

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, D. A., Waliulu, A. R., & Abidin, Z. (2013). Persepsi petani padi tentang inovasi pengelolaan tanaman terpadu (PTT) padi sawah dan tingkat penerapannya. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perternakan*, 10(10), 1–10.
- Akbar. (2018). Pengaruh Irigasi Terhadap Produktifitas Petani Di Kabupaten Jeneponto. In *Universitas Muhammadiyah Makasar*.
- Alizamar, & Couto, N. (2016). Psikologi Persepsi & Desain Informasi. In *Media Akademi*.
- Ardhianta, L. A., Setyowati, R., & Wibowo, A. (2020). Persepsi Petani Terhadap Program Demonstrasi Area Budidaya Tanaman Sehat Padi (Studi Kasus Di Kecamatan Polokarto Kabupaten Sukoharjo). *AGRITEXTS: Journal of Agricultural Extension*, 44(1), 49. <https://doi.org/10.20961/agritexts.v44i1.41882>
- Arlis. (2016). Hubungan Karakteristik Petani dengan Produksi Padi Padi Sawah di Desa Rambah Tengah Barat Kecamatan Ramba Kabupaten Rokan Hulu. In *Universitas Pasir Pengairan*.
- Arsyad. (2017). Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Irigasi tingkat Juru. In *Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi*.
- Burrahmad, M., Irwan, I., & Fahlevy, M. R. (2020). Persepsi Petani Terhadap Penerapan Budidaya Padi Dengan Metode System of Rice Intensification (Sri) Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 16(2), 160–171. <https://doi.org/10.20961/sepa.v16i2.34204>
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. (2021). *Direktorat Pembiayaan Pertanian Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian*.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2019). Modul Pengenalan Sistem Irigasi. *Modul Pengenalan Sistem Irigasi*, 1–46.
- Direktorat Pengelolaan Air Irigasi. (2014). *Pedoman teknis Pengembangan Jaringan Irigasi*. Kementerian Pertanian.
- Dominikus, Y., Taman, L., & Joka, U. (2019). Sikap Petani terhadap Keberadaan Irigasi dalam Peningkatan Produktivitas Padi Sawah di Desa Tualene Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 4(3), 40–41.
- Efendi, E. (2016). Implementasi Sistem Pertanian Berkelanjutan dalam Mendukung Produksi Pertanian. *Jurnal Warta*, 47(1), 1689–1699.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Hariyanto. (2018). Analisis Penerapan Sistem Irigasi Untuk Peningkatan Hasil Pertanian di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Universitas Tidar*, 2(1), 29–34.
- Harta, L., Silviyani, E., & Musaddad, D. (2019). Peningkatan Pengetahuan dan Persepsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Tumpangsari Tanaman Jagung Padi Gogo Melalui Temu Lapangan di Kabupaten Bengkulu Tengah. *Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti*, 501–509.
- Hertanto, D., Fadwiwati, A. Y., Hipi, A., & Anasiru, R. (2019). Persepsi Petani Terhadap

Teknologi Alat Tanam Padi Jarwo Transplanter Dalam Mendukung Swasembada Pangan. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(2), 38. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v4i2.494>

- Heryani, N., Kartiwa, B., Hamdani, A., & Rahayu, B. (2020). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Irigasi pada Lahan Sawah : Studi Kasus di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 41(2), 135. <https://doi.org/10.21082/jti.v41n2.2017.135-148>
- Ikhsan, Muljono, P., & Sadono, D. (2018). *Persepsi Petani tentang Kompetensi Keujreun Balang di Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh*. 14(2), 347–361.
- Isbah, U., & Iyan, R. Y. (2016). Analisis Peran Sektor Pertanian dalam Perekonomian dan Kesempatan Kerja di Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan, Tahun VII*(19), 45–54.
- Ismaya, T., Sulaksana, J., & Hadiana, D. (2016). Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi untuk Meningkatkan Hasil Perduksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawa. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 4(2), 196–205.
- Januar, M., Alam, M. N., & Effendy. (2017). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Desa Manleten Kecamatan Tasifeto Timur Kabupaten Belu. *E-J. Agrotekbis*, 5(3), 402–407. <https://doi.org/10.32938/ag.v4i1.616>
- Komisi V DPR RI. (2018). *Laporan Kerja Spesifik Komisi V DPR RI dalam Rangka Peninjauan Infrastruktur Bendungan Paselloreng ke Kabupaten Wajo, Provinsi Sulawesi Selatan* (Vol. 3). DPR RI.
- Lagiman. (2020). Pertanian Berkelanjutan: Untuk Kedaulatan Pangan Dan Kesejahteraan Petani. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta*, 368–369.
- Lopes, T., & Fallo, Y. M. (2019). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Desa Manleten Kecamatan Tasifeto Timur Kabupaten Belu. *Agrimor*, 4(1), 9–12. <https://doi.org/10.32938/ag.v4i1.616>
- Murjoko, Kusnandar, & Ferichani, M. (2020). Analisis Efisiensi dan Kebutuhan Investasi Sektor Pertanian di Provinsi Jawa Tengah. *Agrista*, 8(1), 8–17.
- Ngadha, K., Nikolaus, S., & Klau, F. (2019). Persepsi Petani Terhadap Peranan Kelompok Tani Fa Masa dalam Usahatani Kopi di Desa Beiwali Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada. *Jurnal EXCELLENTIA*, 8(2), 175–185. <https://core.ac.uk/download/pdf/270189103.pdf>
- Normanita, R., Mahreda, E. S., Aminah, S., & Rianawati, F. (2015). Respon Masyarakat dan Dampaknya Terhadap Lingkungan dan Program SL-PTT Padi Non Hibrida di Kabupaten Hulu Sungai Selatan Provinsi Kalimantan Selatan. *Enviro Scienteeae*, 11(1), 41–53.
- Oktarina, S., Hakim, N., & Zainal, A. G. (2019). Persepsi Petani terhadap Strategi Komunikasi Penyuluh dalam Pemanfaatan Media Informasi di Era Digital. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 17(2), 216–226. <https://doi.org/10.46937/17201926852>
- Pramuditya, M. A. H., & Prihtanti, T. M. (2019). Persepsi Petani Terhadap Budidaya Gandum Tropis. *Agric Jurnal Ilmu Pertanian*, 31(2), 177–191. <https://doi.org/10.24246/agric.2019.v31.i2.p176-190>
- Putra, A. P. (2019). Pengaruh Pembangunan Jaringan Irigasi Terhadap Pendapatan dan Produktivitas Padi Sawah Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. In *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sulawesi Utara.
- Room, M. J. Van. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Petani Terhadap

