

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, C. R., Sumardjo, N., & Mulyani, E. S. (2018). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Peran Komunikasi Kelompok Tani dalam Adopsi Inovasi Teknologi Upaya Khusus (Padi, Jagung, dan Kedelai) di Jawa Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*, 35(2), 151. <https://doi.org/10.21082/jae.v35n2.2017.151-170>
- Agresti, A. (2019), *An Introduction to Categorical Analysis, 3rd Edition*,
- Agustina, F., Zahri, I., & Yazid, M. (2017). Determinant factors of agricultural extension competence in the implementation of good agricultural Practices in Bangka, Belitung province. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 69(9), 231-238.
- Ali, J., Delis, A., & Hodijah, S. (2015). Analisis Produksi dan Pendapatan Petani Karet di Kabupaten Bungo. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 2(4).
- Asngari, P,S, 1996, “Komunikasi, Informasi, dan Edukasi dalam Penyuluhan”, Bogor: Fakultas Peternakan, IPB,
- Atube, F., Malinga, G, M., Nyeko, M., Okello, D, M., Alarakol, S, P., & Okello-Uma, I, (2021), Determinants of smallholder farmers’ adaptation strategies to the effects of climate change: Evidence from northern Uganda, *Agriculture and Food Security*, 10(1), 1–15, <https://doi.org/10.1186/s40066-020-00279-1>
- Azwar, Muljono, P., & Herawati, T. (2016). Persepsi dan Partisipasi Petani dalam Pelaksanaan Rehabilitasi Tanaman Kakao di Kabupaten Sigi Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Penyuluhan*, 12(2).
- Bahasa, B, P, dan P., K,P., & K,R,I, (2016), *Kamus Besar Bahasa Indonesia dalam Jaringan*, <https://kbbi.kemendikbud.go.id/>,
- Bakce, R. (2021). Analisis Pengaruh Karakteristik Petani Terhadap Produksi Kelapa Sawit di Kecamatan Sinfinfi Hilir. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(1). <https://www.pertanian.go.id>
- Bakti Praja, F., Gitosaputro, S., Listiana Jurusan Agribisnis, I., Pertanian, F., Lampung, U., Soemantri Brojonegoro No, J., & Lampung, B. (2015). The Effectiveness of BP3K Development Program As Center of Excellence (CoE) Model Toward Raising of Extensions Performance in BP3K of Batanghari Subdistrict of East Lampung Regency). *JIIA*, 3(2).
- Biswas, B., Mallick, B., Roy, A., & Sultana, Z, (2021), Impact of agriculture extension services on technical efficiency of rural paddy farmers in southwest Bangladesh, *Environmental Challenges*, 5(April), 100261, <https://doi.org/10.1016/j.envc.2021.100261>
- BPS Kabupaten Barru. (2022). *Kabupaten Barru Dalam Angka 2021*. BPS Kabupaten Barru

- Cahyo, K. N., & Riana, E. (2019), *Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan Pada PT Brainmatics Cipta Informatika*, 1(1), 45–53,
- Dayat, D., Anwarudin, O., Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor, D., & Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari, D. (2020). Faktor-Faktor Penentu Partisipasi Prtani dalam Penyuluhan Pertanian Era Otonomi Daerah di Kabupaten Bogor. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(Desember), 167–186.
- Descartes, H., & Falatehan, A. F. (2021), Penyuluhan Pertanian Dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Usahatani Di Gapoktan Rorotan Jaya, Rorotan, Cilincing, Povinsi DKI Jakarta, *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 5, 390–403,
- Far-Far, R. A. (2011). Pemanfaatan Sumber Informasi Usahatani Oleh Petani Sayuran di Desa Waiheru Kota Ambon. *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan*, 4(2).
- Hardin. (2019). Identitas Petani Yang Mempengaruhi Pendapatan Bagi Usahatani Padi Sawah Di Kota Baubau. *Media Agribisnis*, 3(2).
- Hidayati, R. (2018). Technical Efficiency Analysis On Farming Of Cabbage In Agam District, West Sumatra. *Jurnal Hexagro*, 2(1).
- Hosmer, D. W., Lemeshow, S., & Sturdivant, R. X. (2013), Applied Logistic Regression: Third Edition, In *Applied Logistic Regression: Third Edition*, <https://doi.org/10.1002/9781118548387>
- Hutagalung, R. A., Rosyani, & Ninggolan, S. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pelaksanaan Tugas Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) pada Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Btatang Hari. *Sosial Ekonomi Bisnis*, 18(2).
- Indraningsih, K. S. (2011). Pengaruh Penyuluhan terhadap Keputusan Petani dalam Adopsi Inovasi Teknologi Usahatani Terpadu. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1).
- Jamil, M. H., Rahma Azizah Basmahuddin, N., B Dammallino, E., & Ridwan, M. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Penyuluh Pertanian dalam Masa Pandemi Covid-19 di Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Penyuluhan*, 19(01), 80–92. <https://doi.org/10.25015/19202341935>
- Kementrian Pertanian. 2013. *Nomor 82/Permentan/OT.140/8/2013 Tentang Pedoman Pembinaan Kelompoktani* Kementerian Pertanian. Jakarta
- Krisnawati, Purnaningsih, N., & Asngari, P. (2013). Farmer's Perception Of The Role Agri-Extensionworker In Sidomulyo And Muari Village, Oransbari Sub-District, South Of Manokwari. *Sosiolonsepsi*, 18(3).
- Laksono, A. , (2016), *Health Care Accessibility (Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan)*, Kanisius,

