

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrahman, F., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2022). Preferensi Risiko dan Faktor Yang Memengaruhi Keikutsertaan Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 10(2), 235–245.
- Alif, M. (2023). *Komunikasi Inovasi Asuransi Usahatani Padi Wilayah Lahan Rawa Pasang Surut di Kalimantan Selatan*. IPB University.
- Anisah, A., & Hayati, M. (2017). Pengambilan Keputusan Petani untuk Tetap Berusahatani Cabe Jamu di Kecamatan Bluto, Sumenep. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(2), 112–118.
- Ardito Ramadhan, N. S. (2024). Menko PMK Ungkap 50.469 Hektar Sawah Gagal Panen Selama 2023 akibat Banjir. *Kompas.Com*. https://nasional.kompas.com/read/2024/02/19/18491211/menko-pmk-ungkap-50469-hektar-sawah-gagal-panen-selama-2023-akibat-banjir#google_vignette
- Arum, Y. T. G. (2019). Hipertensi pada penduduk usia produktif (15-64 tahun). *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(3), 345–356.
- Aumora, N. S., Bakce, D., & Dewi, N. (2016). Analisis efisiensi produksi usahatani kelapa di kecamatan pulau burung kabupaten indragiri hilir. *Sorot*, 11(1), 47–59.
- Azriani, Z., Refdinal, R., & Paloma, C. (2018). Pelaksanaan Asuransi Usaha Tani Padi dalam meningkatkan ketahanan pangan di kota Padang. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1).
- Basten, R. H. (2021). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEIKUTSERTAAN PETANI PADI SAWAH DALAM PROGRAM ASURANSI USAHA TANI PADI (AUTP) DI KECAMATAN TRIMURJO KABUPATEN LAMPUNG TENGAH*.
- Budianto, H. (2015). *Respon anggota kelompok tani terhadap program pengembangan usaha agribisnis perdesaan (PUAP) Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat*.
- Damayanti, L. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi, pendapatan dan kesempatan kerja pada usaha tani padi sawah di daerah irigasi parigi moutong. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 9(2).
- Danso-Abbeam, G., Addai, K. N., & Ehiakpor, D. (2014). Willingness to pay for farm insurance by smallholder cocoa farmers in Ghana. *Journal of Social Science for Policy Implications*, 2(1), 163–183.
- Deni Darmawan, P. L. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Remaja Rosdakarya.
- Dewi, I. N., Andayani, W., & Suryanto, P. (2018). Karakteristik petani dan kontribusi hutan kemasyarakatan (HKm) terhadap pendapatan petani di Kulon Progo. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(1), 86–98.
- Dewi, N. K. M., SUSRUSA, K. B., & Dewi, I. A. L. (2018). Manfaat Asuransi Usahatani Padi dalam Menanggulangi Risiko Kerusakan Akibat Hama Penyakit (Studi Kasus pada Subak Sangeh, Desa Sangeh, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung, Provinsi Bali). *Universitas Udayana*.
- Djogo, T., Suharjito, D., & Sirat, M. (2003). Kelembagaan dan Kebijakan dalam agroforestri. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Iri, M. S., Damalas, C. A., & Seidavi, A. (2017). *RETRACTED: Crop risk management tool in agriculture: The case of silk farmers in sevier*.
- , H. (2015). Partial least squares konsep, teknik dan aplikasi



- menggunakan program smartpls 3.0 untuk penelitian empiris. *Semarang: Badan Penerbit UNDIP*, 4(1).
- Girdžiūtė, L., & Slavickienė, A. (2012). Sprendimų priėmimas žemės ūkyje ir draudimas, kaip rizikos valdymo priemonė. *Žemės ūkio Mokslai*, 19(1).
- Hair Jr, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., Sarstedt, M., Danks, N. P., & Ray, S. (2021). *Partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM) using R: A workbook*. Springer Nature.
- Harahap, L. K., & Pd, M. (2020). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) dengan SMARTPLS (partial least square). *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, 1(1).
- Hardiana, J., Elwamendri, E., & Nurchaini, D. S. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Mengikuti Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Journal of Agribusiness and Local Wisdom*, 2(2), 35–43.
- Hasan, F., Darwanto, D. H., Masyhuri, M., & Adiyoga, W. (2016). Risk management strategy on shallot farming in Bantul and Nganjuk Regency. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 1(2), 80–87.
- Hazell, P., & Varangis, P. (2020). Best Practices for Subsidizing Agricultural Insurance. *Global Food Security*, 25, 100326.
- Hidayati, D., Abdurrahim, A. Y., & Putri, I. A. P. (2019). Pengaruh Asuransi Usaha Tani Padi (Autp) Untuk Perlindungan Petani Dan Usaha Tani Padi Yang Berkelaanjutan. *E-Jurnal, Pusat Penelitian Kependudukan, Kedeputian Ilmu Sosial Dan Kemanusiaan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*. <https://doi.org/doi:10.13140/RG.2.2.14237.26083>.
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi penelitian*. Rajawali Press.
- Hikmawati, L. (2021). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani dalam Penggunaan Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Kecamatan Selogiri, Kabupaten Wonogiri*.
- Irman, M., & Fadrul, F. (2018). Analisis pengaruh jenis kelamin, IPK, dan pengalaman kerja terhadap tingkat financial literacy. *Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING)*, 2(1), 41–56.
- Junaedi, M., Daryanto, H. K. S., Sinaga, B. M., & Hartoyo, S. (2016). Technical efficiency and the technology gap in wetland rice farming in Indonesia: a metafrontier analysis. *International Journal of Food and Agricultural Economics (IJFAEC)*, 4(2), 39–50.
- Khumaira, K., & Puspita, D. E. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Petani Terhadap Program Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP) Di Kecamatan Sukamakmur. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 4(2), 107–116.
- Kusumadinata, A. A. (2021). *Komunikasi Risiko untuk Meningkatkan Kemandirian Petani Padi Rawa di Sumatera Selatan*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Lam, T. Y., & Maguire, D. A. (2012). Structural Equation Modeling: Theory and Applications in Forest Management. *International Journal of Forestry Research*, 2012, 1–16. <https://doi.org/https://doi.or/10.1155/2012/263953>
- Manyamsari, I., & Mujiburrahmad, M. (2014). Karakteristik Petani Dan Hubungannya Dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit (Kasus: Di Desa Sinar Sari Kecamatan Bogor Jawa Barat). *Jurnal Agrisep*, 15(2), 58–74.
- ningtyas, D. N. (2019). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi si petani dalam program asuransi usahatani padi (AUTP) di Desa amatan Singosari, Kabupaten Malang. *Habitat*, 30(2), 62–70.
- J. C., & Yanuar, F. F. (2016). Assessment of Farmer Demand for A Case Study in Indonesia. *Journal of Risk Analysis*, 26(1), 31–39.