- Penggunaan Pupuk Organik Pada Ptt Padi Sawah Di Buru Provinsi Maluku. *Prosiding Seminar Nasional Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 256–263. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/9138>
- Ryan, E., Prihtanti, T. M., & Nadapdap, H. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani terhadap Penerapan Sistem Pertanian Jajar Legowo di Desa Barukan Kecamatan Tengaran Kabupaten Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Negeri Semarang*, 2(1), 53–64. <https://doi.org/10.14710/jil.19.1.127-139>
- Sahripin, & Puryantoro. (2020). Persepsi Petani Terhadap Peran Penyuluh Dalam Peningkatan Produksi Pertanian. *Agribios*, 18(1), 1–11. <https://doi.org/10.36841/agribios.v18i1.885>
- Saleh, A. A. (2018). *Pengantar Psikologi*. Penerbit Aksara Timur.
- Santosa, I. G. N., & Dharmasari, I. P. (2019). Kesesuaian Kualitas Air Irigasi untuk Padi Sawah di Daerah Irigasi Mambal. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 9(1), 87. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2019.v09.i01.p09>
- Santyari, W. S., Lestari, E., & Permatasari, P. (2022). Persepsi Petani terhadap Program IPDMIP (Integrated Participatory Development and Management Irrigation Program). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(3), 187–199.
- Saragih, J. R., & Harmain, U. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Kewirausahaan Petani Kopi Arabika di Kecamatan Dolog Masagal, Kabupaten Simalungun, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah Dan Pedesaan*, 5(2), 101–109. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2021.5.2.101-109>
- Sari, A. K. (2019). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Untuk Lahan Persawahan Dusun To’Pongo Desa Awo Gading Kecamatan Lamasi. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 4(1), 47–51. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v4i1.214
- Setyorini, S., Suminah, & Sugihardjo. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persepsi Petani Dalam Budidaya Bawang Putih Pasca Tanaman Tembakau Di Kecamatan Kledung Kabupaten Temanggung. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 4(1), 358–366.
- Sugianto, J. R. (2014). Sensitivitas Saham Perbankan terhadap Manajemen Risiko. *Finesta*, 2(1), 7–13. <http://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-keuangan/article/view/1613>
- Suharyanto, Rinaldi, J., Arya, N. N., & Mahaputra, K. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Petani Terhadap Kebijakan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Provinsi Bali. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(2), 111–124.
- Suwarni. (2015). *Pengaruh pembangunan jaringan irigasi tingkat usaha tani (jitut) terhadap pendapatan petani padi di kecamatan meurebo kabupaten aceh barat*.
- Syahreza, M., & Leni, H. (2022). Persepsi Petani Terhadap Keberadaan Irigasi Dalam Meningkatkan Produksi Padi Sawah. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(2), 95–100.
- Triyono, Rahmawati, N., & Isnawan, B. H. (2019). *Rice Farmers ’ Perception on Irrigation Services in Special Region of Yogyakarta*.
- Widada, A. W., Mulyo, J. H., & Nasir, M. A. (2020). Peran Sektor Pertanian dalam Menghadapi Kesenjangan Perekonomian di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Agribest*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.32528/agribest.v4i1.2966>

