayan Kabupaten Nunukan). *Jurnal Borneo Saintek*. 2(1), 1-13.
- Sholikhah, A. (2016). Statistik deskriptif dalam penelitian kualitatif. *Jurnal Dakwah dan Komunikasi*, 10(2), 342-362.
- Suratini, S., Muljono, P., & Wibowo, C. T. (2021). Pemanfaatan Media Sosial untuk Mendukung Kegiatan Penyuluhan Pertanian di Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Penyuluhan*, 17(1), 12-24.
- Tarigan, H. (2021). Pengembangan Sdm Pertanian Pada Era Disrupsi: Upaya Mendukung Agribisnis Inklusif. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 38(2), 1-13.
- Theresia, V., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2016). Analisis Persepsi Petani terhadap Penggunaan Benih Bawang Merah Lokal dan Impor di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 12(1), 74-88.
- Timbulus, M. V., Sondakh, M. L., & Rumagit, G. A. (2016). Persepsi Petani terhadap Peran Penyuluh Pertanian di Desa Rasi Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2A), 19-40.
- Virianita, R., Soedewo, T., Amanah, S., & Fatchiya, A. (2019). Persepsi petani terhadap Dukungan Pemerintah Dalam Penerapan Sistem Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 168-177.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

PERSEPSI PETANI TERKAIT KOMPETENSI PENYULUH ERA DIGITAL DI KABUPATEN KUDUS

Identitas responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Pengalaman usahatani :
5. Jumlah tanggungan keluarga :
6. Kepemilikan lahan :
7. Luas lahan :
8. Status lahan :

Pertanyaan

Berilah tanda (√) pada a,b,c,d,atau e untuk memilih jawaban

Jawaban	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
RR	Ragu-Ragu	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Indikator 1 (Bimbingan)

1. Apakah Penyuluh mampu berkomunikasi dengan baik kepada petani?
2. Apakah Penyuluh mampu membimbing petani dengan baik?

Indikator 2 (Metode)

1. Apakah Penyuluh memiliki pengetahuan yang luas tentang budidaya tanaman era modern?
2. Apakah Penyuluh memiliki pengetahuan teknis dan praktik yang baik saat kegiatan penyuluhan?

Indikator 3 (Inovasi)

1. Apakah Penyuluh menyampaikan informasi tentang inovasi peningkatan sumber daya manusia yang mudah dimengerti oleh petani?
2. Apakah Penyuluh memberikan inovasi tentang teknologi baru pada petani?

Indikator 4 (Motivasi)

1. Apakah Penyuluh memotivasi petani untuk mau menggunakan teknologi baru?
2. Apakah Penyuluh mampu meningkatkan kepercayaan diri petani dalam menghadapi era pertanian modern?

Indikator 5 (Akses)

1. Apakah Penyuluh cepat tanggap dalam menyalurkan suara petani kepada dinas pertanian terkait?
2. Apakah Penyuluh membantu petani untuk mendapatkan bantuan dari Dinas Pertanian?

Lampiran 1. (Lanjutan)

Indikator	No	Pertanyaan	Pengukuran	Jawaban	Point
Bimbingan	1	Penyuluh mampu berkomunikasi dengan baik kepada petani	Keseluruhan informasi dapat dipahami petani dengan baik	SS	5
			Sebagian besar informasi dapat dipahami petani dengan baik	S	4
			Hanya setengah dari keseluruhan informasi yang dapat dipahami petani dengan baik	RR	3
			Hanya sedikit informasi yang dapat dipahami petani dengan baik	TS	2
			Sama sekali tidak ada informasi yang dapat dipahami petani dengan baik	STS	1
Bimbingan	2	Penyuluh mampu membimbing petani dengan baik	Petani secara keseluruhan sangat terbantu dengan bimbingan dari penyuluh	SS	5

Lampiran 1. (Lanjutan)

Indikator	No	Pertanyaan	Pengukuran	Jawaban	Point
Bimbingan	2	Penyuluh mampu membimbing petani dengan baik	Petani merasa sebagian besar terbantu dengan bimbingan dari penyuluh	S	4
			Petani hanya sedikit merasa terbantu dengan bimbingan dari penyuluh	RR	3
			Petani hampir tidak merasa terbantu dengan bimbingan dari penyuluh	TS	2
			Petani sama sekali tidak merasa adanya bimbingan dari penyuluh	STS	1
Metode	1	Penyuluh memiliki pengetahuan yang luas tentang budidaya tanaman era modern	Petani mendapatkan informasi yang baru dan lengkap tentang modernisasi pertanian dari penyuluh	SS	5
			Petani hanya mendapatkan informasi tentang modernisasi pertanian dari penyuluh	S	4