- <https://doi.org/https://doi.org/10.11447/sraj.26.31>
- Muis, A. (2012). Kajian Komparatif Ekonomi Usahatani Kakao Melalui Teknik Sambung Samping di Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Hutan Tropis*, 13(2).
- Munfa'ati, N., Lestari, E., & Wijianto, A. (2017). Partisipasi Petani Dalam Program Seribu Hektar Sistem Tanam Padi Jajar Legowo di Kecamatan Karangpandan Kabupaten Karanganyar. *AGRITEXTS: Journal of Agricultural Extension*, 41(1).
- Mustika, M., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2019). Analisis sikap dan kepuasan petani terhadap atribut asuransi usahatani padi di Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 9(2), 200–214.
- Narimawati, U., Sarwono, J., Sos, S., Affandi, H. A., & Priadana, H. M. S. (2020). *Ragam Analisis dalam Metode Penelitian: untuk Penulisan Skripsi, Tesis, & Disertasi*. Penerbit Andi.
- Nugroho, W. A., & Setiawan, H. (2018). Pengaruh Sosialisasi terhadap Keputusan Petani Mengikuti Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP) di Daerah Rawan Bencana. *Jurnal Manajemen Risiko*, 10(1), 55–63.
- Nugroho, A. R., & Masduqi, A. (2016). Structural Equation Modelling as Instrument for Water Pollution Factor Analysis Study Case on Surabaya River Indonesia. *Proceedings of the 4th International Conference Advances in Applied Science and Environmental Technology—ASET*. <https://doi.org/https://doi.org/10.15224/978-1-63248-097-2-24>
- Pertanian, K. (2021). *Pedoman Bantuan Premi Asuransi Usaha Tani Padi Tahun Anggaran 2021*.
- Prasetya, N. R., & Putro, S. (2019). Hubungan tingkat pendidikan dan umur petani dengan penurunan jumlah rumah tangga usaha pertanian sub sektor tanaman pangan di Desa Meteseh Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Edu Geography*, 7(1), 47–56.
- Prasetyo, B. W. (2020). Evaluasi Program Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP) dan Dampaknya terhadap Pendapatan Petani. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 8(3), 95–104.
- Prayuningtias, M. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Petani Dalam Asuransi Usaha Tanam Padi di Kabupaten Karawang. *Surakarta: Universitas Sebelas Maret*.
- Primandita, F. (2017). *Sikap Petani Terhadap Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP) Di Kecamatan Bulu Kabupaten Sukoharjo*.
- Qomusuddin, I. F., & Romlah, S. (2021). *Analisis Data Kuantitatif dengan Program IBM SPSS Statistic 20.0*. Deepublish.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. KBM Indonesia.
- Salampessy, Y. L. A. (2018). *Makna dan Kapasitas Beradaptasi Petani Padi Sawah terhadap Perubahan Iklim*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Sari, N. P., & Widodo, T. (2020). Pengaruh Sosialisasi dan Pengetahuan Terhadap Partisipasi Petani Dalam Program Asuransi Usaha Tani Padi di Kabupaten Malang. *Jurnal Agribisnis*, 8(2), 90–99.
- Sayugyaningsih, I., & Mahdi, N. N. (2022). Faktor-faktor yang Memengaruhi Petani Mengikuti Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Kecamatan Kaliori, Rembang. *SIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN Rumusan Kajian & Pertanian Dan Lingkungan*, 9(2), 104–122.
- Persepsi dan Respon Petani Terhadap Pelaksanaan Program Petani Padi Di Kelurahan Sedayu Kecamatan Turen Kabupaten Bantul Brawijaya.
- F. (2016). Respon petani terhadap program pemerintah mengenai asuransi usahatani Padi (AUTP). *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan*, 1, 169–177.