- Widiyastuti, Widiyanto, E., & Sutarto. (2016). Persepsi Petani Terhadap Pengembangan System of Rice Intensification (SRI) di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. *AGRISTA*, 4(3), 476–485.
- Widnyana, I. K., Proborini, M. W., Astiti, N. P. A., Kawuri, R., Defiani, M. R., & Suanda, I. W. (2020). *Pertanian berkelanjutan sebuah pendekatan konsep dan praktis*. Swasta Nulus.
[http://repo.mahadewa.ac.id/id/eprint/2041/%0Ahttp://repo.mahadewa.ac.id/id/eprint/2041/1/Buku Pertanian Berkelanjutan 2020 %28102-170%29.pdf](http://repo.mahadewa.ac.id/id/eprint/2041/%0Ahttp://repo.mahadewa.ac.id/id/eprint/2041/1/Buku%20Pertanian%20Berkelanjutan%202020%28102-170%29.pdf)
- Widyawati, R. F. (2017). Analisis Keterkaitan Sektor Pertanian Dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Indonesia (Analisis Input Ouput). *Jurnal Economia*, 13(1), 14. <https://doi.org/10.21831/economia.v13i1.11923>
- Wiryono, B., Suwati, S., & Marianah, M. (2019). Evaluasi Sistem Irigasi Tersier Pada Daerah Irigasi Meninting Di Desa Jatisela Kecamatan Gunung Sari Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Agrotek Ummat*, 6(2), 51. <https://doi.org/10.31764/agrotek.v6i2.1215>
- Yasa, I. N. A., & Hadayani. (2017). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Desa Bonemarawa Kecamatan Riopakava Kabupaten Donggala. *E-J. Agrotekbis*, 5(1), 111–118.
- Yoko, B., & Prayoga, A. (2019). Akses dan Persepsi Petani Terhadap Pembiayaan Pertanian Mikro Syariah: Studi di Kabupaten Lampung Tengah. *Journal of Halal Product and Research*, 2(1), 6. <https://doi.org/10.20473/jhpr.vol.2-issue.1.6-15>

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Responden

No	Nama Responden	Kelompok Tani	Dusun	Umur	Pendidikan Formal	Pendidikan Non Formal	Luas Lahan	Lama Usahatani	Pendapatan Bersih
1	Sumange Alam	Tani Makmur	Lebong	55	12	1	6	33	48,473,000
2	Hasanuddin	Sipakaenre	Benceng-Benceng	55	6	-	5	35	39,233,000
3	Muhammad Arafah	Mattunru-Tunru	Benceng-Benceng	38	9	-	5	18	37,731,000
4	Mustang HT.	Mattunru-Tunru	Benceng-Benceng	49	12	-	5	28	62,253,500
5	Baso Paramata	Macolliloloe	Lebong	52	6	-	4	30	38,008,000
6	Baharuddin	Lamanu	Lebong	52	6	-	2.5	30	21,839,000
7	Baso Aksan	Pattapi	Bottodongga	40	12	-	3	19	24,996,500
8	Asprianto	Lasesse	Bottodongga	52	12	-	2	8	12,224,000
9	Yunus	Mattunru Toto	Bottodongga	55	12	1	3	9	19,410,500
10	Abdul Rahman	Mappada Elo	Lebong	53	12	-	5	30	55,565,000
11	H. Dg. Manessa	Mattirowalie	Benceng-Benceng	75	6	-	1	48	9,998,000
12	Ambo Angka	Tuju Walie	Benceng-Benceng	51	6	-	3	20	22,904,500
13	Mustang	Massumpuloloe	Benceng-Benceng	54	6	-	4	30	55,973,000
14	Herwanto	Mattiro Deceng	Benceng-Benceng	33	9	-	2.5	10	15,184,500
15	Baso Ume	Mamminasae I	Benceng-Benceng	45	6	-	4	20	58,473,000
16	Baso Nganro	Mamminasae II	Benceng-Benceng	53	9	1	4	31	35,219,000
17	Baso Alang	Ingin Jaya	Benceng-Benceng	33	16	-	4	10	40,417,000
18	Surianto, S.M	Lasesse	Bottodongga	31	16	-	5	7	51,044,000
19	Ambo Tang	Sipurennu I	Bottodongga	41	6	-	2.5	7	25,703,000
20	Rudi Salam	Sipurennu I	Benceng-Benceng	50	12	1	5	30	43,785,000
21	Muh. Arsyad	Mattiro Deceng	Benceng-Benceng	50	6	-	5	23	43,686,500

22	Muh. Marjuni	Lapasare Indah	Bottodongga	51	12	-	3	20	43,902,000
23	Pawisiang	Mappada Elo	Bottodongga	78	6	-	3	55	18,333,500
24	Joni Pise	Lasesse	Bottodongga	53	6	-	4	28	27,607,000
25	Muh. Nurung	Sipakaenre	Lebong	64	6	1	4	46	53,414,000
26	Muhammad Adam	Maroddani	Lebong	48	6	-	8	26	67,012,500
27	Muh. Ruslan	Pattapi	Lebong	53	9	-	3	33	37,174,000
28	Ambo Makkulawu	Tuju Walie	Lebong	42	12	-	8	22	96,022,000
29	Burhanuddin	Lapasare Indah	Lebong	54	6	-	3	34	26,419,500
30	Same	Massumpololoe	Benceng-Benceng	59	6	-	4	39	27,655,000
31	Baso Darwis	Mappada Elo	Bottodongga	42	6	-	3.5	22	35,545,000
32	Ambo Ella	Mappada Elo	Bottodongga	52	6	-	2	30	10,696,000
33	Syamsuddin	Sipurennu I	Bottodongga	53	6	-	2.5	4	19,786,000
34	Ambo Lawangeng	Tuju Walie	Benceng-Benceng	53	6	-	2.5	15	14,413,000
35	Beddolo	Massumpuloloe	Benceng-Benceng	65	0	-	3.5	44	31,571,500
36	Ambo Pata	Mattirowalie	Benceng-Benceng	46	6	-	4.5	26	32,792,500
37	Muhammad Kursi	Tani Makmur	Lebong	70	6	-	3	56	34,457,000
38	Abdul Malik	Pattapi	Lebong	51	12	2	4	20	24,492,000
39	H. Ambo Ake	Tani Makmur	Lebong	45	12	-	2	20	13,163,000
40	Basri	Lamanu	Lebong	60	6	-	1.7	40	10,403,200
41	Dg. Mattengnga	Tuju-Tuju	Lebong	63	0	-	3	40	37,501,000
42	Ambo Ecce	Maroddani	Lebong	53	6	-	3	30	44,551,000
43	H. Ambo Aco	Maroddani	Lebong	44	6	-	7	20	59,737,500
44	Muhammad Caco	Mappada Elo	Lebong	58	6	-	2	35	15,062,000
45	Baso Tenri Adil	Macolliloloe	Lebong	38	12	-	4	19	37,952,000
46	Baso Sirajuddin	Macolliloloe	Lebong	49	12	-	3	29	15,373,000
47	Laodi	Tuju-Tuju	Benceng-Benceng	53	6	-	4	30	57,145,000
48	Baso Parenrengi	Mamminasae II	Benceng-Benceng	60	9	-	4	40	40,502,000