- Listyati, D., Sudjarmoko, B., & Hasibuan, A. M. (2013). The Influence of Climate Risk on Citrus Farming Practices Among Small-scale Farmers in Indonesia View project. *Buletin RISTRI*, 4(2), 165–174. <https://www.researchgate.net/publication/304425460>
- Maling, Z., Yuminarti, U., Mayawati, D., Sosial, J., Pertanian, E., Pertanian, F., Papua, U., Gunung, J., Amban, S., & Barat, M.-P. (2022). Klasifikasi Usahatani Sayuran Petani Lokal Suku Arfak di Kampung Distrik Oransbari. *Jurnal Sosio Agri Papua*, 11(1).
- Malta, (2016), *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kemandirian Petani dalam Pengambilan Keputusan untuk Keberlanjutan Usahatani (Kasus Petani di Desa Sukaharja - Kabupaten Bogor)*,
- Mayamsari Ira, & Mujiburrahmad. (2014). Karakteristik Petani Dan Hubungannya Dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit (Kasus : Di Desa Sinar Sari Kecamatan Dramaga Kab. Bogor Jawa Barat). *Agrisep*, 15(2).
- Midamba, D, C., Muteti, F, N., Mpofu, T, P., Ouko, K, O., Kwesiga, M., Ouya, F, O., & Chepkoech, B, (2022), Socio – economic Factors Influencing Access to Agricultural Extension Services among Smallholder Farmers in Western Uganda, *Asian Journal of Agricultural Extension, Economics & Sociology*, September, 998–1008, <https://doi.org/10.9734/ajaees/2022/v40i1031172>
- Mukharom, L. (2022). *Komunikasi Persuasif Penyuluh Pertanian Kepada Kelompok Tani Desa Kapuran Kecamatan Badegan Ponorogo* (Doctoral dissertation, IAIN Ponorogo).
- Mulyaningsih, A., Hubeis, A. V. S., Sadono, D., & Susanto, D. (2018). Perspektif Kedelai dan Jagung Padi Usahatani pada Petani Part. *Jurnal Penyuluh*, 14(1).
- Nagar, A., Nauriyal, D, K., & Singh, S, (2022), Improving farmers access to agricultural extension services delivery systems: Lessons from a field study in western Uttar Pradesh, India, *Journal of Tropical Agriculture*, 59(2), 206–214,
- Narti, S, (2015), Hubungan Karakteristik Petani Dengan Efektivitas Komunikasi Penyuluhan Pertanian Dalam Program SL-PTT, *Jurnal Profesional FIS UNIVED*, 2(2),
- Nisita, W., Sugihardjo, & Agung, W. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Petani dalam Kegiatan Pengolahan Pupuk Organik di Desa Banjaratma, Kecamatan Bulakamba, Kabupaten Brebes. *JURNAL TRITON*, 12(1), 89–97. <https://doi.org/10.47687/jt.v12i1.162>
- Nurdin, I., & Sri, H, (2019), *Metodologi Penelitian Sosial & Pendidikan*,
- Nurmayasari, I., Begem, V., Gultom, D, T., Yanfika, H., & Mutolib, A, (2020), Partisipasi Dan Kepuasan Petani Terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian Di Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan, *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6,
- Okello, D, M., Akite, I., Atube, F., Kalule, S, W., Micheal, D., Akite, I., Atube, F., Kalule, S,