- Slamet, R. M., & Sugihen, B. G. (2014). *Faktor Penentu Adopsi Sistem Pertanian Sayuran Organik dan Keberdayaan Petani di Provinsi Sumatera Barat.*
- Sudewi, S., Ala, A., Baharuddin, B., & BDR, M. F. (2020). Keragaman organisme pengganggu tanaman (OPT) pada Tanaman padi varietas unggul baru (VUB) dan Varietas lokal pada percobaan semi lapangan. *Agrikultura*, 31(1), 15.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono, P. (2016). Metode Penelitian Manajemen (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi (Mixed Methods), Penelitian Tindakan (Action Research, dan Penelitian Evaluasi). *Bandung: Alfabeta Cv.*
- Suharyon, S., & Saidi, B. B. (2016). Kinerja Kelompok Tani dalam Sistem USAhatani Padi Lahan Sub Optimal dan Metode Pemberdayaannya (Studi Kasus pada Kegiatan Padi Sawah di Lahan Sub Optimal. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi: Seri Humaniora*, 18(1), 139644.
- Sumarno, J., & Hiola, F. S. I. (2017). Faktor sosial-ekonomi yang mempengaruhi petani mengadopsi inovasi pengelolaan tanaman terpadu jagung di Gorontalo. *Informatika Pertanian*, 26(2), 99–110.
- Supardi. (2016). Populasi dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 17, 100–108.
- Suryani, T., & Mulyo, J. H. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Mengikuti Program Asuransi Pertanian di Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 6(1), 45–54.
- Sutiknjo, T. D. (2017). Studi Persepsi, Sikap Dan Tingkat Partisipasi Anggota Kelompok Tani Terkait Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 1(2), 1–21.
- Syukriah, D. N. (2018). *Persepsi Dan Kesediaan Membayar (Willingness To-Pay) Petani Terhadap Asuransi Usahatani Padi Di Kecamatan Akabiluru Kabupaten Lima Puluh Kota*. Skripsi.
- Trenggonowati, D. L., & Kulsum, K. (2018). Analisis faktor optimalisasi golden age anak usia dini studi kasus di kota cilegon. *Journal Industrial Servicess*, 4(1).
- Ullah, R., Shivakoti, G. P., Zulfiqar, F., & Kamran, M. A. (2016). Farm risks and uncertainties: Sources, impacts and management. *Outlook on Agriculture*, 45(3), 199–205.
- Wahyudi, I. (2015). *skim ujicoba asuransi usahatani padi dan faktor-faktor yang berhubungan dengan partisipasi petani dalam program AUTP*. Bogor Agricultural University (IPB).
- Wahyuningsih, T. A., & Hasan, F. (2019). Persepsi dan partisipasi petani terhadap asuransi usahatani padi di Kecamatan Pilangkenceng Kabupaten Madiun. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 12(3), 11–21.
- Wardani, S. P., & Handayani, R. (2021). Persepsi Petani Terhadap Asuransi Pertanian dan Dampaknya Terhadap Keputusan Mengikuti Program AUTP. *Jurnal Pengembangan Pertanian*, 7(3), 102–112.
- Yasin, H. (2013). Uji Hipotesis Model Mixed Geographically Weighted Regression dengan Metode Bootstrap. *Prosiding Seminar Nasional Statistika Universitas Diponegoro 2013*, 527–536.
- Yusra, A. H. A., Irham, S. H., & Waluyati, L. R. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dan Daya Dukung Lahan Pertanian Di Kawasan Perbatasan Ibas. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 7(2).



LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Olah Data Smart-PLS Outer Loadings

	Outer loadings
X1.1 Usia <- X1 Karakteristik Petani	0.710
X1.2 Tingkat Pendidikan <- X1 Karakteristik Petani	0.714
X1.3 Luas Lahan Garapan <- X1 Karakteristik Petani	0.722
X1.4 Status_Kepemilikan Lahan <- X1 Karakteristik Petani	0.761
X1.5 Pengalaman Berusahatani <- X1 Karakteristik Petani	0.781
X1.6 Pendapatan <- X1 Karakteristik Petani	0.803
X1.7 Jumlah Tanggungan <- X1 Karakteristik Petani	0.773
X2.1 Sosialisasi AUTP <- X2 Atribut AUTP	0.813
X2.2 Pendaftaran <- X2 Atribut AUTP	0.775
X2.3 Premi <- X2 Atribut AUTP	0.814
X2.4 Klaim <- X2 Atribut AUTP	0.908
X2.5 Subsidi Premi <- X2 Atribut AUTP	0.830
X3.1 Peran Dinas Pertanian <- X3 Peran Stakeholder	0.837
X3.2 Peran Jasindo <- X3 Peran Stakeholder	0.912
X3.3 Peran Kelompok Tani <- X3 Peran Stakeholder	0.883
Y1.1 Pertanggungan Risiko <- Y1 Keputusan Mengikuti AUTP	0.825
Y1.2 Keuntungan AUTP <- Y1 Keputusan Mengikuti AUTP	0.880
Y1.3 Keinginan Menerapkan AUTP <- Y1 Keputusan Mengikuti AUTP	0.803

Lampiran 2. Hasil Olah Data Smart-PLS Uji Composite Reliability, Cronbach's Alpha dan Average Variance Extracted (AVE)

	Cronbach's alpha	Composite reliability (ρ_{α})	Composite reliability (ρ_{rc})	Average variance extracted (AVE)
X1 Karakteristik Petani	0.873	0.880	0.901	0.567
X2 Atribut AUTP	0.886	0.890	0.916	0.688
X3 Peran Stakeholder	0.850	0.853	0.910	0.770
Y1 Keputusan Mengikuti AUTP	0.785	0.791	0.875	0.700