49	Tuheri	Mamminasae I	Benceng-Benceng	55	0	-	1	7	9,892,500
50	Jusriadi	Ingin Jaya	Benceng-Benceng	22	12	-	2	3	18,594,000
51	Tani	Ingin Jaya	Benceng-Benceng	57	6	-	7	39	44,990,500
52	Laodding	Tuju-Tuju	Benceng-Benceng	69	6	-	4	45	16,594,500
53	Muh. Ruding	Mappada Elo	Benceng-Benceng	30	12	-	2	3	10,277,000
54	Ambo Asse	Sipurennu II	Benceng-Benceng	53	6	-	2	16	9,944,000
55	Randi	Mattiro Deceng	Benceng-Benceng	19	6	-	2	2	9,859,500
56	Suriadi	Mattiro Deceng	Benceng-Benceng	36	6	-	1.5	22	9,415,200
57	Baso Usman	Macolliloloe	Lebong	42	9	-	3	22	13,269,500
58	Baso Asis	Macolliloloe	Lebong	53	9	-	3	31	34,926,500
59	Muhammad Yunus	Sipakaenre	Bottodongga	43	16	-	5	4	51,854,400
60	Genda	Mattiro Deceng	Benceng-Benceng	88	0	-	2.5	68	14,634,000
61	Taliu	Mattunru-Tunru	Benceng-Benceng	59	0	-	1.7	40	12,337,500
62	Muh. Saenong	Ingin Jaya	Benceng-Benceng	68	6	-	2.9	46	41,539,000
63	Ambo Atta	Mattunru-Tunru	Benceng-Benceng	63	0	-	1	40	8,653,000
64	Mansur	Mattiro Deceng	Benceng-Benceng	53	0	-	4	30	39,443,000
65	Ambo Intang	Tuju Walie	Benceng-Benceng	48	6	-	4	33	40,027,200
66	Makkateru	Mamminasae II	Benceng-Benceng	66	0	-	4	46	31,344,500
67	Laodding	Sipurennu	Benceng-Benceng	50	6	-	4	25	29,755,600
68	Sahrir	Tuju-Tuju	Benceng-Benceng	53	6	-	3.2	30	15,774,200
69	Onggo	Tuju-Tuju	Benceng-Benceng	50	6	-	4	30	42,861,000
70	Talibbe	Ingin Jaya	Benceng-Benceng	70	0	-	1.5	45	9,285,000
71	Dg. Matase	Mamminasae II	Benceng-Benceng	65	6	-	2	38	22,138,000
72	Ambo Anta	Tuju Walie	Benceng-Benceng	55	6	-	3	25	19,442,000
73	Made	Tuju-Tuju	Benceng-Benceng	62	0	-	3	35	17,403,200
74	Ambo Tuwo	Tuju-Tuju	Benceng-Benceng	63	6	-	3	38	19,428,000
75	A. Patawari	Sipurennu II	Benceng-Benceng	31	12	-	1.5	10	16,283,500

76	Syarifuddin	Tuju Walie	Benceng-Benceng	42	12	-	2	17	15,817,000
77	Sulaiman	Tuju Walie	Benceng-Benceng	30	6	-	4	13	37,521,000
78	Sembang	Mattunru Toto	Bottodongga	70	6	-	2	45	20,720,000
79	Natal	Mattunru Toto	Bottodongga	37	6	-	2	21	21,752,000
80	Muh. Ilham Jaya	Lapasare Indah	Bottodongga	28	12	-	2	6	21,397,000

