

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A., Rahmawati, D., Panigoro, M. A., Syukur, R. R., & Khali, J. (2021). Peran penyuluh pertanian terhadap meningkatkan partisipasi petani di desa ilomangga kecamatan tabongo. *Agrinesia*, Vol.5(No. 2 Maret 2021).
- Ahmad, A. (2018). *PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA PENYULUH TERHADAP ADOPSI TEKNOLOGI PERTANIAN (Studi Kasus Di Kecamatan Sinjai Selatan, Kabupaten Sinjai)*. 3(2), 150–162.
- Ali, H., Tolinggi, W., & Saleh, Y. (2018). Persepsi Petani terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian lapangan di Desa Talumelito Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*, 2(2), 111–120.
- Alif, M. (2017). Partisipasi Petani Dalam Komunikasi Penyuluhan (Studi Pada Kelompok Tani Sumber Murni Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan. *Metacommunication: Journal Of Communication Studies*, 2(2), 155–168.
- Alwi, W., Ernawati, E., & Husain, S. (2018). Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Memperdeksi Kepuasan Pengunjung Pada Rumah Sakit Umum Daerah Majene. *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistik Serta Aplikasinya)*, 6(1), 20.
- Andry, Subianto, & Humaidi, E. (2019). Tingkat Partisipasi Petani Dalam Menggunakan Benih Padi Hasil Iradiasi Badan Tenaga Nuklir (Batan). *SOCIETA Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(2), 82–93.
- Anwarudin, O., Pertanian, D., Pengembangan, P., Manokwari, P., Pertanian, D., Pengembangan, P., & Bogor, P. (2019). *Jurnal Internasional Multikultural dan Pemahaman Multireligius Pengaruh Partisipasi Petani dalam Penyuluhan Pertanian Terhadap Agribisnis Kata kunci : Partisipasi ; Keberlanjutan ; Agribisnis Otonomi daerah dengan prinsip desentralisasi telah mendekatkan*. 1061–1072.
- Aprilia, C., Listiana, I., Prayitno, R.T. (2020). Partisipasi Petani Pada Demonstrasi Area Budidaya Tanaman Sehat Padi Di Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. SNITT- Politeknik Negeri Balikpapan 2020. ISBN : 978-602-51450-2-5
- Astuti, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Petani Program Pupm Di Ponorogo. *Jurnal Universitas Islam Kediri*, 20, 52–64.
- Azrizal, M. (2018). ANALISIS PERAN PENYULUH PERTANIAN (STUDI KASUS DI KELOMPOK TANI SINAR MANDIRI KELURAHAN KAMPUNG ENAM KOTA TARAKAN). *SKRIPSI BORNEO TARAKAN*, 3(1), 10–27.
- Azwar, A., Muljono, P., & Herawati, T. (2016). Persepsi dan Partisipasi Petani dalam Pelaksanaan Rehabilitasi Tanaman Kakao di Kabupaten Sigi Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Penyuluhan*, 12(2), 157.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Maros Dalam Angka 2020
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kecamatan Bantimurung Dalam Angka 2021
- Bahua, M. I., & Musa, N. (2017). Pengaruh Kompetensi pada Kinerja Penyuluh Pertanian dan Dampaknya pada Perilaku Petani Jagung. *Prosiding Seminar Nasional*

Pengembangan Teknologi Pertanian, September, 231–235.

- Berhanu, N. W., Joseph, A. K., & Ernest, L. O. (2014). Farmers perception of their level of participation in extension in Ethiopia: Policy implications. *Journal of Agricultural Extension and Rural Development, 6*(2), 80–86. <https://doi.org/10.5897/jaerd2013.0516>
- Darwin, M., et. al.; 2021. Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif. Cv. Media Sains Indonesia. Melong Asih Regency B40 - Cijerah Kota Bandung - Jawa Barat.
- Dayat, & Oeng, A. (2020). Faktor-Faktor Penentu Partisipasi Petani. *Agribisnis Terpadu, 13*(2), 167–186.
- Faisal, A. (2022). *Pengaruh Materi Dan Media Penyuluhan Pertanian Terhadap Sikap Petani Pada Usahatani Jagung*. 1–12.
- Fangohoi, L., Makabori, Y. Y., & Ataribaba, Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Menentukan Tingkat Partisipasi Petani Dalam Kelompok Petani Factors that determine Farmer Participation Rate in the farmer group. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 23*(1), 1–12.
- Fatmawaty. (2022). ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PARTISIPASI PETANI PADI PADA PROGRAM ASURANSI PERTANIAN DI KECAMATAN BINAMU KABUPATEN JENEPONTO. *Tesis Universitas Muhammadiyah Makassar*.
- Fita Dwi Untari, Sadono, D., & Effendy, L. (2022). Partisipasi Anggota Kelompok Tani dalam Pengembangan Usahatani Hortikultura di Kecamatan Pacet Kabupaten Cianjur. *Jurnal Penyuluhan, 18*(01), 87–104.
- Hardianti, S., Reli, I. Z., & Salahuddin, S. (2021). Keterampilan Komunikasi Penyuluh dan Partisipasi Petani dalam Kegiatan Penyuluhan Padi Sawah di Desa Wonua Monapa Kecamatan Pondidaha Kabupaten Konawe. *Jurnal Ilmiah Penyuluhan Dan Pengembangan Masyarakat, 1*(2), 16.
- Isyaturriyadhah, Is, A., & Yudiawati, E. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Anggota Gabungan Kelompok Tani Tanjung Sehati Dalam Kegiatan Kelompok di Kabupaten Merangin. *Prosiding-Seminar-Nasional-Perencanaan-Pembangunan-Inklusif-Desa-Kota, 1*(4), 683–690.
- Kaehe, D, Ruru M. J., & Rompas W. Y. Partisipasi Masyarakat Dalam Perencanaan Pembangunan Di Kampung Pintareng Kecamatan Tabukan Selatan Tenggara. *Jurnal Administrasi Publik, 5*(80), 14–24.
- Kahang, M. (2014). PARTISIPASI PETANI DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DALAM PENINGKATAN PRODUKSI SAWI (BRASSICA JUNCEA). *SKRIPSI BORNEO TARAKAN, desember*.
- Koapma, V. M., Olfie, L. S. B., M, S. M., & R.B, M. V. (2015). *ASE ± Volume 11 Nomor 3A, November 2015: 19 - 32. 11*(November), 19–32.
- Kurniawan, W. A., & Prihtanti, T. M. (2018). Jenjang Partisipasi dan Determinan Partisipasi Petani dalam Introduksi Budidaya Padi Organik di Desa Pulutan, Kota Salatiga. *Jurnal Penyuluhan, 14*(2), 199–208.
- Kusnul Kotimah, M., & Pingit Wulandari, S. (2014). Model Regresi Logistik Biner