Lampiran 1. (Lanjutan)

Indikator	No	Pertanyaan	Pengukuran	Jawaban	Point
Metode	1	Penyuluh memiliki pengetahuan yang luas tentang budidaya tanaman era modern	Petani mendapatkan sedikit informasi tentang modernisasi pertanian dari penyuluh	RR	3
			Petani hampir tidak menemukan adanya informasi tentang modernisasi pertanian dari penyuluh	TS	2
			Petani sama sekali tidak mendapatkan informasi tentang modernisasi pertanian dari penyuluh	STS	1
Metode	2	Penyuluh memiliki pengetahuan teknis dan praktik yang baik saat kegiatan penyuluhan	Petani dapat memahami dengan baik secara keseluruhan metode yang dipraktikkan oleh penyuluh	SS	5
			Petani cukup memahami pada dasar metode yang dipraktikkan oleh penyuluh	S	4
			Petani hanya sedikit memahami metode yang dipraktikkan oleh penyuluh	RR	3
			Petani hampir tidak memahami metode yang dipraktikkan oleh penyuluh	TS	2
			Petani sama sekali tidak memahami metode yang dipraktikkan oleh penyuluh	STS	1

Lampiran 1. (Lanjutan)

Indikator	No	Pertanyaan	Pengukuran	Jawaban	Point
Inovasi	1	Penyuluh menyampaikan informasi tentang inovasi peningkatan sumber daya manusia yang mudah dimengerti oleh petani	Petani sangat paham apa yang disampaikan penyuluh tentang inovasi peningkatan sumber daya manusia	SS	5
			Petani cukup paham apa yang disampaikan penyuluh tentang inovasi peningkatan sumber daya manusia	S	4
			Petani hanya memahami sedikit dari apa yang disampaikan penyuluh tentang inovasi peningkatan sumber daya manusia	RR	3
			Petani hampir tidak paham apa yang disampaikan penyuluh tentang inovasi peningkatan sumber daya manusia	TS	2
			Petani sama sekali tidak paham apa yang disampaikan penyuluh tentang inovasi peningkatan sumber daya manusia	STS	1
Inovasi	2	Penyuluh memberikan inovasi tentang teknologi baru pada petani	Petani menerima informasi secara keseluruhan tentang inovasi teknologi baru yang diberikan oleh penyuluh	SS	5
			Petani menerima sebagian besar informasi tentang inovasi teknologi baru yang diberikan oleh penyuluh	S	4

Lampiran 1.(Lanjutan)

Indikator	No	Pertanyaan	Pengukuran	Jawaban	Point
Inovasi	2	Penyuluh memberikan inovasi tentang teknologi baru pada petani	Petani hanya menerima sedikit informasi tentang inovasi teknologi baru yang diberikan oleh penyuluh	RR	3
			Petani hampir tidak menerima informasi tentang inovasi teknologi baru yang diberikan oleh penyuluh	TS	2
			Petani sama sekali tidak menerima informasi tentang inovasi teknologi baru yang diberikan oleh penyuluh	STS	1
Motivasi	1	Penyuluh memotivasi petani untuk mau menggunakan teknologi baru	Petani merasa sangat termotivasi oleh penyuluh untuk menggunakan teknologi baru	SS	5
			Petani merasa cukup atau lumayan termotivasi oleh penyuluh untuk menggunakan teknologi baru	S	4
			Petani merasa ragu ragu untuk menggunakan teknologi baru oleh penyuluh	RR	3
			Petani merasa belum termotivasi oleh penyuluh untuk menggunakan teknologi baru	TS	2

Lampiran 1.(Lanjutan)