Lampiran 2. Tabulasi Data Persepsi Petani

No. Resp.	Persepsi Petani Terhadap Pembangunan Irigasi dalam Upaya Peningkatan Produksi Padi																							Jumlah	Rata-Rata	
	Skema Jaringan Irigasi						Kekeringan			Ketersediaan Air						Kualitas & Kuantitas Air						Banjir				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	5	5	3	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	103	4.47	
2	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	3	4	4	3	3	98	4.26	
3	4	4	3	2	1	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	3	3	4	3	4	77	3.34	
4	5	5	2	2	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	4	3	4	5	3	2	89	3.86	
5	5	4	1	1	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	3	3	2	76	3.30	
6	5	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	3	75	3.26	
7	5	4	3	1	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	93	4.04	
8	5	4	3	2	4	4	5	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	3	3	2	89	3.86	
9	4	4	5	5	2	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	2	84	3.65	
10	5	5	1	1	1	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	3	4	89	3.86	
11	5	5	2	2	2	5	5	5	5	5	4	2	4	5	5	3	5	2	3	4	5	4	3	90	3.91	
12	4	4	1	2	1	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	5	3	3	72	3.13	
13	4	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	60	2.60	
14	5	5	2	2	2	4	5	2	3	5	3	2	2	4	4	4	1	2	3	2	4	1	2	69	3	
15	4	3	3	1	1	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3	1	1	58	2.52	
16	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	1	62	2.69	
17	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	3	97	4.21	
18	5	5	3	1	2	3	4	3	4	4	4	2	4	3	5	3	4	4	3	3	5	4	4	82	3.56	
19	4	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	57	2.47	
20	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	99	4.30	
21	5	5	1	1	1	5	5	3	3	5	3	2	2	5	5	4	5	2	4	3	5	2	2	78	3.39	
22	5	5	3	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5	3	5	4	3	5	5	3	3	95	4.13	
23	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	4.26	
24	4	4	3	2	2	4	5	4	5	5	4	2	2	3	3	3	4	2	3	5	3	2	2	76	3.30	

25	5	5	3	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	95	4.13
26	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	2	1	5	4	2	1	1	2	3	4	1	1	68	2.95
27	5	5	2	2	2	4	5	3	2	5	4	2	2	4	5	3	5	2	3	4	5	2	2	78	3.39
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115	5
29	5	5	3	1	1	4	5	3	3	5	4	3	2	5	5	3	3	2	2	5	4	4	3	80	3.47
30	4	4	2	2	2	4	4	5	5	4	3	1	2	4	4	4	5	1	4	5	4	2	2	77	3.34
31	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3	2	1	56	2.43
32	5	5	1	1	1	5	5	2	2	5	3	2	1	3	3	1	2	2	1	4	4	2	2	62	2.69
33	4	3	2	1	1	3	3	2	2	4	4	2	2	4	3	2	2	2	2	3	4	2	2	59	2.56
34	5	5	2	2	2	2	5	4	5	5	4	2	2	4	5	2	2	2	2	4	5	2	2	75	3.26
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	110	4.78
36	5	5	2	2	2	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	91	3.95
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	112	4.86
38	5	4	3	4	2	5	5	4	4	5	4	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	98	4.26
39	5	5	2	2	2	5	5	4	4	5	2	4	5	5	5	2	3	4	2	5	5	2	3	86	3.73
40	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	101	4.39
41	5	5	2	2	2	4	5	3	3	5	4	2	2	5	5	4	5	2	4	5	5	2	2	83	3.60
42	5	5	2	2	2	4	5	5	5	5	3	2	4	5	5	1	2	2	1	4	5	4	4	82	3.56
43	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	2	5	5	2	5	5	4	4	98	4.26
44	5	1	1	1	1	1	5	2	2	5	2	2	2	2	5	1	1	2	1	2	5	2	2	53	2.30
45	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	109	4.73
46	4	4	5	4	4	2	5	5	5	5	4	4	4	3	4	2	4	4	5	5	4	4	3	93	4.04
47	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	109	4.73
48	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	3	3	101	4.39
49	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	107	4.65
50	5	5	1	1	1	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	3	1	5	3	5	5	4	4	89	3.86
51	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	3	103	4.47
52	5	5	4	2	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	108	4.69

53	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	5	4	4	3	94	4.08	
54	3	1	1	2	3	1	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	57	2.47
55	3	1	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	58	2.52	
56	4	3	1	2	3	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	57	2.47	
57	5	4	2	2	2	2	5	4	3	5	4	3	3	3	5	2	4	3	2	4	5	3	3	78	3.39	
58	5	5	1	1	1	1	5	2	2	5	3	3	4	4	5	2	2	3	2	4	5	4	4	73	3.17	
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	103	4.47	
60	4	1	2	2	2	1	4	1	2	4	2	1	1	3	4	2	1	1	2	4	4	1	1	50	2.17	
61	4	3	2	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	3	2	3	3	3	3	3	2	75	3.26	
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	4	5	3	5	3	3	102	4.43	
63	4	4	3	5	5	3	4	4	3	5	4	5	1	4	5	4	5	5	4	3	5	1	1	87	3.78	
64	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	60	2.60	
65	5	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	2	75	3.26	
66	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	103	4.47	
67	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	1	1	3	2	2	3	1	1	58	2.52	
68	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	52	2.26	
69	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	43	1.86	
70	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	94	4.08	
71	5	3	1	1	1	2	5	2	3	5	2	2	1	3	5	2	2	2	2	2	5	1	1	58	2.52	
72	4	3	2	2	2	2	4	2	2	4	2	1	1	2	4	2	2	1	2	4	4	1	1	54	2.34	
73	5	4	4	3	4	5	5	5	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	3	4	4	3	3	89	3.86	
74	5	5	2	2	2	2	5	4	4	5	3	2	2	4	4	3	5	2	3	3	5	2	2	76	3.30	
75	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	82	3.56	
76	5	3	5	2	2	3	5	2	1	5	3	2	2	3	3	4	4	2	4	4	5	2	2	73	3.17	
77	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	73	3.17	
78	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	93	4.04	
79	3	3	1	1	1	1	3	2	3	3	3	1	1	3	3	2	2	1	2	4	3	1	1	48	2.08	
80	4	3	2	2	2	3	4	3	3	4	2	2	2	2	4	1	3	2	1	3	4	2	2	60	2.60	