Lampiran 3. Hasil Olah Data Smart-PLS Uji R-Square (R²)

	R-square	R-square adjusted
Y1 Keputusan Mengikuti AUTP	0.794	0.788



Lah Data Smart-PLS Uji Hipotesis

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
Mengikuti AUTP	0.107	0.113	0.054	1.979	0.024
Tidak Mengikuti AUTP	0.412	0.413	0.082	4.997	0.000
Tidak Mengikuti AUTP	0.476	0.471	0.083	5.730	0.000

Lampiran 5. Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN****NO. KUESIONER:.....**

Nama Pewawancara: TGL. Wawancara: / /2024

Desa: Kecamatan: Kabupaten:

PERSEPSI PETANI DALAM MENGIKUTI PROGRAM AUTPNama: Irma Fadhillah Tul Fajri,
Nim: G021201031

**DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2023**



Pertanyaan Penelitian Kuesioner

Dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa di Program Studi S1 Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, kami memerlukan jawaban Bapak/Saudara/I sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesedian Bapak memberikan data informasi sebagaimana yang tertulis dan dinyatakan di bawah ini.

1. IDENTITAS DAN KARAKTERISTIK RESPONDEN

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki/Perempuan
- c. Usia dan Pendidikan Terakhir:

No	Responden (Suami/Istri)	Umur (thn)	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal (Ya/Tidak)
			Lama (thn)	Jenjang Terakhir*	
1	Responden				

*ISEKAN : 1. Tidak Sekolah; 2. Tidak Tamat; 3. SD Tamat; 4. SMP Tidak Tamat; 5. SMP Tamat; 6. SMA Tidak Tamat; 7. SMA Tamat; 8. Sarjana Tidak Tamat; 9. Sarjana Tamat.

- d. Jumlah tanggungan orang
- e. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani padi Orang
- f. Pekerjaan Utama :

 - 1. Petani
 - 2. PNS
 - 3. Pegawai Swasta
 - 4. Pedagang
 - 5. Buruh Bangunan
 - 6. Lain-Lain(sebutkan!)

- g. Pekerjaan Saampingan :

 - 1. Petani
 - 2. PNS (Pegawai Negeri Sipil)
 - 3. Pegawai Swasta
 - 4. Pedagang
 - 5. Buruh Bangunan
 - 6. Lain-Lain(sebutkan!)

- h. Luas lahan usahatani : hektar
 - 1. $\leq 0,3$ ha; 2. $0,4 - 0,8$ ha; 3. $0,9 - 1,2$ ha; 4. $1,2 - 5$ ha; 5. $\geq 1,5$ ha
- i. Lama berusaha/tani : tahun
 - 1. ≤ 5 tahun; 2. $6-10$ tahun; 3. $11-15$ tahun; 4. $16-20$ tahun; 5. ≥ 20 tahun
- j. Status kepemilikan lahan usahatani
 - 1. Milik sendiri
 - 2. Penggarap (sewa / bagi hasil)
- k. Periode menanam padi dalam setahun : kali
 - 1. 1 kali; 2. 2 kali; 3. 3 kali 4. ≥ 3 kali
- l. Jumlah Produksi per musim tanam : kg atau karung.



- m. Besar pendapatan usahatani dalam satu kali musim tanam :
1. Rp0-Rp5.000.000; 2. Rp5.000.000-Rp10.000.000; 3. Rp10.000.000-Rp15.000.000;
 4. Rp15.000.000-Rp20.000.000 5. ≥ Rp20.000.000.
- n. Apakah Bapak/Ibu pernah mengalami gagal panen?
1. Tidak Pernah (0 kali); 2. Jarang (1-2 kali); 3. Sering (>3 kali)
- o. Nama Kelompok Tani:
- p. Apakah ada penyuluhan atau sosialisasi dari penyuluh pertanian tentang informasi dan prosedur asuransi usaha tani padi tersebut?
1. Ada
- Jika ada jelaskan.....
-
-
2. Tidak.
- q. Berapa kali penyuluhan atau sosialisasi mengenai AUTP yang diikuti oleh Bapak/Ibu?
1. Tidak Pernah 2. 1 kali; 3. 2-3 kali; 4. 4-5 kali; 5. ≥ 5 kali

3. PETANI TERHADAP PROGRAM AUTP

Petunjuk Pengisian:

Mohon dijawab sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dengan memberikan tanda (✓) pada kolom jawaban yang menurut anda paling sesuai untuk dengan pernyataan yang diberikan.

- 1 = Sangat Tidak Setuju (jika pernyataan sungguh-sungguh salah)
 2 = Tidak Setuju (jika pernyataan lebih banyak salah dari pada benarnya)
 3 = Netral (jika sulit dibedakan benar atau salahnya)
 4 = Setuju (jika pernyataan lebih banyak benarnya dari pada salahnya)
 5 = Sangat Setuju (jika pernyataan sungguh-sungguh benar)

No.	Pernyataan-Pernyataan	Respon Petani Responden*				
		1	2	3	4	5
ATRIBUT AUTP						
1.	Sosialisasi AUTP mendorong keikutsertaan pada program AUTP					
2.	Dengan adanya sosialisasi, petani mampu memperoleh semua informasi mengenai AUTP					
3.	Sosialisasi AUTP meningkatkan pengetahuan petani mengenai AUTP					
4.	Frekuensi sosialisasi yang dilakukan sudah sesuai dengan kebutuhan dan harapan saya					
5.	Materi dalam sosialisasi mencakup semua hal tentang AUTP					
6.	Saya secara sukarela mendaftar program AUTP?					
7.	Pendaftaran AUTP tidak memungut biaya?					
8.	Pendaftaran sebagai peserta AUTP dapat saya lakukan dengan mudah					
9.	Syarat yang diperlukan untuk menjadi peserta mudah					