Indikator	No	Pertanyaan	Pengukuran	Jawaban	Point
Motivasi	1	Penyuluh memotivasi petani untuk mau menggunakan teknologi baru	Petani merasa sama sekali tidak termotivasi oleh penyuluh untuk menggunakan teknologi baru	STS	1
Motivasi	2	Penyuluh mampu meningkatkan kepercayaan diri petani dalam menghadapi era pertanian modern	Petani sangat percaya diri dalam menghadapi era pertanian modern	SS	5
			Petani cukup percaya diri dalam menghadapi era pertanian modern	S	4
			Petani masih belum sepenuhnya percaya diri dalam menghadapi era pertanian modern	RR	3
			Petani tidak percaya diri dalam menghadapi era pertanian modern	TS	2
			Petani sama sekali tidak percaya diri dalam menghadapi era pertanian modern	STS	1
Akses	1	Penyuluh cepat tanggap dalam menyalurkan suara petani kepada dinas pertanian terkait	Proses pertukaran informasi yang sangat cepat tersampaikan antara petani dengan dinas pertanian terkait melalui penyuluh	SS	5
			Proses pertukaran informasi yang cukup cepat tersampaikan antara petani dengan dinas pertanian terkait melalui penyuluh	S	4

Lampiran 1. (Lanjutan)

Indikator	No	Pertanyaan	Pengukuran	Jawaban	Point
Akses	1	Penyuluh cepat tanggap dalam menyalurkan suara petani kepada dinas pertanian terkait	Proses pertukaran informasi yang lambat tersampaikan antara petani dengan dinas pertanian terkait melalui penyuluh	RR	3
			Proses pertukaran informasi yang hanya tersampaikan sebagian antara petani dengan dinas pertanian terkait melalui penyuluh	TS	2
			Proses pertukaran informasi yang tidak tersampaikan antara petani dengan dinas pertanian terkait melalui penyuluh	STS	1
Akses	2	Penyuluh membantu petani untuk mendapatkan bantuan dari Dinas Pertanian	Petani merasa sangat terbantu dengan adanya penyuluh yang memudahkan mereka mendapatkan bantuan dari Dinas Pertanian	SS	5
			Petani terbantu dan merasa hal tersebut memang tugas dari penyuluh untuk memudahkan mereka mendapatkan bantuan dari	S	4
			Petani masih belum semuanya mendapatkan bantuan meskipun sudah dibantu penyuluh untuk mendapatkan akses dengan Dinas Pertanian	RR	3

Lampiran 1. (Lanjutan)

Indikator	No	Pertanyaan	Pengukuran	Jawaban	Point
Akses	2	Penyuluh membantu petani untuk mendapatkan bantuan dari Dinas Pertanian	Petani merasa masih kesulitan dalam proses penerimaan bantuan meskipun sudah mendapatkan bantuan penyuluh untuk mendapatkan akses dengan Dinas Pertanian	TS	2
			Petani sama sekali tidak merasa terbantu oleh penyuluh untuk mendapatkan bantuan dengan Dinas Pertanian	STS	1

Lampiran 2. Identitas Responden

No.	Nama	Usia (tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga	Pengalaman Berusahatani (tahun)	Luas Lahan (ha)
1.	Musakir	58	SD	2	17	1
2.	Sulaiman	55	SMP	4	25	0,8
3.	Haidar	49	SD	5	19	0,8
4.	Kamaruddin	38	SD	2	18	0,8
5.	Nursalim	45	SD	4	21	0,7
6.	Hamka	44	SMP	3	24	0,7
7.	Sukirman	55	SD	2	17	0,6
8.	Zakaria	35	SMP	4	17	0,7
9.	Noor Hidayat, S.Pd	38	Sarjana	3	6	0,6
10.	Ali Jamal	50	SD	3	23	0,6
11.	Budi Ihsan	56	SD	3	16	0,6
12.	Rusdiyanto, S.Pd	36	Sarjana	2	9	0,7
13.	Yahya Amin, S.Pd	36	Sarjana	2	4	0,6
14.	Nasruddin	63	SMP	3	20	0,6
15.	Eko Purnomo	50	SD	4	17	0,6
16.	Abidin	45	SMA	7	25	0,5
17.	Haryanto	55	SD	3	23	0,5
18.	Ahmad Syukur	35	SMA	2	8	0,5
19.	Marjono	37	SMP	4	13	0,5
20.	Karyadi	58	SD	3	20	0,4
21.	Salim Susilo	58	SD	3	17	0,4
22.	Efendi	55	SD	3	27	0,4
23.	Syawal Hamid	43	SMP	3	25	0,4
24.	Sudarman	42	SMP	4	22	0,4
25.	Zainuddin	56	SD	5	28	0,4
26.	Muryanto	43	SD	5	22	0,3
27.	Hamdani	66	SD	3	20	0,3
28.	Husodo	59	SD	2	18	0,3
29.	Sukardi	34	SMP	4	18	0,3
30.	Mukarram Ahmadi	50	SD	4	22	0,2
31.	Samuri Jayadi	33	SMA	2	10	0,9
32.	Anang Tri	29	SMA	2	9	0,5
33.	Maryoto	35	SMA	2	11	0,6
34.	Sugito	55	SMP	2	19	1
35.	Hilaluddin	28	SD	2	8	1
36.	Noor Utomo	32	SMA	4	11	0,8
37.	Jamilin	48	SD	5	22	0,7
38.	Sunaryo	53	SMP	6	20	0,9
39.	Endro Adi	33	SMP	3	9	0,6
40.	Umar	29	SMA	2	11	0,4
41.	Ridho	40	SMA	2	15	1
42.	Gato	37	SD	3	8	0,4
43.	Sofyan Ahmadi	42	SMA	3	21	0,6
44.	Noor Zaki	29	SMA	2	14	0,9
45.	Arifin	57	SMP	5	25	1
46.	Andriyanto	35	SD	4	13	1
47.	Ristiyono	60	SMP	5	25	0,7
48.	Sunarto	54	SMP	4	17	0,6
49.	Joko Susilo	31	SMA	3	13	0,9
50.	M. Kuswanto	35	SMA	2	15	0,5
51.	Agil Pramujo	31	SMA	2	11	0,7
52.	Heri Purwanto	47	SMA	4	21	0,4
53.	Subhan Ali	36	SMA	3	10	0,3
54.	Syakuri	47	SD	4	25	0,7
55.	Mujiono	54	SMA	5	24	0,8