- Stratifikasi Pada Partisipasi Ekonomi Perempuan Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 3(1).
- Marphy, T. M. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Petani Dalam Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP) Di Desa Watugede, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang. In *Advanced Optical Materials* (Vol. 10, Issue 1).
- Mardikanto, T. 2013. Penyuluhan Pembangunan Pertanian. Universitas Sebelas Maret Press. Surakarta.
- Marphy, T., & Priminingtyas, D. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Petani Dalam Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Desa Watugede, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang. *Habitat*, 30(2), 62–70.
- Martadona, I., & Elhakim, S. K. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Petani Terhadap Keberhasilan Implementasi Program Asuransi Usahatani Padi (Autp) Di Kota Padang : Analisis Sem-Pls. *Hexagro*, 4(2), 97–107.
- Masithoh, S., Novita, I., & Widara, D. (2017). Hubungan Penyuluhan Dan Pendapatan Usahatani Ubi. *Agribisains*, 3, 9–16.
- Mbaha, H. (2015). 16/41935.pdf Koleksi Perpustakaan Universitas terbuka. *Skripsi Universitas Terbuka Jakarta*.
- Peranginangin, M. I., Silalahi, F. R., & Siregar, R. (2016). HUBUNGAN KARAKTERISTIK PENYULUH DENGAN KINERJA PENYULUH PERTANIANDI KABUPATEN SIMALUNGUN Simalungun, Pertaniandi Kabupaten. *Agrica Ekstensia*, Vol. 10(No. 2 Nopember), 35–44.
- Pramaulidia, I., & Kusnadi, D. (2020). Partisipasi Petani Padi Sawah dalam Pengendalian Hama dan Penyakit secara Ramah Lingkungan di Kecamatan Balubur Limbangan Kabupaten Garut. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 15(1), 23–34.
- Pratama, R. N. (2018). REGRESI LOGISTIK BINER UNTUK MENGETAHUI FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENERIMAAN MAHASISWA MELALUI JALUR MASUK PERGURUAN TINGGI SNMPTN FMIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA. In *Skripsi Universitas Barawijaya*.
- Purba, L., Lubis, S. N., & Emalisa. (2021). Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Petani Terhadap Teknologi Anjuran Budidaya Kentang (Studikasu: Kecamatan Merdeka, Kabupaten karo, Propinsi Sumatera Utara). *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 14.
- Putri, C. A., Anwarudin, O., & Sulistyowati, D. (2019). Partisipasi Petani Dalam Kegiatan Penyuluhan Dan Adopsi Pemupukan Padi Sawah Di Kecamatan Kersamanah Kabupaten Garut. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 12(1), 103.
- Putriani, R., Tenriawaru, A. ., & Amrullah, A. (2018). Pengaruh Faktor – Faktor Partisipasi Terhadap Tingkat Partisipasi Petani Anggota P3a. *Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(3), 263–274.
- Ramadhan, R. J., Kusnadi, D., & Harniati. (2020). Kemandirian Petani terhadap Pemanfaatan Jerami Padi sebagai Pupuk Bokashi pada Tanaman Padi di Kecamatan Manonjaya

- Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 483–490.
- Resicha, Putri. (2016). Peran Penyuluh Pertanian dalam Pengembangan Kelompok Tani di Nagari Sungai Pua Kecamatan Sungai Pua Kabupaten Agam. Skripsi, Universitas Andalas.
- Romadi, U., & Warnaen, A. (2021). SISTEM PENYULUHAN PERTANIAN “Suatu Pendekatan Penyuluhan Pertanian Berbasis Modal Sosial Pada Masyarakat Suku Tengger.” In *Tohar Media*.
- Rustandi, Y., & Warnaen, A. (2019). Media Penyuluhan. In *Buku Ajar Politeknik Pembangunan Pertanian* (Vol. 01, Issue 1).
- S. Baba, et al. (2011). Fakultas Peternakan UNHAS Jln. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Tamalanrea, Makassar 2 Fakultas Peternakan dan Ekonomi UNDIP Jln. Prof. H.Soedarto, S.H. Semarang 3 Fakultas Pertanian UNS Jln. Ir. Sutami No. 36 A Surakarta. *Jurnal Jitp*, 1(No. 3), 194–209.
- Santoso, A. W., Effendy, L., & Krisnawati, E. (2020). Percepatan Regenerasi Petani Pada Komunitas Usahatani Sayuran Di Kecamatan Samarang Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 325–336. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i3.59>
- Sarjan. (2021). Partisipasi Partisipasi Anggota Kelompok Tani Dalam Program Penyuluhan Pertanian Di Desa Kadingeh Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang. *Program Penyuluhan Pertanian Program Studi Agribisnis*.
- SASMI, M., MAHRANI, M., & SUSANTO, H. (2018). Kinerja Penyuluh Pertanian Dan Keberhasilan Kelompok Pemasaran Bersama Bahan Olahan Karet Rakyat (Bokar) Di Kabupaten Kua. *Jurnal Agribisnis*, 19(2), 102–115.
- Simanjuntak, O. V., Subejo, S., & Witjaksono, R. (2018). Partisipasi Petani Dalam Program Gerakan Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Di Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman. *Agro Ekonomi*, 27(1), 20.
- Sudibyoy, R. P., Bakhtiar, A., & Hasanah, M. A. (2019). Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi Penyuluh dengan Pelaksanaan Tugas Pokok Penyuluh Pertanian di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 710–719.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suprianto, A., Lamane, S. A., Suprayitno A. R. (2023) Kinerja Penyuluh Pertanian Dalam Pelaksanaan Administrasi Penyuluhan Pertanian. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, Vol 19, No.2
- Suriansyah,.(2015). Partisipasi Anggota Kelompok Tani Tanaman Padi Dalam Program Penyuluhan Pertanian Di Desa Tanete Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Syifa, S. H., Wijiano, A., & Ihsaniyati, H. (2020). Partisipasi Petani Dalam Program Demonstrasi Area Budidaya Tanaman Sehat Padi Di Kabupaten Boyolali. *Jae*, 14(2), 1–9.

- 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.
- Wahyuni, R., Sudibyo, R., & Amir, N. (2021). Faktor-Faktor yang Berperan terhadap Tingkat Partisipasi Petani dalam Budidaya Tanaman Organik di Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(2), 544–560.
- Wibowo, L. S., Saleh, Y., Lagarusu, L., Pertanian, F., Gorontalo, U. N., Bolango, K. B., Agribisnis, J., Pertanian, F., Negeri, U., & Bolango, K. B. (2017). *PENGARUH PEMANFAATAN MEDIA TERHADAP KEBERHASILAN KEGIATAN*.
- Wuri, N., Sugihardjo, & Wibowo, A. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Petani dalam Kegiatan Pengolahan Pupuk Organik di Desa Banjaratma. *Jurnal Triton*, 12(1), 89–97.
- Yahya, M., Herawaty, Misiyem, & Lestary, E. W. (2020). Keefektifan Penyuluhan Pertanian dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung di Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*, 14(1), 66–74.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Output Hasil Olah Data SPSS Uji Signifikansi Model

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	18.472 ^a	.594	.895

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

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step 1		Chi-square	df	Sig.
	Step	88.326	12	.000
	Block	88.326	12	.000
	Model	88.326	12	.000

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

Variables in the Equation

Step 1 ^a		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
	Usia	-1.045	.373	7.854	1	.005	.352
	Tingkat Pendidikan	2.289	.941	5.912	1	.015	9.864
	Luas Lahan	9.054	3.300	7.527	1	.006	8548.562
	Jumlah Tanggungan Keluarga	2.312	1.496	2.387	1	.122	10.096
	Pendapatan	-4.107	3.535	1.350	1	.245	1.305
	Kelompok Tani	24.233	5.281	.021	1	.996	3.342
	Kosmopolitan	-15.674	5.865	7.143	1	.008	1.559
	Pengetahuan Penyuluh	1.606	2.330	.475	1	.491	4.984
	Keterampilan Penyuluh	10.992	4.749	5.358	1	.021	.017
	Sikap Penyuluh	19.241	8.017	5.760	1	.016	2.270
	Media Penyuluhan	10.171	4.098	6.160	1	.013	26142.798
	Materi Penyuluhan	9.691	4.807	4.064	1	.044	.062
	Constant	28.348	12.921	4.813	1	.028	2.047

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Tingkat Pendidikan, Luas Lahan, Jumlah Tanggungan Keluarga, Pendapatan, Kelompok Tani, Kosmopolitan, Pengetahuan Penyuluh, Keterampilan Penyuluh, Sikap Penyuluh, Media Penyuluhan, Materi Penyuluhan.