No Resp.	Persepsi Petani Terhadap Perkiraan Risiko															Total	Rata-Rata
	Risiko Sosial					Risiko Lingkungan					Risiko Ekonomi						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	4	4	3	3	5	3	3	3	2	2	4	5	3	2	3	49	3.26
2	5	5	2	4	5	2	5	2	3	2	5	4	2	3	2	51	3.4
3	4	4	3	3	5	3	3	3	3	2	5	5	3	5	3	54	3.6
4	4	4	2	3	5	4	4	2	1	1	5	4	4	3	4	50	3.33
5	3	1	3	4	4	1	1	1	3	1	4	5	1	2	1	35	2.33
6	4	4	3	4	4	2	4	2	2	2	4	5	2	4	2	48	3.2
7	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	3	3	1	3	1	27	1.8
8	1	1	1	5	4	1	1	1	1	1	4	5	1	4	1	32	2.13
9	4	4	3	4	4	2	4	2	2	2	5	5	2	2	2	47	3.13
10	1	1	1	3	4	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	27	1.8
11	5	5	2	4	5	4	4	2	2	1	5	5	4	4	2	54	3.6
12	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	4	1	3	1	26	1.73
13	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	46	3.06
14	4	4	2	5	4	2	4	2	2	1	5	5	2	5	1	48	3.2
15	5	5	4	5	5	3	3	4	3	3	5	4	3	5	3	60	4
16	5	5	2	4	5	2	2	2	2	1	5	5	2	5	2	49	3.26
17	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	5	3	4	3	53	3.53
18	5	5	4	4	5	3	3	4	4	3	5	5	3	5	3	61	4.06
19	1	1	3	3	4	1	3	3	3	2	4	4	1	3	1	37	2.46
20	1	1	1	2	4	1	2	2	1	2	4	4	1	2	1	29	1.93
21	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	27	1.8
22	1	1	1	4	5	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	28	1.86
23	5	4	2	4	5	4	2	2	2	2	5	5	4	5	4	55	3.66
24	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	5	4	4	5	4	50	3.33
25	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	64	4.26
26	4	4	3	2	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	52	3.46

27	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	5	5	1	1	1	27	1.8
28	5	5	1	3	5	5	1	3	3	1	5	5	5	5	5	57	3.8
29	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	45	3
30	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	4	2	2	2	27	1.8
31	5	5	4	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	5	4	66	4.4
32	5	5	3	2	5	3	2	3	3	2	5	5	3	5	3	54	3.6
33	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	4	4	4	1	2	30	2
34	4	3	3	5	4	3	3	3	3	3	5	5	4	3	3	54	3.6
35	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	29	1.93
36	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	53	3.53
37	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	4	3	1	1	24	1.6
38	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	24	1.6
39	5	5	1	1	5	1	1	1	1	1	5	5	2	5	1	40	2.66
40	5	4	3	4	5	4	3	3	3	1	5	5	4	4	4	57	3.8
41	1	1	3	1	3	1	1	3	3	2	3	4	1	1	1	29	1.93
42	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	48	3.2
43	5	4	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	1	4	1	41	2.73
44	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	69	4.6
45	5	4	3	5	5	4	3	3	3	3	5	5	5	4	4	61	4.06
46	5	5	2	4	5	5	2	2	2	2	5	5	5	5	5	59	3.93
47	1	1	1	2	4	1	1	1	2	1	4	4	2	1	2	28	1.86
48	4	5	3	5	4	5	3	3	3	3	4	4	5	5	3	59	3.93
49	2	2	1	4	4	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	33	2.2
50	5	5	1	4	5	1	4	1	1	1	5	5	1	5	1	45	3
51	2	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	5	5	1	3	34	2.26
52	2	1	2	4	4	1	1	1	2	1	4	4	4	1	1	33	2.2
53	5	5	3	4	5	3	3	3	3	2	5	5	5	5	3	59	3.93