- W., & Atube, F, (2022), Examining the relationship between farmers ' characteristics and access to agricultural extension : Empirical evidence from northern Uganda, *The Journal of Agricultural Education and Extension*, 1–23, <https://doi.org/10.1080/1389224X.2022.2082500>
- Priyono, (2016), *Mote Penelitian Kuantitatif* (T, Chandra (ed.); Vol, 4, Issue 1), Zifatama Publishing,
- Putriani, R., Tenriawaru, A. N., & Amrullah, A. (2018). Effect Of Participation Factors On Level Of Farmers Participation Of P3A Members In Management Activities Of Irrigation Channel. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(3).
- Rahmadona, L., Fariyanti, A., & Burhanuddin. (2015). AIncome Analysis Of Shallot Farming In Majalengka Regency). *Agrise*, 15(2).
- Rendbaek Anderson, J, (2017), *Access to and benefit of agricultural extension in Tanzania : A study from the Dodoma Region Faculty of Science Master Thesis Access to and benefit of agricultural extension in Tanzania A study from the Dodoma Region, November*, <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.32349.92644>
- Rokhani, R., Jember, U., Asrofi, A., Khasan, A, F., Jember, U., Rondhi, M., & Jember, U, (2021), The Effect of Agricultural Extension Access on The Performance of Smallholder Sugarcane Farmers in Indonesia, *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, October, <https://doi.org/10.18196/agraris.v7i2.11224>
- Salamah, U., Anantanyu, S., & Wijianto, A. (2021). Motivasi Petani dalam Mengikuti Program Penanaman Refugia di Kecamatan Mojolaban, Kabupaten Sukoharjo. *Journal of Agricultural Extension*, 45(1), 1. <https://doi.org/10.20961/agritexts.v45i1.51534>
- Samsu, S, (2021), *Metode Penelitian : Teori & Aplikasi Penelitian Kualitatif , Kuantitatif , Mixed Methods , serta Research and Development* (Rusmini (ed.); II, Issue May 2021), Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan (PUSAKA)
- Sartika, S. (2018). Kegunaan Whatsapp sebagai media informasi dan media pembelajaran pada mahasiswa ilmu komunikasi STISIP Persada Bunda. *Jurnal Medium: Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Islam Riau*, 6(2), 15-26.
- Setiyowati, T., Fatchiya, A., & Amanah, S. (2022). Pengaruh Karakteristik Petani terhadap Pengetahuan Inovasi Budidaya Cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(02), 208–218. <https://doi.org/10.25015/18202239038>
- Siyoto, S., & Sodik, M, A, (2015), *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); I), Literasi Media Publishing,
- Sumarno, U. G., Kartasmita, D., & Lukman, H. (2010). Pengelolaan Lahan Sawah dan Reorientasi Target Alih Teknologi Usahatani Padi di Jawa. In *Iptek Tanaman Pangan* (Vol. 5, Issue 2).

- Sutiknjo Tutut Dwi, & Swastika Ajeng. (2018). Studi Persepsi, Sikap, dan Tingkat Partisipasi Anggota Kelompok Tani Terkait Program Asuransi Usahatani Pdi (AUTP). *Jurnal Agrinika*, 1(2).
- Tinungki, G, M, (2010), *Aplikasi Model Regresi Logit dan Probit pada Data Kategorik*, Jurnal Matematika, Statistika & Komputasi,
- Totok, Mardikanto, 1991, *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret,
- Triguna, R., Suharno, S., & Kilat Adhi, A. (2022). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Partisipasi Petani Pada Program Upaya Khusus Jagung di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(1), 142–151. <https://doi.org/10.29244/jai.2022.10.1.142-151>
- Yani, D. E., Ludivica, E., & Rinda, N. (2010). Persepsi Anggota Terhadap Peran Kelompok Tani dalam Meningkatkan Kemampuan Penguasaan Teknologi Budidaya Belimbing. *Jurnal Matematika, Saind, Dan Teknologi*, 11(2).
- Zulfikar, Amanah, S., & Asngari, P. S. (2018). Persepsi Petani terhadap Kompetensi Penyuluh Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Olah Data SPSS Uji Cox & Snell R Square dan Nagelkerke R Square

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	32,975 ^a	0,671	0,899

c. Dependent Variable: Akses ke Penyuluh Pertanian

d. Predictors: (Constant), Umur (Tahun), Luas Lahan (Ha), Pengalaman Berusahatani (Tahun), Tingkat Pendidikan (Tahun), Jarak Rumah ke Lokasi Penyuluh (Km), Status Kepemilikan Lahan, Status Perkawinan, Status Keanggotaan dalam Kelompok tani, Kepemilikan Ponsel, Kosmopolitan

Keterangan: *Signifikan pada taraf kepercayaan 95%

Lampiran 2. Hasil Olah Data SPSS Uji Serentak (Uji G)