Lampiran 4 . Output Hasil Olah Data SPSS Uji Kesesuaian Model

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	3.700	8	.883

Lampiran 5. Output Hasil Olah Data SPSS Interpretasi Odds Ratio

		Variables in the Equation					
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Usia	-1.045	.373	7.854	1	.005	.352
	Tingkat Pendidikan	2.289	.941	5.912	1	.015	9.864
	Luas Lahan	9.054	3.300	7.527	1	.006	8548.562
	Jumlah Tanggungan Keluarga	2.312	1.496	2.387	1	.122	10.096
	Pendapatan	-4.107	3.535	1.350	1	.245	1.305
	Kelompok Tani	24.233	5.281	.021	1	.996	3.342
	Kosmopolitan	-15.674	5.865	7.143	1	.008	1.559
	Pengetahuan Penyuluh	1.606	2.330	.475	1	.491	4.984
	Keterampilan Penyuluh	10.992	4.749	5.358	1	.021	.017
	Sikap Penyuluh	19.241	8.017	5.760	1	.016	2.270
	Media Penyuluhan	10.171	4.098	6.160	1	.013	26142.798
	Materi Penyuluhan	9.691	4.807	4.064	1	.044	.062
	Constant	28.348	12.921	4.813	1	.028	2.047

Lampiran 6. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

NAMA PEWAWANCARA:TGL WAWANCARA...../...../2023

Desa: Kecamatan:..... Kabupaten:

NO. KUESIONER:

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PARTISIPASI PETANI PADI SAWAH DALAM KEGIATAN PENYULUHAN PERTANIAN DI KECAMATAN BANTIMURUNG, KABUPATEN MAROS



Ketua Tim : Prof.Dr. Ir. Muh. Hatta Jamil, SP, M.Si.

Anggota Tim : Ir. H. Anwar Sulili, M. Si.
Aldayani

PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2023

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Dalam rangka penyusunan jurnal ilmiah di Laboratory Of Farm Management Dan Agricultural Marketing dan penyusunan skripsi mahasiswa di program studi S1 Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, maka kami memerlukan dan mengharapkan jawaban bapak/ibu/saudara(i) sebagai sumber informasi utama (responden). Oleh karena itu, kami mohon kesediaan bapak/ibu/saudara(i) untuk dapat memberikan data/informasi sesuai dengan pernyataan atau pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda (\surd) pada kolom yang tersedia dan pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan sebenarnya. Atas kesediaan bapak/ibu/saudara(i) kami menyampaikan terima kasih.

Terdapat 2 (dua) alternatif jawaban, yaitu

1 = Ya

0 = Tidak

1. IDENTITAS RESPONDEN

- 1.1. Nama :
- 1.2. Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan
- 1.3. Usia : Tahun
- 1.4. Pendidikan Terakhir :
- 1.5. Jumlah tanggungan : orang
- 1.6. Lama bekerja sebagai petani : Tahun
- 1.7. Luas Lahan Padi Sawah : Ha
- 1.8. Pendapatan : Juta

2. PERNYATAAN

2.1 Usia (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Usia berpengaruh terhadap keinginan petani untuk mengikuti kegiatan penyuluhan		
2.	Usia berpengaruh terhadap keinginan petani mengembangkan pengetahuan dan keterampilan usahatani padinya dalam kegiatan penyuluhan		
3.	Usia berpengaruh terhadap kapasitas petani menerima adopsi inovasi dalam kegiatan penyuluhan		
4.	Usia mempengaruhi persepsi petani terhadap penyuluhan pertanian		
5.	Tingginya usia berpengaruh pada kondisi fisik dan produktifitas petani mengikuti penyuluhan		

2.2 Tingkat Pendidikan (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Lamanya tingkat pendidikan mendorong petani untuk mengikuti kegiatan penyuluhan		
2.	Semakin tinggi pendidikan saya maka akan mudah menerima inovasi baru saat penyuluhan		
3.	Lamanya menuntut ilmu berpengaruh pada kemampuan petani memahami pesan-pesan yang disampaikan penyuluh pertanian		
4.	Semakin tinggi pendidikan saya, maka semakin tinggi partisipasi mengikuti penyuluhan		

2.3 Luas Lahan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Penambahan jumlah lahan yang dikelola berpengaruh pada keinginan petani untuk mencari informasi usahatani yang baik dan benar pada penyuluhan pertanian sehingga mengikuti penyuluhan		
2.	Penambahan jumlah lahan yang saya miliki berpengaruh pada keinginan berpartisipasi mengikuti penyuluh pertanian		

3.	Semakin luas lahan sawah yang saya miliki maka semakin tinggi partisipasi saya dalam mengikuti kegiatan penyuluhan		
4.	Berapapun luas lahan padi sawah yang saya miliki, saya akan tetap mengikuti penyuluhan		

2.4 Tanggungan Keluarga (X4)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Banyaknya tanggungan keluarga berpengaruh pada motivasi saya mengikuti penyuluhan pertanian untuk memaksimalkan hasil usaha tani		
2.	Banyaknya jumlah anggota keluarga berpengaruh untuk menambah ilmu usaha tani padi dalam penyuluhan pertanian untuk membagikan ilmu kepada anggota keluarga lainnya		
3.	Banyaknya jumlah anggota keluarga membuat saya kurang berpartisipasi karena kurangnya waktu yang saya miliki		

2.5 Pendapatan (X5)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Saya berpartisipasi dalam penyuluhan pertanian untuk mengembangkan usaha tani padi saya agar memperoleh pendapatan yang lebih baik		
2.	Hasil usaha tani padi sawah menjadi satu-satunya pemasukan keuangan keluarga sehingga membutuhkan penyuluhan sebagai upaya memaksimalkan hasil		
3.	Semakin tinggi pendapatan keluarga maka akan semakin kurang partisipasi saya		
4.	Saya akan tetap berpartisipasi meskipun pendapatan saya rendah		

2.6 Dummy Keanggotaan Kelompok Tani (X6)

1. Status keanggotaan bapak/ibu/saudara dalam kelompok tani:
 - a) Ketua
 - b) Lainnya
2. Apakah dalam kegiatan penyuluhan ketua kelompok tani lebih diutamakan untuk berpartisipasi?
 - a) Ya

b) Tidak

Jika ya/tidak apa alasannya:

.....
.....
.....