Lampiran 2. (Lanjutan)

No.	Nama	Usia (tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga	Pengalaman Berusahatani (tahun)	Luas Lahan (ha)
56	Suliyono	39	SMA	3	16	0,9
57	Tarmuji	33	SMP	2	8	0,7
58	Sukardan	42	SMP	5	13	0,9
59	Yusuf	35	SMA	4	12	0,7
60	Rubiyanto	32	SMA	4	8	0,6
61	Suranto	54	SD	4	21	0,6
62	Kusrikan	47	SMA	3	16	0,7
63	Ahmad Rifai	44	SMA	2	23	0,9
64	Fatoni	32	SMA	4	11	0,6
65	Aris Adiyanto	53	SMA	5	22	0,9
66	Dimas Aji	32	SMP	5	7	1
67	Soetiyono	49	SMA	3	14	0,5
68	Sakurdi	51	SD	5	32	0,4
69	Rizal Ahkam	37	SMA	2	13	0,5
70	Hakim	42	SMA	3	14	0,3
71	Kusmanto	45	SMP	2	22	0,2
72	M. Cahyono	38	SD	2	13	0,4
73	Khafid	54	SMA	4	25	0,9
74	Ubaid	56	SMA	4	20	0,8
75	Suryadi	37	SMA	3	8	0,9
76	Maulana Ardi	35	SD	6	20	0,6
77	Soetopo	56	SMP	3	25	0,9
78	Untung Harjo	45	SMP	2	20	0,7
79	Kasmian	35	SMA	4	11	0,6
80	Sudadi	46	SMA	5	16	0,5
81	Darno Setyo	46	SMA	2	23	0,3
82	Pujiyanto	55	SD	3	17	0,2
83	Agus Purwanto	42	SMP	7	23	0,4
84	Wijaya Sudana	29	SMA	7	11	0,6
85	Sudarmo	53	SMP	5	21	0,4
86	Kusnoto	44	SMP	4	23	0,6
87	Samian	35	SMA	4	12	0,8
88	Doni Ahmadi	57	SMA	3	25	0,7
89	Darmono	46	SD	2	21	0,7
90	Yoga	54	SMA	3	32	0,9
91	Apriansyah	42	SMP	2	21	0,6
92	Tri Dedi	46	SMP	3	11	0,3
93	Sumadi	48	SMP	3	25	0,4
94	Sujadi	42	SD	3	13	0,9
95	Yuliadi	39	SMA	3	16	1
96	Wahyu Saputra	43	SMA	2	21	0,8
97	Jumanto	52	SMA	2	22	0,5
98	Abdul Shokib	56	SD	4	21	0,5
99	Dwi Yuliadi	44	SMA	4	20	0,6
100	M. Joko Tri	35	SMA	5	8	0,4
Jumlah		4.431	-	342	1.744	62,4
Rata-rata		44,31	-	3,42	17,44	0,62