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	141,309	10	0,000
	Block	141,309	10	0,000
	Model	141,309	10	0,000

c. Dependent Variable: Akses ke Penyuluh Pertanian

d. Predictors: (Constant), Umur (Tahun), Luas Lahan (Ha), Pengalaman Berusahatani (Tahun), Tingkat Pendidikan (Tahun), Jarak Rumah ke Lokasi Penyuluh (Km), Status Kepemilikan Lahan, Status Perkawinan, Status Keanggotaan dalam Kelompok tani, Kepemilikan Ponsel, Kosmopolitan

Keterangan: *Signifikan pada taraf kepercayaan 95%

Lampiran 3. Hasil Olah Data SPSS Uji Parsial (Uji Wald)

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	U	-0,156	,075	4,280	1	0,039*	0,856
	LL	3,710	1,455	6,499	1	0,011*	40,857
	PB	0,103	,071	2,101	1	0,147	1,109
	TP	0,426	,208	4,204	1	0,040*	1,531
	JRLP	0,141	,099	2,011	1	0,156	1,151
	SKL	5,795	1,981	8,560	1	0,003*	328,513

SP	4,539	1,986	5,225	1	0,022*	93,599
SKK	7,593	1,898	15,996	1	0,000*	1984,340
KP	4,453	1,765	6,369	1	0,012*	85,926
K	-1,501	1,937	,601	1	0,438	0,223
Constant	-15,586	6,140	6,445	1	0,011	0,000

b. Dependent Variable: Akses ke Penyuluh Pertanian

Keterangan: *Signifikan pada taraf kepercayaan 95%

Lampiran 4. Hasil Olah Data SPSS Uji Kesesuaian Model

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig,
1	11,787	8	0,161

c. Dependent Variable: Akses ke Penyuluh Pertanian

d. Predictors: (Constant), Umur (Tahun), Luas Lahan (Ha), Pengalaman Berusahatani (Tahun), Tingkat Pendidikan (Tahun), Jarak Rumah ke Lokasi Penyuluh (Km), Status Kepemilikan Lahan, Status Perkawinan, Status Keanggotaan dalam Kelompok tani, Kepemilikan Ponsel, Kosmopolitan

Keterangan: *Signifikan pada taraf kepercayaan 95%

Lampiran 5. Kusioner Penelitian

NAMA PEWAWANCARA:.....TGL WAWANCARA:...../...../20.....
Desa: Kecamatan: Kabupaten:.....

NO. KUSIONER :.....

KUSIONER PENELITIAN
HUBUNGAN KARAKTERISTIK PETANI DAN AKSES KE PENYULUHAN
PERTANIAN DI KABUPATEN BARRU



Ketua Tim : Dr. Ir. Muh. Hatta Jamil, S.P., M.Si.
Anggota Tim : 1. Ir. H. Anwar Sulili, M.Si.
2. Ina Ekasari

DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2023

Petunjuk Pengisian Kusioner

Dalam rangka penyusunan jurnal ilmiah di Laboratory of Farm Management & Agricultural Marketing dan penyusunan skripsi mahasiswa di Program Studi S1 Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I memberikan data/informasi sebagaimana tertera dan ditanyakan di bawah ini:

IDENTITAS RESPONDEN

- a) Nama :
b) Umur : th
c) Luas Lahan : ha
d) Pengalaman berusahatani : th
e) Tingkat pendidikan : th
Pendidikan terakhir : SD Diploma
 SMP Sarjana
 SMA
f) Jarak rumah ke lokasi penyuluh : km

DAFTAR KUSIONER

Mohon untuk memberi tanda (√) pada setiap pernyataan yang sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dibawah.

A. Umur

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Umur berpengaruh terhadap kondisi fisik petani		
2.	Umur berpengaruh terhadap kapasitas dan efisiensi belajar mengajar petani		
3.	Umur berpengaruh terhadap kemampuan dalam menerima dan mengadopsi suatu inovasi		
4.	Umur mempengaruhi persepsi petani terhadap penyuluh pertanian		
5.	Umur berpengaruh pada keinginan petani memperluas pengetahuannya terkait usahatani padi		
6.	Umur berpengaruh pada keinginan petani mengembangkan keterampilannya dalam melakukan usahatani padi		
7.	Umur berpengaruh terhadap keinginan petani mengikuti kegiatan penyuluh pertanian		
8.	Umur mempengaruhi kemudahan berkomunikasi dan		

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
	mengikuti kegiatan penyuluhan pertanian		
9.	Umur mempengaruhi keaktifan petani dalam usahatani		
10.	Umur mempengaruhi produktivitas petani		