3. Dalam keanggotaan kelompok tani apakah ketua lebih sering berpartisipasi/mengikuti kegiatan penyuluhan pertanian ?

a) Ya

b) Tidak

Jika ya/tidak apa alasannya:

.....
.....
.....

4. Apakah kendala/permasalahan yang dialami anggota kelompok tani hanya dapat di sampaikan melalui ketua yang kemudian ketua ke penyuluh pertanian?

a) Ya

b) Tidak

Jika ya/tidak apa alasannya:

.....
.....
.....

5. Apakah ketua berperan memberi informasi yang di dapatkan dari penyuluh kepada para anggota kelompok tani yang tidak sempat mengikuti kegiatan penyuluhan?

a) Ya

b) Tidak

Jika ya/tidak apa alasannya:

.....
.....
.....

2.7 Dummy Kosmopolitan (X7)

1. Selama bapak /ibu/saudara(i) melakukan usahatani padi sawah, apakah bapak/ibu pernah keluar wilayah sehingga mendapatkan sumber informasi selain penyuluh?

a) Kosmopolitan tinggi (>5 kali)

b) Kosmopolitan rendah (<5 kali)

2. Seberapa jauh dan sering bapak /ibu/saudara pernah berpergian?

a) Lintas desa/kelurahan dalam kecamatan /..... Kali

b) Lintas kecamatan dalam kabupaten /..... Kali

c) Lintas kabupaten dalam provinsi /..... Kali

d) Lintas provinsi dalam Negara /..... Kali

3. Jarak yang jauh antara lokasi bapak /ibu/saudara ke tujuan berpergian mempengaruhi keinginan untuk pergi?

a) Ya

b) Tidak

4. Kesulitan akses transportasi mempengaruhi keinginan bapak /ibu/saudara untuk...berpergian
 - a) Ya
 - b) Tidak
5. Apakah ketika bapak /ibu/saudara berpergian, bapak /ibu/saudara memperoleh informasi baru terkait usahatani padi sawah?
 - a) Ya
 - b) Tidak
6. Jenis informasi yang diperoleh terkait?
 - a) Saran produksi
 - b) Budidaya
 - c) Peluang pasar
 - d) lainnya
7. Sumber informasi diperoleh dari?
 - a) Sesama petani
 - b) Penyuluh
 - c) Media
 - d) Lainnya

4.2 Dummy Pengetahuan penyuluh (X8)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Penyuluh mampu menguasai materi penyuluhan dengan baik		
2.	Penyuluh memberikan materi dengan jelas dan mudah dimengerti		
3.	Penyuluh tanggap menjawab ketika peserta mengajukan saran atau pertanyaan		
Variabel dummy pengetahuan penyuluh Apakah penyuluh mampu menguasai materi budidaya padi yang disampaikan mulai dari pembibitan hingga pemanenan dengan jelas dan mudah di mengerti sehingga saya berpartisipasi dalam kegiatan penyuluhan Alasan jika Ya/Tidak:			

2.9 Dummy Keterampilan penyuluh (X9)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN	
		Ya	Tidak

1.	penyuluh terampil memilih lokasi/tempat penyuluhan		
2.	penyuluh terampil mendemonstrasikan materi usahatani padi sawah yang dibawakan		
3.	penyuluh terampil memberi inovasi atau menjawab permasalahan usahatani petani		
Variabel dummy keterampilan penyuluh Apakah penyuluh terampil dalam melakukan penyuluhan Alasan jika Ya/Tidak:			

2.10 Sikap penyuluh (X10)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Penyuluh melakukan interaksi kepada petani dengan sikap yang ramah		
2.	Penyuluh memberikam materi dengan bahasa yang sopan		
3.	Penyuluh selalu berpakaian rapi (sopan/ sesuai dengan kondisi lokasi penyuluhan yang baik		
4.	Penyuluh memberikan praktek dengan emosi yang baik		
Variabel dummy sikap penyuluh Apakah penyuluh memiliki sikap ramah atau tidak/kurang ramah dalam melakukan penyuluhan Alasan jika Ya/Tidak:			

2.11 Media penyuluhan (X11)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Penyuluh menggunakan media cetak seperti brosur, poster, atau lainnya dalam kegiatan penyuluhan membuat saya tertarik dan berpartisipasi		
2.	Kelengkapan ruangan penyuluhan seperti LCD,		

	proyektor, sound sistem, dll sehingga penyuluhan lebih menarik sehingga saya berpartisipasi		
3.	Kelengkapan fasilitas yang mendukung kegiatan penyuluh berpengaruh terhadap partisipasi saya		
<p style="text-align: center;">Variabel dummy media penyuluh</p> <p>Apakah dalam kegiatan pelaksanaan penyuluhan, penyuluh menggunakan media sebagai alat bantu atau tanpa media alat bantu Alasan jika Ya/Tidak:</p>			