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Nama	Skor Jawaban pada Nomor Pertanyaan										Total	Rata-Rata
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
40	Umar	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	14	1,4
41	Ridho	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	4,9
42	Gato	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48	4,8
43	Sofyan Ahmadi	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	13	1,3
44	Noor Zaki	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	46	4,6
45	Arifin	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	14	1,4
46	Andriyanto	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48	4,8
47	Ristiyono	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	46	4,6
48	Sunarto	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48	4,8
49	Joko Susilo	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46	4,6
50	M. Kuswanto	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48	4,8
51	Agil Pramujo	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46	4,6
52	Heri Purwanto	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	4,8
53	Subhan Ali	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	12	1,2
54	Syakuri	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48	4,8
55	Mujiono	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	46	4,6
56	Suliyono	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48	4,8
57	Tarmuji	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46	4,6
58	Sukardan	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
59	Yusuf	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,9
60	Rubiyanto	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48	4,8
61	Suranto	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	46	4,6
62	Kusrikan	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
63	Ahmad Rifai	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46	4,6
64	Fatoni	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	4,8
65	Aris Adiyanto	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46	4,6
66	Dimas Aji	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	14	1,4
67	Soetiyono	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48	4,8
68	Sakurdi	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	46	4,6
69	Rizal Ahkam	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	4,9
70	Hakim	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48	4,8
71	Kusmanto	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47	4,7
72	M. Cahyono	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	4,9
73	Khafid	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
74	Ubaid	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	14	1,4
75	Suryadi	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48	4,8
76	Maulana Ardi	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46	4,6
77	Soetopo	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48	4,8
78	Untung Harjo	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	12	1,2
79	Kasmian	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46	4,6
80	Sudadi	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	14	1,4
81	Darno Set.	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48	4,8

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Skor Jawaban pada Nomor Pertanyaan										Total	Rata-Rata
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
82	Pujiyanto	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	46	4,6
83	Agus Purwanto	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48	4,8
84	Wijaya Sudana	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	46	4,6
85	Sudarmo	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48	4,8
86	Kusnoto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,0
87	Samian	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	46	4,6
88	Doni Ahmadi	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48	4,8
89	Darmono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,0
90	Yoga Apriansyah	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	46	4,6
91	Tri Dedi	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48	4,8
92	Sumadi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,0
93	Sujadi	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46	4,6
94	Yuliadi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,0
95	Wahyu Saputra	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48	4,8
96	Jumanto	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9
97	Abdul Shokib	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	46	4,6
98	Dwi Yuliadi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,0
99	M. Joko Tri	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
100	Teguh Riyadi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
	Total	373	382	371	378	383	378	369	390	368	382		
	Rata-Rata	3,73	3,82	3,71	3,78	3,83	3,78	3,69	3,90	3,68	3,82		

Lampiran 4. Dokumentasi



Kunjungan ke UPT Penyuluhan Pertanian Kudus



Kegiatan Penyuluhan Pertanian

Kegiatan Penyuluhan Pertanian



Kegiatan Para Petani di Persawahan



Kegiatan Para Petani di Persawahan

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Deny Bagus Wahyu Surendra yang lahir di Kabupaten Kudus, Jawa Tengah pada tanggal 12 Januari 2000, dari pasangan suami istri Bapak Agoes Soebekan dan Ibu Peni Susilowati. Penulis bertempat tinggal di Kelurahan Mlati Kidul RT 4/2 No. 57, Kecamatan Kota, Kudus, Jawa Tengah.

Penulis telah menuntaskan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 2 Wergu Wetan pada tahun 2012. Penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 1 Jati Kudus dan telah lulus pada tahun 2015, kemudian melanjutkan pendidikan Menengah Atas di SMA Negeri 2 Kudus dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun yang sama pula penulis melanjutkan ke perguruan tinggi negeri di Program Studi S1 Agribisnis, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang. Masa perkuliahan penulis hingga sekarang diisi dengan ikut serta dalam berbagai kegiatan akademik dan nonakademik.

Penulis telah menyelesaikan rangkaian tugas akhir, antara lain Praktik Kerja Lapangan di Perkebunan Hidroponik Muria Farm, seminar proposal, dan penelitian skripsi dengan judul “Persepsi Petani Terkait Kompetensi Penyuluh Era digital di Kabupaten Kudus, Jawa Tengah”