No.	Pernyataan-Pernyataan	Respon Petani Responden*				
		1	2	3	4	5
	untuk saya penuhi					
10.	Kemudahan prosedur pengurusan dan pelayanan petugas AUTP					
11.	Premi Asuransi sudah sesuai dengan kesanggupan petani					
12.	Pembayaran premi AUTP murah bagi petani					
13.	Pembayaran premi dapat dilakukan dengan mudah					
14.	Premi yang dibayar sesuai dengan manfaat yang diterima					
15.	Petani akan tetap membayar premi walaupun belum pernah mengajukan klaim					
16.	Syarat klaim ganti rugi mudah					
17.	Harga oerfanggungan (klaim) yang ditetapkan sudah menutupi semua kerugian usahatani					
18.	Mekanisme pengajuan klaim mudah dilakukan					
19.	Jumlah ganti rugi yang diberikan sesuai dengan yang dihadapi					
20.	Proses penceriman klaim ganti rugi cepat					
21.	Bantuan premi dari pemerintah dirasa cukup oleh petani, sehingga petani mendukung petani lainnya ikut program AUTP					
22.	Subsidi premi yang dibayarkan pemerintah sudah cukup					
23.	Kesanggupan petani membayar premi meskipun tidak ada lagi subsidi dari pemerintah					
24.	Walaupun subsidi premi dikurangi atau dicabut dan berinisiatif sendiri mendaftar AUTP					
25.	Adanya subsidi premi membantu petani secara ekonomi					
KETERLIBATAN KELEMBAGAAN						
1.	Adanya dukungan Dinas Pertanian dengan mengadakan sosialisasi AUTP					
2.	Petugas Dinas Pertanian mendampingi petani menyampaikan laporan klaim kepada penanggung					
3.	Petugas pertanian memfasilitasi petani dalam mengisi formulir pendaftaran					
4.	Petugas pertanian mampu memberi dorongan kepada petani untuk mengikuti AUTP					
5.	Penginformasian dari Dinas Pertanian terkait program AUTP mudah dijangkau oleh semua petani					
6.	Pihak Jasindo memberikan tanggungan kerugian gagal panen sebagaimana mestinya					
7.	Jasindo melakukan pendataan peserta asuransi					
8.	Jasindo melakukan pembayaran klaim tepat waktu					
9.	Pihak Jasindo terbuka dalam pemberian informasi mengenai AUTP					
10.	Pihak Jasindo telah melakukan perin dan tugasnya sebagai Lembaga yang ditugaskan menerima premi dari petani dengan baik					



No.	Pernyataan-Pernyataan	Respon Petani Responden*				
		1	2	3	4	5
11.	Kelompok Tani yang diikuti aktif mengikuti program sosialisasi program AUTP					
12.	Ketua Kelompok Tani aktif menyebarkan infomasi mengenai AUTP					
13.	Ketua Kelompok Tani melakukan pendampingan AUTP kepada petani anggotanya					
14.	Aktif mengikuti kegiatan penyuluhan AUTP yang diadakan oleh penyuluhan pertanian? (mis. Oleh BPP)					
KEPUTUSAN MENGIKUTI AUTP						
1.	Petani mengetahui risiko apa saja yang ditanggung AUTP					
2.	Petani mengetahui tentang peran AUTP dalam menanggulangi risiko usahatani padi					
3.	Risiko usahatani yang ditanggung AUTP mencak					
4.	Manfaat yang diterima dari AUTP membuat petani ingin mengikuti program AUTP					
5.	Usahatani terjamin dengan mengikuti AUTP					
6.	AUTP memudahkan saya dalam mengakses sumber-sumber pembiayaan					
7.	Jika terjadi kerugian, klaim (uang ganti rugi) dari AUTP dapat digunakan sebagai modal bagi usahatani					
8.	Petani mengikuti AUTP dengan kemauan sendiri dan tanpa paksaan					
9.	AUTP mudah diakses sehingga membuat petani ingin mengikuti program tersebut					
10.	Petani baru mengikuti AUTP setelah mengalami kegagalan panen					
11.	Petani mengikuti AUTP karena petani sekitar juga ikut					
12.	Petani mengikuti AUTP setelah menerima himbauan dalam sosialisasi AUTP					



Lampiran 6. Inputted Data Karakteristik Petani (X1)