54	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	48	3.2
55	3	3	1	4	5	3	1	1	1	1	5	5	5	3	1	42	2.8
56	4	4	2	4	5	2	2	2	3	2	5	5	5	2	3	50	3.33
57	5	4	2	5	5	2	2	2	2	2	5	5	5	1	1	48	3.2
58	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	63	4.2
59	5	5	1	1	5	5	1	1	1	2	5	5	5	1	1	44	2.93
60	5	2	2	4	5	2	2	2	2	2	5	5	5	2	2	47	3.13
61	4	4	2	3	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	51	3.4
62	5	5	2	4	5	2	2	2	2	2	5	5	2	5	2	50	3.33
63	3	3	1	2	4	3	1	1	1	1	4	4	3	3	3	37	2.46
64	5	4	2	5	5	4	4	4	2	2	5	5	4	2	2	55	3.66
65	5	4	3	5	5	3	2	3	1	1	5	5	3	3	4	52	3.46
66	5	4	2	4	5	4	2	2	2	2	5	5	4	2	4	52	3.46
67	4	3	1	5	4	3	3	1	1	1	5	5	3	3	3	45	3
68	4	4	4	5	5	2	2	2	2	1	5	5	4	4	2	51	3.4
69	5	5	1	5	5	1	1	1	1	1	4	5	4	1	1	41	2.73
70	5	4	2	4	5	2	2	2	2	2	5	4	2	1	2	44	2.93
71	4	4	2	1	5	2	4	2	4	2	5	4	1	4	1	45	3
72	4	3	1	2	4	3	3	2	2	2	4	4	3	3	2	42	2.8
73	2	2	1	4	4	2	2	1	1	1	4	5	2	2	2	35	2.33
74	5	3	4	4	5	3	3	4	4	3	5	5	4	1	4	57	3.8
75	4	3	2	5	5	2	3	2	2	1	4	5	4	3	2	47	3.13
76	5	5	3	5	5	1	3	1	1	1	5	5	3	1	1	45	3
77	2	2	1	4	4	2	2	1	1	1	4	4	2	2	2	34	2.26
78	4	2	2	4	5	2	2	2	2	1	5	5	4	2	2	44	2.93
79	5	3	1	4	5	3	3	1	1	1	5	5	4	1	1	43	2.86
80	2	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	4	4	1	2	35	2.33

No. Resp.	Faktor Eksternal yang Berhubungan dengan Persepsi																		Jumlah	Rata-Rata
	Peran Penyuluh						Keterlibatan dalam Kel. Tani						Peran Pemerintah							
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
1	2	1	1	3	2	1	3	2	1	1	1	1	5	4	4	4	4	3	43	2.38
2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	5	5	5	5	5	5	46	2.55
3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	5	5	5	5	5	5	46	2.55
4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	5	5	5	5	5	5	44	2.44
5	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	4	4	3	36	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	37	2.05
7	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	3	3	4	38	2.11
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	4	4	4	4	35	1.94
9	3	3	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	4	4	4	3	3	3	43	2.38
10	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	4	36	2
11	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	5	4	4	3	3	4	38	2.11
12	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	3	4	4	4	4	37	2.05
13	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	3	4	4	5	38	2.11
14	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	4	3	4	5	40	2.22
15	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	4	3	3	4	4	40	2.22
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	4	4	3	4	34	1.88
17	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	4	3	4	4	4	41	2.27
18	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	4	4	4	2	2	4	37	2.05
19	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	5	4	3	2	2	36	2
20	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	5	41	2.27
21	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	45	2.5
22	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	46	2.55
23	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	4	4	4	4	5	41	2.27
24	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	44	2.44
25	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	5	5	5	5	5	5	44	2.44

26	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	3	3	5	38	2.11
27	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	5	5	4	3	3	3	40	2.22
28	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	4	5	5	5	4	42	2.33
29	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	5	40	2.22
30	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	5	4	4	5	5	5	43	2.38
31	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	4	5	5	5	4	44	2.44
32	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	5	4	3	3	3	37	2.05
33	2	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	5	5	4	4	3	3	42	2.33
34	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	5	39	2.16
35	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	4	4	4	4	5	42	2.33
36	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	4	4	5	4	40	2.22
37	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	48	2.66
38	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	4	5	5	4	4	41	2.27
39	3	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	5	4	4	5	4	5	48	2.66
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	4	4	5	5	38	2.11
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	5	4	4	37	2.05
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	5	4	4	4	38	2.11
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	5	4	5	5	40	2.22
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	4	5	5	39	2.16
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	42	2.33
46	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	4	4	4	5	39	2.16
47	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	4	5	5	5	5	5	47	2.61
48	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	5	4	4	4	5	39	2.16
49	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	4	4	5	4	4	5	42	2.33
50	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	4	5	5	41	2.27
51	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	5	4	4	4	5	5	40	2.22
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	5	38	2.11
53	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	4	4	3	3	5	37	2.05
54	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	4	4	3	2	2	34	1.88

55	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	33	1.83
56	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	4	4	3	3	4	38	2.11
57	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	4	4	4	4	4	41	2.27
58	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	5	4	4	4	3	5	43	2.38
59	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	4	4	5	4	4	5	44	2.44
60	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	4	3	3	3	3	36	2
61	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	43	2.38
62	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	5	39	2.16
63	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	5	4	4	4	4	4	40	2.22
64	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	3	5	40	2.22
65	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	5	4	4	42	2.33
66	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	44	2.44
67	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	5	41	2.27
68	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	3	3	4	38	2.11
69	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	4	3	3	3	4	35	1.94
70	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	5	5	5	5	5	5	45	2.5
71	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	4	4	4	5	5	43	2.38
72	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	5	5	5	5	5	4	44	2.44
73	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	5	4	4	4	4	5	41	2.27
74	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	4	4	2	2	4	34	1.88
75	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	5	41	2.27
76	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	40	2.22
77	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	5	4	3	3	5	41	2.27
78	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	4	4	4	5	5	44	2.44
79	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	4	3	3	3	2	34	1.88
80	3	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	4	4	4	4	4	4	42	2.33