B. Luas Lahan

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Penambahan jumlah lahan yang dimiliki berpengaruh terhadap keinginan mencari informasi perkembangan usahatani pada penyuluh pertanian		
2.	Penambahan jumlah lahan yang dikelola dan dimiliki berpengaruh pada keinginan berpartisipasi pada kegiatan penyuluh pertanian		
3.	Penambahan jumlah lahan meningkatkan kemungkinan menerima layanan penyuluhan pertanian		
4.	Lahan yang luas memungkinkan petani mudah menerima dan mencoba inovasi baru dalam hal usahatani padi		

C. Pengalaman Berusahatani

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Lamanya berusahatani berpengaruh pada keinginan petani untuk berdiskusi dengan penyuluh pertanian		
2.	Lamanya berusahatani mempengaruhi keinginan petani berpartisipasi pada kegiatan penyuluh pertanian		
3.	Sumber pengalaman berusahatani mempengaruhi persepsi petani terhadap penyuluh pertanian		
4.	Persepsi terhadap penyuluh pertanian mempengaruhi keinginan petani untuk mengakses penyuluh pertanian		
5.	Lamanya berusahatani memungkinkan petani mencari layanan penyuluhan		

D. Tingkat Pendidikan

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Lamanya menuntut ilmu meningkatkan keterampilan, pengetahuan dan kesadaran petani terhadap pentingnya penyuluh pertanian		
2.	Lamanya menuntut ilmu berpengaruh pada kemampuan petani memahami pesan-pesan yang disampaikan penyuluh pertanian		
3.	Lamanya menuntut ilmu memberi pengaruh terhadap kemampuan petani membudidayakan padi ke arah agribisnis		
4.	Kemampuan melihat peluang agribisnis usahatani padi mendorong petani mencari informasi ke penyuluhan pertanian		
5.	Lamanya menuntut ilmu berpengaruh pada kemampuan		

	kognitif petani		
--	-----------------	--	--

E. Jarak Rumah Ke Lokasi Penyuluh

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Semakin dekat jarak rumah petani dan lokasi penyuluh semakin tinggi peluang petani berkomunikasi dengan penyuluh pertanian		
2.	Semakin dekat jarak rumah petani dan lokasi penyuluh semakin tinggi peluang petani berpartisipasi pada kegiatan penyuluh pertanian		
3.	Kepemilikan kendaraan mempengaruhi keinginan petani mengikuti kegiatan penyuluh pertanian		
4.	Kondisi cuaca mempengaruhi keinginan petani mengikuti kegiatan penyuluh pertanian		

F. Kepemilikan Lahan

1. Status kepemilikan lahan?
 - 1) Milik sendiri
 - 2) Sewa/Lainnya

Jika memilih 1 (Milik sendiri) lanjut ke pertanyaan 2, 3 dan 4
 Jika memilih 2 (Sewa/Lainnya) lanjut ke pertanyaan 2

2. Apakah status kepemilikan lahan berpengaruh pada pengambilan keputusan dalam penerapan inovasi baru dari penyuluh pertanian?
 - 1) Ya
 - 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

3. Apakah petani dengan lahan milik sendiri cenderung lebih tanggap terhadap inovasi?
 - 1) Ya
 - 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

4. Apakah petani dengan lahan milik sendiri lebih intensif dalam pengembangan usahataniannya?
 - 1) Ya

2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

G. Status Perkawinan

1. Status perkawinan

- 1) Kawin
- 2) Belum Kawin

Jika memilih 1 (Kawin) lanjut ke pertanyaan 2 dan 3
Jika memilih 2 (Belum kawin) tidak perlu menjawab pertanyaan berikutnya

2. Apakah kesibukan berumah tangga mempengaruhi minat petani untuk berpartisipasi pada kegiatan penyuluhan pertanian?

- 1) Ya
- 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

3. penyuluhan pertanian?

- 1) Ya
- 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

H. Keanggotaan dalam Kelompktani

1. Status keanggotaan dalam kelompktani?

- 1) Ketua
- 2) Anggota

2. Pada kelompok tani, apakah ketua yang lebih aktif untuk berkomunikasi dengan penyuluh pertanian?

- 1) Ya
- 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

3. Apakah kontak person penyuluhan pertanian hanya dimiliki oleh ketua kelompok tani?
1) Ya
2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

4. Pada kegiatan yang dilaksanakan penyuluh pertanian, apakah ketua kelompok tani lebih diutamakan untuk berpartisipasi?
1) Ya
2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

5. Apakah kendala-kendala yang dialami petani hanya dapat disampaikan melalui ketua ke penyuluhan pertanian?
1) Ya
2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

I. Kepemilikan Ponsel

1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara/i memiliki ponsel?
1) Memiliki ponsel
2) Tidak memiliki