No.	Nama Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
1.	Saripuddin	4	7	3	2	5	5	4
2.	Samsuddin	4	7	3	2	5	5	4
3.	Abd. Aziz	4	7	5	2	5	5	4
4.	Tunia	3	7	2	1	3	3	3
5.	Rohani	4	3	2	1	3	3	4
6.	Sania	4	3	2	1	3	3	4
7.	Diah	4	1	1	2	1	2	4
8.	Syahril	4	1	1	1	1	2	4
9.	Raba	3	1	2	1	2	4	3
10.	Nurhayati	2	3	1	1	2	3	2
11.	Yupa	2	1	1	1	1	3	2
12.	Mawar	2	3	2	1	1	3	2
13.	Samsia	4	1	2	1	2	3	4
14.	Harmia	4	1	1	1	2	3	4
15.	Saripah	3	1	1	1	2	3	3
16.	Wira	4	1	1	2	2	4	4
17.	Sio	3	1	2	1	3	4	3
18.	Sitti	5	1	2	1	5	4	5
19.	Jumaliah	5	1	1	2	5	2	5
20.	Tuna	3	1	2	2	5	4	3
21.	M. Iqbal	5	6	1	2	2	4	5
22.	Nursyamsi	3	5	2	1	2	4	3
23.	Zainuddin	3	5	3	1	2	4	3
24.	Hatta	3	1	2	2	2	5	3
25.	Hakim	4	1	3	2	3	5	4
26.	Umar	4	7	1	2	5	4	4
27.	Hania	4	7	1	2	5	4	4
28.	Siti	4	7	2	2	3	5	4
29.	Bario	3	1	2	2	3	4	3
30.	Hanasia	3	1	2	1	3	5	3
31.	Tali	5	5	1	2	5	5	5
32.	Patih	3	3	1	2	5	5	3
33.	Nursamsi	2	3	2	1	3	4	2
34.	Rampe	4	3	1	1	3	4	4
35.	Muli	3	2	2	1	3	4	3
36.	Samsia	2	2	1	1	3	4	2
37.	Samalia	3	2	2	1	3	5	3
38.	Mastiatti	5	7	2	2	5	4	5
		3	1	3	2	3	4	3
		4	5	3	2	5	5	4
		4	7	3	2	5	5	4
		3	7	2	2	5	4	3
		3	6	2	2	5	5	3
		4	7	2	2	5	5	4
		4	3	1	1	4	3	4
		5	7	2	2	5	5	5



47.	Hj. Sannuna	5	6	2	2	5	5	5
48.	Hobbing	5	7	2	2	5	5	5
49.	Kaimuddin	3	2	2	2	3	5	3
50.	Mising	4	3	2	2	4	5	4
51.	Muharram	4	3	3	1	3	5	4
52.	Muslimin	3	3	1	1	2	3	3
53.	Abbas	4	3	2	2	3	4	4
54.	Amiruddin	5	5	2	2	3	5	5
55.	Baso	3	5	1	1	3	4	3
56.	Basri	3	7	1	2	3	4	3
57.	Cumang	4	1	2	2	3	4	4
58.	Didan	4	7	3	2	5	5	4
59.	Diri	5	7	3	2	5	5	5
60.	H. Tenrean	5	7	3	2	5	5	5
61.	Hamsir	5	7	3	2	3	5	5
62.	Harodding	3	5	1	2	3	3	3
63.	Kahar	4	5	3	2	5	5	4
64.	Kamoddin	4	3	3	1	5	5	4
65.	M. Tahir	5	3	3	2	5	5	5
66.	Maddu	5	3	3	2	5	5	5
67.	Abd. Rasak	4	5	3	2	3	5	4
68.	Muh. Ridwan	4	5	2	1	4	3	4
69.	Amirullah	4	5	2	2	4	5	4
70.	Arifuddin	5	5	3	2	5	5	5
71.	H. Mukri	5	7	3	2	5	5	5
72.	Hado	4	7	3	2	3	5	4
73.	Halo	4	2	1	1	3	3	4
74.	Hasmawati	5	5	3	2	5	5	5
75.	Irmawati	5	5	3	2	4	5	5
76.	Koleng	5	7	3	2	4	4	5
77.	Made	4	7	2	2	5	4	4
78.	Hasna	4	6	2	1	3	4	4
79.	Mahmuddin	5	6	2	1	5	4	5
80.	Pudding	2	3	1	1	2	2	2
81.	Rama	3	4	2	1	2	3	3
82.	Ria	4	4	2	2	5	4	4
83.	Tahere	5	4	4	2	4	5	5
84.	Syamsud	5	5	4	2	5	5	5
85.	Saleh	4	5	2	2	4	4	4
86.	Amir	4	7	4	2	4	5	4
87.	Ardi	5	7	2	2	5	4	5
88.	Assing	4	2	1	1	4	3	4
		4	2	2	2	5	4	4
		4	2	3	2	4	4	4
		5	7	3	2	5	5	5
		5	7	3	2	5	5	5
		5	7	4	2	5	5	5
		4	7	2	2	4	4	4
		3	2	2	2	3	4	3



97.	Ratna	3	3	1	1	3	3	3
98.	Podding	3	3	1	1	3	3	3
99.	Mappi	3	3	1	1	3	3	3
100.	Basri	4	6	3	2	5	5	4

Lampiran 7. Inputted Data Atribut AUTP (X2)