Lampiran 3. Uji Validitas dan Realibilitas

- Uji Validitas dan Realibitas Persepsi Petani Terhadap Pembangunan Irigasi dalam Upaya Peningkatan Produksi

Uji Validitas

Atribut	N	Pearson Correlation
Jawaban responden terhadap pernyataan 1	80	.674**
Jawaban responden terhadap pernyataan 2	80	.739**
Jawaban responden terhadap pernyataan 3	80	.706**
Jawaban responden terhadap pernyataan 4	80	.705**
Jawaban responden terhadap pernyataan 5	80	.697**
Jawaban responden terhadap pernyataan 6	80	.673**
Jawaban responden terhadap pernyataan 7	80	.648**
Jawaban responden terhadap pernyataan 8	80	.823**
Jawaban responden terhadap pernyataan 9	80	.708**
Jawaban responden terhadap pernyataan 10	80	.581**
Jawaban responden terhadap pernyataan 11	80	.706**
Jawaban responden terhadap pernyataan 12	80	.784**
Jawaban responden terhadap pernyataan 13	80	.770**
Jawaban responden terhadap pernyataan 14	80	.716**
Jawaban responden terhadap pernyataan 15	80	.598**
Jawaban responden terhadap pernyataan 16	80	.712**
Jawaban responden terhadap pernyataan 17	80	.749**
Jawaban responden terhadap pernyataan 18	80	.783**
Jawaban responden terhadap pernyataan 19	80	.740**
Jawaban responden terhadap pernyataan 20	80	.660**
Jawaban responden terhadap pernyataan 21	80	.633**
Jawaban responden terhadap pernyataan 22	80	.774**
Jawaban responden terhadap pernyataan 23	80	.792**

Uji Realibitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.954	23

- Uji Validitas dan Realibilitas Persepsi Petani Terhadap Perkiraan Risiko dengan Adanya Pembangunan Irigasi

Uji Validitas

Atribut	N	Pearson Correlation
Jawaban responden terhadap pernyataan 1	80	.863**
Jawaban responden terhadap pernyataan 2	80	.841**
Jawaban responden terhadap pernyataan 3	80	.724**
Jawaban responden terhadap pernyataan 4	80	.440**
Jawaban responden terhadap pernyataan 5	80	.647**
Jawaban responden terhadap pernyataan 6	80	.770**
Jawaban responden terhadap pernyataan 7	80	.639**
Jawaban responden terhadap pernyataan 8	80	.751**
Jawaban responden terhadap pernyataan 9	80	.653**
Jawaban responden terhadap pernyataan 10	80	.674**
Jawaban responden terhadap pernyataan 11	80	.633**
Jawaban responden terhadap pernyataan 12	80	.449**
Jawaban responden terhadap pernyataan 13	80	.623**
Jawaban responden terhadap pernyataan 14	80	.652**
Jawaban responden terhadap pernyataan 15	80	.701**

Uji Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.909	15

Lampiran 4. Hasil Uji SPSS

- Uji Hubungan Persepsi Petani dengan Faktor Internal menggunakan Korelasi *Rank Spearman*

		Persepsi	
Spearman's rho	Persepsi	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	80
Umur		Correlation Coefficient	.238 [*]
		Sig. (2-tailed)	.034
		N	80
Pendidikan Formal		Correlation Coefficient	.251 [*]
		Sig. (2-tailed)	.025
		N	80
Pendidikan Non Formal		Correlation Coefficient	.178
		Sig. (2-tailed)	.114
		N	80
Pengalaman		Correlation Coefficient	.231 [*]
		Sig. (2-tailed)	.039
		N	80
Luas Lahan		Correlation Coefficient	.340 ^{***}
		Sig. (2-tailed)	.002
		N	80
Pendapatan		Correlation Coefficient	.251 [*]
		Sig. (2-tailed)	.025
		N	80

- Uji Hubungan Persepsi Petani dengan Faktor Eksternal menggunakan Korelasi *Rank Spearman*.

		Persepsi	
Spearman's rho	Persepsi	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	80
Peran Penyuluh		Correlation Coefficient	.100
		Sig. (2-tailed)	.377
		N	80
Keterlibatan dalam Kelompok Tani		Correlation Coefficient	.050
		Sig. (2-tailed)	.657
		N	80
Peran Pemerintah		Correlation Coefficient	.436 ^{***}
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	80

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN WAJO
KECAMATAN MAJALENG
DESA BOTTOBENTENG**

Alamat : Jl. Kemakmuran Dusun Lebong Kode Pos 90991

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : DB/ 137 / III /2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **ABDUL HARIS, S.IP**
Jabatan : Kepala Desa Bottobenteng
Alamat : Dusun Lebong, Desa Bottobenteng

Menerangkan bahwa,

Nama : MUH. ASHARUDDIN
Stambuk : G.021191160
Jurusan/Prog. Studi : Agribisnis
Universitas : Universitas Hasanuddin

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian pada Kantor Desa kami sebagai syarat penyusunan Tugas Akhir.

Demikian surat ini kami buat, atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Lebong, 02 Maret 2023

Kepala Desa Bottobenteng,

ABDUL HARIS, S.IP

Lampiran 6. Dokumentasi