Jika memilih 1 (Memiliki ponsel) lanjut ke pertanyaan 2, 3, dan 4
Jika memilih 2 (Tidak memiliki) apa alasannya? dan tidak perlu menjawab pertanyaan berikutnya

2. Ponsel yang dimiliki digunakan untuk berkomunikasi dengan penyuluh pertanian?
1) Ya
2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

3. Apakah ponsel yang dimiliki memberi kemudahan untuk berkomunikasi dengan penyuluh pertanian?

- 1) Ya
- 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

4. Apakah Bapak/Ibu/Saudara/i memperoleh informasi kegiatan penyuluh pertanian pada ponsel yang dimiliki?

- 1) Ya
- 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

J. Kosmopolitan

1. Selama bapak melakukan usahatani padi, apakah bapak pernah berpergian?

- 1) Berpergian
- 2) Tidak berpergian

Jika memilih 1 (Berpergian) lanjut ke pertanyaan 2, 3, 4, 5, 6, 7, dan 8
Jika memilih 2 (Tidak berpergian) apa alasannya? Dan lanjut ke pertanyaan 3 dan 4

2. Seberapa jauh Bapak/Ibu/Saudara/i berpergian dan berapakali?

- 1) Lintas desa/kelurahan dalam kecamatan / kali
- 2) Lintas kecamatan dalam kabupaten / kali
- 3) Lintas kabupaten dalam provinsi / kali
- 4) Lintas provinsi dalam negara / kali

3. Jarak yang jauh antara lokasi Bapak/Ibu/Saudara/i ke tujuan berpergian mempengaruhi keinginan untuk pergi?

- 1) Ya
- 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

4. Kesulitan akses transportasi mempengaruhi keinginan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpergian?

- 1) Ya
- 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

5. Apakah salah satu alasan Bapak/Ibu/Saudara/i berpergian guna memperoleh informasi usahatani?

- 1) Ya
- 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

6. Apakah bapak memperoleh informasi baru terkait usahatani padi?

- 1) Ya
- 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) apa alasannya?

Jika memilih 2 (Tidak) tidak perlu menjawab pertanyaan berikutnya

7. Informasi yang diperoleh terkait apa saja?

- 1) Input produksi
- 2) Budidaya
- 3) Pasar
- 4) Lainnya

Jika memilih 1 (Input produksi), 2 (Budidaya), 3(Pasar), dan 4 (Lainnya) apa alasannya?

8. Sumber informasi yang diperoleh?

- 1) Petani
- 2) Penyuluh
- 3) Media cetak
- 4) Lainnya

Jika memilih 1 (Petani), 2 (Penyuluh), 3(Media cetak), dan 4 (Lainnya) apa alasannya?

K. Akses Penyuluh Pertanian

1. Apakah bapak pernah berkomunikasi/diskusi dengan penyuluh pertanian pada tahun 2022?

- 1) Ya
- 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

Jika memilih 2 (tidak) lanjut ke pertanyaan 3

2. Berapa kali Bapak/Ibu/Saudara/i berkomunikasi dengan penyuluh pertanian terkait usahatani padi?

- 1) 1 kali
- 2) 2 kali
- 3) 3 kali
- 4) 4 kali dan seterusnya

Jika memilih 1 (1 kali), 2 (2 kali), 3(3 kali), dan 4 (4 kali dan seterusnya) apa alasannya?

3. Apakah bapak pernah mengikuti kegiatan penyuluh pertanian padi pada tahun 2022?

- 1) Ya
- 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

Jika memilih 2 (tidak) lanjut ke pertanyaan 5

4. Berapa kali Bapak/Ibu/Saudara/i mengikuti kegiatan penyuluh pertanian padi?
- 1) 1 kali
 - 2) 2 kali
 - 3) 3 kali
 - 4) 4 kali dan seterusnya

Jika memilih 1 (1 kali), 2 (2 kali), 3(3 kali), dan 4 (4 kali dan seterusnya) apa alasannya?

5. Apakah pihak penyuluh pertanian mudah ditemui?
- 1) Ya
 - 2) Tidak

Jika memilih 1 (Ya) atau 2 (Tidak) apa alasannya?