No.	Nama Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
1.	Saripuddin	5	5	4	5	5
2.	Samsuddin	4	4	4	4	4
3.	Abd. Aziz	4	4	4	4	4
4.	Tunia	4	4	3	4	4
5.	Rohani	4	4	3	4	4
6.	Sania	4	4	3	4	4
7.	Diah	4	4	3	4	4
8.	Syahril	3	4	3	3	3
9.	Raba	3	4	3	3	3
10.	Nurhayati	3	3	3	3	3
11.	Yupa	3	3	3	3	3
12.	Mawar	3	3	3	3	3
13.	Samsia	4	3	3	3	3
14.	Harmia	4	4	4	3	3
15.	Saripah	4	4	4	3	3
16.	Wira	3	4	4	4	4
17.	Sio	3	4	3	2	3
18.	Sitti	3	4	3	2	3
19.	Jumaliah	3	4	3	2	3
20.	Tuna	3	4	3	3	3
21.	M. Iqbal	4	4	4	3	3
22.	Nursyamsi	4	4	3	4	3
23.	Zainuddin	4	4	3	3	3
24.	Hatta	3	3	3	3	3
25.	Hakim	4	4	4	3	4
26.	Umar	3	4	4	3	3
27.	Hania	4	4	3	3	3
28.	Siti	4	4	3	3	3
29.	Bario	3	3	3	3	3
30.	Hanasia	4	4	4	4	4
31.	Tali	3	4	3	3	3
32.	Patih	3	4	2	2	3
33.	Nursamsi	3	4	2	3	3
34.	Rampe	3	4	3	3	3
35.	Muli	3	3	3	3	3
		3	3	3	3	3
		5	5	5	5	4
		3	3	3	3	3
		3	4	4	4	4
		4	4	4	4	4
		4	4	4	4	4
		5	4	4	4	4



43.	Caco	5	5	5	5	5
44.	H. Ancu	4	5	4	4	4
45.	Hajrah	4	5	4	4	4
46.	Hasan	4	5	4	4	4
47.	Hj. Sannuna	4	5	5	5	5
48.	Hobbing	4	5	4	4	4
49.	Kaimuddin	4	5	4	4	3
50.	Mising	4	5	4	3	3
51.	Muharram	4	3	3	3	4
52.	Muslimin	4	4	4	4	4
53.	Abbas	4	5	4	4	4
54.	Amiruddin	4	4	5	4	4
55.	Baso	5	5	4	4	4
56.	Basri	4	5	4	4	3
57.	Cummang	4	4	4	4	4
58.	Didan	4	3	3	3	3
59.	Diri	5	5	4	4	4
60.	H. Tenrean	4	4	4	4	4
61.	Hamsir	5	4	4	5	5
62.	Harodding	5	4	4	4	4
63.	Kahar	3	4	4	3	3
64.	Kamoddin	4	5	4	4	4
65.	M. Tahir	4	5	4	4	3
66.	Maddu	4	5	4	4	4
67.	Abd. Rasak	4	5	4	4	4
68.	Muh. Ridwan	4	4	4	4	4
69.	Amirullah	4	4	4	4	4
70.	Arifuddin	3	4	3	3	4
71.	H. Mukri	4	5	4	3	4
72.	Hado	5	5	4	4	4
73.	Halo	3	3	3	3	3
74.	Hasmawati	5	5	4	5	5
75.	Irmawati	4	4	4	3	3
76.	Koleng	4	4	4	4	4
77.	Made	3	5	4	4	4
78.	Hasna	3	4	3	3	3
79.	Mahmuddin	4	5	4	4	3
80.	Pudding	3	3	3	2	3
81.	Rama	5	5	4	4	3
82.	Ria	4	5	4	4	4
83.	Tahere	4	5	4	4	4
84.	Syamsud	4	5	4	3	3
		4	4	4	4	4
		3	4	4	3	3
		4	4	4	3	3
		4	4	4	3	3
		3	4	4	3	3
		4	5	4	4	4
		3	4	4	3	3
		3	4	4	3	3



93.	Jamaluddin	5	5	4	5	5
94.	Jumadang	3	4	4	3	4
95.	Syamsuddin	4	4	4	4	4
96.	Samo	3	4	4	3	3
97.	Ratna	4	5	4	4	4
98.	Podding	5	5	4	4	4
99.	Mappi	3	3	3	3	3
100.	Basri	4	5	5	5	5

Lampiran 8. Inputted Data Peran Stakeholders (X3)

No.	Nama Responden	X3.1	X3.2	X.3
1.	Saripuddin	5	5	5
2.	Samsuddin	3	4	4
3.	Abd. Aziz	4	4	4
4.	Tunia	3	3	4
5.	Rohani	4	3	4
6.	Sania	4	3	4
7.	Diah	4	4	4
8.	Syahril	3	4	4
9.	Raba	3	3	4
10.	Nurhayati	3	3	3
11.	Yupa	3	3	3
12.	Mawar	3	3	3
13.	Samsia	3	3	3
14.	Harmia	3	3	3
15.	Saripah	3	3	3
16.	Wira	4	4	4
17.	Sio	2	2	2
18.	Sitti	2	2	4
19.	Jumaliah	2	3	4
20.	Tuna	3	3	4
21.	M. Iqbal	4	3	3
22.	Nursyamsi	3	3	3
23.	Zainuddin	4	3	4
24.	Hatta	4	3	3
25.	Hakim	4	4	4
26.	Umar	4	3	4
27.	Hania	3	3	3
28.	Siti	3	3	3
29.	Bario	4	3	3
30.	Hanasia	4	5	5
		4	4	4
		4	4	4
		4	4	4
		4	4	4
		3	3	3
		3	4	3
		5	5	5
		3	3	4