2.12 Materi penyuluhan (X13)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Penyuluh menyusun materi penyuluhan dengan tepat sesuai dengan kebutuhan saya sehingga saya berpartisipasi		
2.	Saya berpartisipasi dalam penyuluhan karena penyuluh mampu merencanakan materi pembelajaran yang menarik dan mudah dimengerti		
3.	Materi yang disampaikan dengan menggunakan peralatan atau media yang menarik sehingga tidak membosankan membuat saya berpartisipasi		
<p style="text-align: center;">Variabel dummy materi penyuluh</p> <p>Apakah materi yang disampaikan oleh penyuluh sesuai yang saya butuhkan, mudah dipahami dan dipraktekkan atau materi yang disampaikan oleh penyuluh tidak sesuai yang dibutuhkan, sulit saya pahami dan dipraktekkan Alasan jika Ya/Tidak:</p>			

Partisipasi Petani (Y)

1. Apakah bapak/ibu sering menghadiri kegiatan penyuluhan yang dilakukan penyuluhan pertanian?
 - a) Ya (≥ 3 kali)
 - b) Tidak (< 3 kali)

Alasan jika Ya/Tidak :

.....
.....

2. Apakah bapak/ibu/saudara(i) selalu diberi informasi oleh penyuluh tentang kegiatan penyuluhan yang akan dilaksanakan?

- a) Selalu
- b) Jarang
- c) Tidak pernah

Alasan :

.....
.....

3. Apakah menurut bapak/ibu/saudara(i) partisipasi saya sangat penting dalam penyuluhan pertanian sebagai usaha memaksimalkan hasil usahatani?

- a) Ya
- b) Tidak

Alasan :

.....
.....

4. Hambatan-hambatan yang kadang membuat bapak/ibu/saudara(i) sulit untuk berpartisipasi dalam penyuluhan pertanian?

Alasan :

.....
.....

Lampiran 7. Data Identitas Responden

DATA PETANI PADI SAWAH KECAMATAN BANTIMURUNG

KABUPATEN MAROS

No.	Nama (Responden)	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir (Tahun)	Luas Lahan (Hektar)	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pendapatan (Rupiah)
1	Mustari	Laki-Laki	54 Tahun	SMP	2,8	2	4.000.000
2	Abdul Majid	Laki-Laki	38 Tahun	SMA	1,7	2	3.500.000
3	Herman	Laki-Laki	52 Tahun	SMA	1,5	5	2.000.000
4	Suharja	Laki-Laki	51 Tahun	SMA	1,5	4	3.000.000
5	Muh. Idris	Laki-Laki	57 Tahun	SD	0,8	2	2.000.000
6	Najamuddin	Laki-Laki	54 Tahun	SD	3,0	4	5.000.000
7	Zainuddin	Laki-Laki	52 Tahun	SMP	2,0	6	3.500.000
8	Ammar	Laki-Laki	44 Tahun	SMA	1,4	3	2.500.000
9	Saibu	Laki-Laki	51 Tahun	SMA	2,5	5	4.000.000
10	Makmur	Laki-Laki	62 Tahun	SD	1,0	2	2.500.000
11	Syamsul Alam	Laki-Laki	59 Tahun	SD	1,0	2	1.500.000
12	Muh. Akbar	Laki-Laki	57 Tahun	SMP	0,9	3	2.000.000
13	Abd. Rasyid	Laki-Laki	54 Tahun	SMA	1,2	4	3.000.000
14	Ridwan	Laki-Laki	56 Tahun	SMP	0,7	1	1.500.000
15	Jamaluddin	Laki-Laki	42 Tahun	SMP	1,5	3	2.000.000
16	Abd. Asis	Laki-Laki	39 Tahun	SMA	0,8	2	1.500.000
17	Sanusi	Laki-Laki	43 Tahun	SMP	1,3	4	2.500.000
18	Dg. Senge	Laki-Laki	57 Tahun	SD	0,5	3	1.500.000
19	Jamaluddin	Laki-Laki	50 Tahun	SD	3,2	2	6.000.000
20	Haseng Limpo	Laki-Laki	50 Tahun	SMP	2,0	4	3.500.000
21	Hamzah	Laki-Laki	55 Tahun	SD	2,5	3	4.000.000
22	Yudu Habo	Laki-Laki	57 Tahun	-	0,6	4	1.500.000
23	H. Samad	Laki-Laki	41 Tahun	SMA	1,0	3	2.000.000
24	Muhammad	Laki-Laki	53 Tahun	SMP	2,8	3	3.500.000
25	Juma	Laki-Laki	39 Tahun	SD	2,0	5	3.000.000
26	Muh. Irvan	Laki-Laki	48 Tahun	SMP	1,5	3	2.000.000