Lampiran 6. Data Variabel

Responden	X1 (U)	X2 (LL)	X3 (PB)	X4 (TP)	X5 (JRPLP)	X6 (SKL)	X7 (SP)	X8 (SKK)	X9 (KP)	X10 (K)	Y (APP)
1	41	0,5	10	9	2,5	1	1	0	1	1	0
2	27	0,07	6	16	1,5	1	0	0	1	0	0
3	65	0,5	40	1	0,3	1	1	0	0	1	0
4	47	0,05	11	5	1,7	1	1	0	1	0	0
5	56	0,03	17	12	1,72	1	1	0	1	0	0
6	53	0,68	10	12	1,73	1	1	0	1	0	1
7	46	1,5	10	12	2,3	0	1	1	1	1	1
8	46	0,1	13	12	0,75	1	1	0	1	1	0
9	56	0,1	16	0	1,8	1	1	0	1	1	0
10	52	0,46	15	3	1,5	1	1	0	1	1	0
11	37	0,1	5	1	1,8	0	1	0	1	1	0
12	56	0,64	29	6	1,8	1	1	0	1	1	0
13	46	0,4	15	12	0,8	1	1	1	0	1	0
14	35	1	11	6	1,7	1	1	1	1	1	1
15	44	0,3	4	6	1,7	0	1	0	0	1	0
16	78	0,13	30	6	2,9	1	1	1	0	0	0
17	43	1,4	26	16	2,85	1	0	1	1	1	1
18	45	0,7	20	12	2,86	1	1	1	1	1	1
19	40	0,15	18	9	2,9	0	0	0	1	1	0
20	62	0,2	36	6	2,9	1	0	0	0	1	0
21	60	0,37	40	7	2,9	1	1	0	1	1	0
22	60	0,12	35	6	2,9	1	1	0	0	1	0
23	48	0,5	20	12	2,95	0	1	1	1	1	1
24	33	1	3	16	2,9	1	1	0	1	1	1
25	58	1	40	16	2,9	1	1	1	1	1	1
26	38	0,4	26	9	1,2	1	1	0	1	1	1
27	52	0,25	5	12	1,1	0	1	0	0	1	0
28	57	0,23	31	12	1	1	1	1	1	1	1
29	45	1	35	12	2,1	0	1	1	1	1	1
30	50	0,5	8	6	1,8	1	1	0	0	1	0
31	28	0,17	10	12	2,1	1	0	0	1	1	0
32	39	0,39	20	16	1,3	1	1	1	1	1	1
33	51	1,12	30	0	1,3	1	1	0	1	1	0
34	67	0,42	37	5	0,65	1	1	0	0	1	0
35	49	0,37	20	6	2,5	1	1	1	1	1	1
36	58	1	20	12	0,8	1	1	1	1	1	1
37	35	1	6	12	1,3	1	0	1	1	1	1
38	70	0,45	35	16	0,55	0	1	1	1	1	1
39	46	1	26	10	1	0	1	0	0	1	0
40	55	0,55	22	16	0,7	0	1	0	1	1	0
41	61	0,37	26	12	1	0	1	0	0	1	0
42	59	0,5	20	10	1,4	0	1	0	0	1	0
43	47	0,4	20	16	0,9	0	0	0	1	1	0
44	49	0,5	22	12	1,3	0	1	0	1	1	0
45	57	0,5	30	12	1,5	0	0	0	1	1	0

Responden	X1 (U)	X2 (LL)	X3 (PB)	X4 (TP)	X5 (JRPLP)	X6 (SKL)	X7 (SP)	X8 (SKK)	X9 (KP)	X10 (K)	Y (APP)
46	50	0,7	15	16	1,2	0	0	0	1	1	0
47	46	0,75	10	16	2	0	1	0	1	1	0
48	51	1,5	28	12	1,8	0	1	0	1	1	0
49	47	0,5	10	16	2,2	0	0	0	1	1	0
50	38	0,5	8	16	2	0	0	0	1	1	0
51	42	0,27	20	9	16	0	1	1	1	1	1
52	49	0,7	25	12	14	1	1	1	1	1	1
53	84	1,5	10	16	9,9	1	1	1	1	1	1
54	40	1	20	12	10	1	1	1	1	1	1
55	50	1	29	9	13	0	1	1	1	1	1
56	58	3	35	12	13,2	1	1	1	1	1	1
57	46	0,5	11	12	13,4	0	1	0	1	1	0
58	82	0,6	20	6	13	0	1	0	0	1	0
59	62	0,7	21	9	13,7	0	0	0	0	1	0
60	55	0,75	10	12	12,9	0	1	0	1	1	0
61	58	1	20	9	14,5	0	0	0	1	1	0
62	55	0,65	10	6	13,5	0	1	0	0	1	0
63	42	0,3	8	12	13,2	0	0	0	0	1	0
64	19	0,4	2	12	13,8	0	0	0	1	1	0
65	50	0,6	30	4	22	0	0	1	1	1	0
66	47	1	20	9	20	0	1	1	1	1	1
67	53	0,5	33	9	20	1	1	1	1	1	1
68	51	1	3	9	21	0	1	1	1	1	1
69	72	0,1	21	6	20	0	0	0	0	1	0
70	60	2	37	6	21	1	1	0	0	1	1
71	34	0,5	20	9	21	0	1	0	1	1	0
72	38	0,5	10	12	12	0	1	0	1	1	0
73	28	0,5	8	4	22	0	1	0	1	1	0
74	59	0,5	15	6	21	0	1	0	1	1	0
75	36	0,15	6	6	22	0	1	0	1	1	0
76	65	2	10	6	20	0	1	1	0	1	0
77	76	1,7	33	12	21	1	1	1	1	1	1
78	51	1,5	22	12	23	1	1	1	0	1	1
79	46	1	7	7	23	0	1	1	1	1	1
80	56	0,45	15	6	23	0	1	0	0	1	0
81	49	0,3	10	15	24	0	1	0	1	1	0
82	63	0,2	37	6	23	0	1	0	0	1	0
83	48	0,2	8	9	24	0	1	0	1	1	0
84	59	0,2	35	6	24	0	1	0	0	1	0
85	47	0,8	13	12	19	0	1	1	0	1	1
86	57	1	23	12	18,3	0	1	1	1	1	0
87	48	2	17	12	19,5	0	1	1	0	1	1
88	50	1,8	20	12	19	1	1	1	1	1	1
89	45	2	15	12	19	1	1	1	1	1	1
90	48	1,3	7	15	17	0	1	1	1	1	1