39.	Hasma	4	4	4
40.	A. Muis	5	4	5
41.	Abd. Hapid	4	4	5
42.	Andi Kaharuddin	4	4	5
43.	Caco	4	5	5
44.	H. Ancu	4	4	4
45.	Hajrah	4	4	4
46.	Hasan	4	4	4
47.	Hj. Sannuna	5	5	5
48.	Hobbing	4	5	5
49.	Kaimuddin	3	4	5
50.	Mising	3	4	5
51.	Muharram	3	3	3
52.	Muslimin	4	4	4
53.	Abbas	3	4	4
54.	Amiruddin	4	5	5
55.	Baso	4	4	5
56.	Basri	4	4	5
57.	Cummang	4	4	4
58.	Didan	3	3	3
59.	Diri	3	4	4
60.	H. Tenrean	3	4	4
61.	Hamsir	5	5	5
62.	Harodding	4	4	4
63.	Kahar	4	4	5
64.	Kamoddin	4	4	4
65.	M. Tahir	4	4	5
66.	Maddu	3	3	4
67.	Abd. Rasak	4	4	4
68.	Muh. Ridwan	4	4	4
69.	Amirullah	4	4	4
70.	Arifuddin	4	5	5
71.	H. Mukri	4	5	5
72.	Hado	4	5	5
73.	Halo	3	3	3
74.	Hasmawati	5	5	5
75.	Irmawati	4	5	4
76.	Koleng	4	4	4
77.	Made	5	4	5
78.	Hasna	3	3	3
79.	Mahmuddin	4	5	4
80.	Pudding	3	3	3
		4	4	4
		5	5	5
		5	4	4
		5	4	4
		4	4	4
		3	4	4
		4	4	4
		4	4	4



89.	Erni	3	4	4
90.	Hasanuddin	4	4	4
91.	Nawir	3	4	4
92.	Akbar	5	4	4
93.	Jamaluddin	5	5	5
94.	Jumadang	4	4	4
95.	Syamsuddin	4	3	4
96.	Samo	3	4	4
97.	Ratna	4	4	5
98.	Podding	4	4	5
99.	Mappi	4	3	3
100.	Basri	5	4	5

Lampiran 9. Inputted Data Keputusan Petani Mengikuti AUTP (Y1)

No.	Nama Responden	Y1.1	Y1.2	Y1.3
1.	Saripuddin	5	5	4
2.	Samsuddin	4	3	4
3.	Abd. Aziz	5	4	4
4.	Tunia	4	4	3
5.	Rohani	4	4	3
6.	Sania	4	4	3
7.	Diah	4	3	4
8.	Syahril	4	3	4
9.	Raba	4	3	4
10.	Nurhayati	3	3	3
11.	Yupa	3	3	3
12.	Mawar	3	3	3
13.	Samsia	3	3	4
14.	Harmia	3	3	3
15.	Saripah	3	3	3
16.	Wira	4	4	4
17.	Sio	2	2	3
18.	Sitti	2	2	3
19.	Jumaliah	2	3	3
20.	Tuna	4	3	3
21.	M. Iqbal	4	4	3
22.	Nursyamsi	4	4	3
23.	Zainuddin	4	4	3
24.	Hatta	3	3	3
25.	Hakim	4	4	4
26.	Umar	4	4	5
		4	3	4
		4	3	4
		3	3	3
		4	5	5
		4	3	4
		4	3	4
		4	3	4
		4	3	4



35.	Muli	3	3	3
36.	Samsia	4	3	3
37.	Samalia	4	5	5
38.	Mastiati	3	3	4
39.	Hasma	4	4	4
40.	A. Muis	5	5	5
41.	Abd. Hapid	3	4	4
42.	Andi Kaharuddin	4	5	5
43.	Caco	5	5	5
44.	H. Ancu	5	4	4
45.	Hajrah	5	4	4
46.	Hasan	5	4	4
47.	Hj. Sannuna	4	5	5
48.	Hobbing	4	4	4
49.	Kaimuddin	4	4	4
50.	Mising	4	4	4
51.	Muharram	3	3	3
52.	Muslimin	3	4	4
53.	Abbas	4	4	4
54.	Amiruddin	4	5	5
55.	Baso	4	3	5
56.	Basri	4	3	5
57.	Cummang	4	4	4
58.	Didan	3	3	4
59.	Diri	4	4	4
60.	H. Tenrean	4	4	4
61.	Hamsir	5	5	4
62.	Harodding	5	4	4
63.	Kahar	4	4	4
64.	Kamoddin	4	4	5
65.	M. Tahir	4	4	4
66.	Maddu	4	4	4
67.	Abd. Rasak	5	4	4
68.	Muh. Ridwan	4	4	4
69.	Amirullah	4	4	4
70.	Arifuddin	3	3	4
71.	H. Mukri	4	4	5
72.	Hado	4	4	5
73.	Halo	3	3	3
74.	Hasmawati	5	5	5
75.	Irmawati	5	4	4
76.	Koleng	4	4	5
		4	3	4
		4	3	3
		4	4	4
		2	3	3
		5	4	5
		5	4	5
		5	4	4
		5	4	4



85.	Saleh	4	4	4
86.	Amir	4	4	5
87.	Ardi	5	4	4
88.	Assing	5	4	4
89.	Erni	5	4	3
90.	Hasanuddin	4	4	4
91.	Nawir	4	4	4
92.	Akbar	4	4	4
93.	Jamaluddin	5	5	5
94.	Jumadang	4	3	5
95.	Syamsuddin	3	4	4
96.	Samo	3	4	4
97.	Ratna	5	4	4
98.	Podding	5	4	4
99.	Mappi	3	3	4
100.	Basri	5	5	5

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Keterangan: Proses Penelitian





Keterangan: Surat Permohonan Izin Penelitian dari Departemen Sosial Ekonomi Pertanian



Optimized using
trial version
www.balesio.com



Keterangan: Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Peran Terpadu Satu Pintu



Optimized using
trial version
www.balesio.com