27	Hasir	Laki-Laki	51 Tahun	SMA	3,0	6	4.500.000
28	Muhammad. Iwan	Laki-Laki	39 Tahun	SD	0,5	3	1.500.000
29	Abdul Rahim	Laki-Laki	43 Tahun	SMP	2,9	4	4.500.000
30	Abdul Kadir	Laki-Laki	40 Tahun	SMP	1,1	4	2.000.000
31	M. Rusdi	Laki-Laki	58 Tahun	SMP	0,8	3	1.500.000
32	Tamrin. M	Laki-Laki	54 Tahun	SMP	2,1	3	4.000.000
33	M. Basir. B	Laki-Laki	45 Tahun	SMA	2,0	4	3.000.000
34	Muchtar Side	Laki-Laki	52 Tahun	SMA	2,0	3	2.500.000
35	Hasanuddin.	Laki-Laki	57 Tahun	SD	0,8	4	2.000.000
36	Haris	Laki-Laki	45 Tahun	SMA	0,5	3	1.500.000
37	Nasaruddin	Laki-Laki	59 Tahun	-	1,0	5	2.000.000
38	Sappe	Laki-Laki	63 Tahun	-	0,6	0	1.500.000
39	Ismail	Laki-Laki	53 Tahun	SD	2,9	3	4.500.000
40	Nurdin	Laki-Laki	48 Tahun	SMA	2,5	2	3.500.000
41	Idris	Laki-Laki	42 Tahun	SD	2,0	2	3.000.000
42	Syahrudin	Laki-Laki	62 Tahun	DIPLOMA	2,1	4	3.000.000
43	Muha	Laki-Laki	57 Tahun	SMA	2,3	3	2.500.000
44	Jufri	Laki-Laki	51 Tahun	SD	2,8	5	3.000.000
45	Mansyur	Laki-Laki	48 Tahun	SMA	1,3	2	2.000.000
46	Sikkiri	Laki-Laki	60 Tahun	SMP	1,0	3	2.500.000
47	Muh. Amir	Laki-Laki	46 Tahun	SMP	0,6	3	1.500.000
48	Zainuddin	Laki-Laki	55 Tahun	SD	2,0	3	3.000.000
49	Supriadi	Laki-Laki	55 Tahun	SMA	0,7	5	2.000.000
50	Saldi	Laki-Laki	62 Tahun	SD	1,0	2	2.500.000
51	Mustari	Laki-Laki	50 Tahun	SMP	2,0	2	3.000.000
52	Syarifuddin	Laki-Laki	42 Tahun	SMA	1,7	5	1.500.000
53	Asbar	Laki-Laki	57 Tahun	SMP	1,0	3	2.000.000
54	Rahman	Laki-Laki	50 Tahun	SD	2,5	4	4.000.000
55	Rustan	Laki-Laki	45 Tahun	SMA	2,0	4	3.000.000
56	Naim	Laki-Laki	61 Tahun	SMA	2,0	4	3.500.000
57	Rosmiati	Perempuan	54 Tahun	SMA	0,3	2	1.000.000
58	Haidir	Laki-Laki	48 Tahun	SMP	1,2	3	2.000.000
59	Muh. Rusdi	Laki-Laki	56 Tahun	-	0,5	5	1.500.000

60	Sayang Dg. Sija	Laki-Laki	59 Tahun	SMP	1,0	6	2.000.000
61	Jamaluddin	Laki-Laki	43 Tahun	SD	0,8	4	2.000.000
62	Nayon	Laki-Laki	52 Tahun	SMP	0,6	4	1.500.000
63	Abd. Hamid	Laki-Laki	47 Tahun	SMA	0,7	3	2.000.000
64	Nurhaeda	Perempuan	53 Tahun	SD	0,4	1	1.500.000
65	Bustam	Laki-Laki	51 Tahun	SMA	3,0	4	4.000.000
66	Herman	Laki-Laki	39 Tahun	SMA	1,0	3	1.500.000
67	Abd. Majid	Laki-Laki	43 Tahun	SMA	2,9	4	4.500.000
68	Hj. Rappe	Perempuan	52 Tahun	SMA	1,0	5	2.000.000
69	Mansyur	Laki-Laki	58 Tahun	SD	0,9	2	3.000.000
70	H. Abd. Hafid	Laki-Laki	56 Tahun	SMP	1,0	4	2.000.000
71	Samsuddin	Laki-Laki	62 Tahun	SD	0,5	1	1.500.000
72	M. Yusuf	Laki-Laki	54 Tahun	SMP	1,0	3	3.000.000
73	Makmur	Laki-Laki	50 Tahun	SMA	0,7	3	2.000.000
74	Kadir	Laki-Laki	44 Tahun	SD	1,5	4	2.500.000
75	Makmur S.	Laki-Laki	50 Tahun	SMA	1,2	5	3.000.000
76	Aziz	Laki-Laki	51 Tahun	SMP	1,2	4	3.000.000
77	Ahad	Laki-Laki	48 Tahun	SMA	3,0	2	1.500.000
78	Nawir	Laki-Laki	50 Tahun	SMA	0,7	3	2.000.000
79	Dg. Tiro	Laki-Laki	50 Tahun	SMP	2,0	4	3.500.000
80	Dg. Rabba	Laki-Laki	55 Tahun	SMP	2,5	3	4.000.000
81	Abdul Kadir	Laki-Laki	57 Tahun	SD	0,5	3	1.500.000
82	Muliadi	Laki-Laki	41 Tahun	SMP	1,0	2	2.500.000
83	H. Arsyad	Laki-Laki	51 Tahun	SD	1,5	4	3000000
84	Dg. Ngitung	Laki-Laki	58 Tahun	SMP	2,4	3	4000000
85	H. Bakri	Laki-Laki	52 Tahun	SMA	1,0	5	2.000.000
86	Mahmud	Laki-Laki	60 Tahun	-	0,6	1	1.500.000
87	Ismail	Laki-Laki	48 Tahun	SMA	0,8	2	1.500.000
88	Dg. Haripin	Laki-Laki	52 Tahun	SMP	1,8	2	2.500.000
89	Syamsuddin	Laki-Laki	57 Tahun	SD	2,5	3	4.000.000
90	Marufi	Laki-Laki	58 Tahun	SMP	2,0	3	3.500.000
91	Cide	Laki-Laki	45 Tahun	SMA	0,5	5	1.500.000
92	Nurlia kt	Perempuan	54 Tahun	SMP	1,2	4	3.000.000