Responden	X1 (U)	X2 (LL)	X3 (PB)	X4 (TP)	X5 (JRPLP)	X6 (SKL)	X7 (SP)	X8 (SKK)	X9 (KP)	X10 (K)	Y (APP)
91	49	0,3	16	12	17,1	1	0	1	1	1	1
92	53	0,5	10	16	17,5	1	1	1	1	1	1
93	37	1	7	12	17	0	0	1	1	1	1
94	45	0,7	20	6	18	1	1	1	0	1	1
95	30	0,7	12	12	18	0	0	1	1	1	1
96	49	1,5	25	6	17	0	1	1	0	1	0
97	51	1	15	9	17	0	1	1	0	1	1
98	56	1,36	13	15	3,46	1	1	0	1	0	1
99	30	0,14	9	16	3	1	0	0	1	0	0
100	50	0,1	14	8	2,4	1	1	0	1	0	0
101	38	2	11	6	2,4	1	1	1	1	1	1
102	40	0,2	8	4	3,6	0	1	0	1	1	0
103	36	2	6	16	5,8	1	1	0	1	1	1
104	31	0,34	7	12	4,2	1	0	0	1	1	0
105	41	0,8	16	9	2,4	1	1	0	1	1	1
106	52	0,74	17	9	5	1	1	1	1	1	1
107	48	1,4	15	12	5,72	1	1	1	1	1	1
108	59	0,2	13	3	3,6	1	1	0	1	1	0
109	60	0,46	27	12	1	1	1	1	1	1	1
110	63	0,74	35	7	5,8	1	1	0	1	1	0
111	49	2	20	13	2	0	1	0	0	1	0
112	62	1	17	13	2,8	0	1	0	0	1	0
113	49	1,5	7	16	4	0	1	0	1	1	0
114	45	0,54	17	9	16	0	1	1	1	1	1
115	43	2	10	12	10	1	1	1	1	1	1
116	53	2	26	9	13	0	1	1	1	1	1
117	58	1,5	7	12	12,9	0	1	0	1	1	0
118	50	2	17	9	20	0	1	1	1	1	1
119	54	2	6	9	21	0	1	1	1	1	1
120	37	1	16	9	21	0	1	0	1	1	0
121	31	1	5	11	22	0	1	0	1	1	0
122	54	3	15	12	23	1	1	1	0	1	1
123	59	0,9	18	6	23	0	1	0	0	1	0
124	62	0,4	32	6	24	0	1	0	0	1	0
125	51	2	9	12	19,5	0	1	1	0	1	1
126	40	2	5	12	17	0	0	1	1	1	1
127	33	1,4	9	12	18	0	0	1	1	1	1

*Keterangan :

U = Umur (Tahun)

LL = Luas Lahan (Ha)

PB = Pengalaman Berusahatani (Tahun)

TP = Tingkat Pendidikan (Tahun)

JRLP = Jarak Rumah ke Lokasi Penyuluh (Km)

SKP = Status Kepemilikan Lahan

SP = Status Perkawinan

SKK = Status Keanggotaan dalam Kelompok tani

KP = Kepemilikan Ponsel

K = Kosmopolitan

APP = Akses ke Penyuluh Pertanian