93	Abbas	Laki-Laki	50 Tahun	SMA	0,7	5	2.000.000
94	Usman	Laki-Laki	41 Tahun	SMA	1,4	3	2.500.000
95	Idris	Laki-Laki	62 Tahun	SD	1,0	2	2.000.000
96	Syafar	Laki-Laki	58 Tahun	SD	0,6	3	2.000.000
97	Kamaruddin	Laki-Laki	43 Tahun	SMA	0,4	1	1.500.000
98	Muhlis	Laki-Laki	54 Tahun	SMP	1,3	4	2.500.000

Lampiran 8. Rekapitulasi Data Keseluruhan Variabel

REKAPITULASI DATA KESELURUHAN VARIABEL

No.Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	Y
1	54	9	2,8	2	4.000.000	1	0	1	1	1	1	1	1
2	38	12	1,7	2	3.500.000	0	1	1	1	1	1	1	1
3	52	12	1,5	5	2.000.000	0	0	1	1	1	1	1	1
4	51	12	1,5	4	3.000.000	0	0	1	1	1	1	1	1
5	57	6	0,8	2	2.000.000	0	0	1	1	1	0	1	0
6	54	6	3,0	4	5.000.000	0	1	0	0	1	1	0	1
7	52	9	2,0	6	3.500.000	1	0	1	1	1	1	1	1
8	44	12	1,4	3	2.500.000	0	0	1	1	1	1	1	1
9	51	12	2,5	5	4.000.000	0	0	0	0	1	1	0	1
10	62	6	1,0	2	2.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0
11	59	6	1,0	2	1.500.000	0	0	1	1	1	0	1	0
12	57	9	0,9	3	2.000.000	0	0	1	1	1	0	1	0
13	54	12	1,2	4	3.000.000	1	1	1	1	1	1	1	1
14	56	9	0,7	1	1.500.000	0	1	1	1	1	0	1	0
15	42	6	1,5	3	2.000.000	1	1	1	1	1	1	1	1
16	39	12	0,8	2	1.500.000	0	0	1	1	1	1	1	1
17	43	9	1,3	4	2.500.000	0	0	1	1	1	0	1	1
18	57	6	0,5	3	1.500.000	0	1	1	1	1	1	0	0
19	50	6	3,2	2	6.000.000	1	0	1	1	0	1	1	1
20	50	9	2,0	4	3.500.000	0	1	1	1	1	1	1	1
21	55	6	2,5	3	4.000.000	0	1	1	1	1	1	1	1
22	57	0	0,6	4	1.500.000	0	0	0	0	1	1	1	1
23	41	12	1,0	3	2.000.000	0	1	1	1	1	1	1	1
24	53	9	2,8	3	3.500.000	0	1	1	1	1	1	1	1
25	39	6	2,0	5	3.000.000	0	0	1	1	1	1	1	1

26	48	9	1,5	3	2.000.000	0	0	1	1	1	1	1	1
27	51	12	3,0	6	4.500.000	1	1	1	1	1	1	1	1
28	39	6	0,5	3	1.500.000	0	1	0	0	1	0	0	1
29	43	9	2,9	4	4.500.000	0	1	1	1	1	0	1	1
30	40	9	1,1	4	2.000.000	0	0	1	1	1	0	1	1
31	58	9	0,8	3	1.500.000	0	1	0	0	1	0	1	0
32	54	9	2,1	3	4.000.000	0	1	0	0	0	0	0	1
33	45	12	2,0	4	3.000.000	0	1	1	1	1	0	1	1
34	52	12	2,0	3	2.500.000	1	1	1	1	1	0	1	1
35	57	6	0,8	4	2.000.000	0	0	1	1	1	0	1	0
36	45	12	0,5	3	1.500.000	0	1	1	1	1	0	1	0
37	59	0	1,0	5	2.000.000	0	0	1	0	1	0	1	0
38	63	0	0,6	0	1.500.000	0	0	0	1	1	0	1	0
39	53	6	2,9	3	4.500.000	0	1	1	1	1	0	1	1
40	48	12	2,5	2	3.500.000	0	1	1	1	1	0	1	1
41	42	6	2,0	2	3.000.000	0	1	1	1	1	0	1	1
42	62	15	2,1	4	3.000.000	1	0	1	1	1	0	1	1
43	57	12	2,3	3	2.500.000	0	1	1	1	0	0	0	0
44	51	6	2,8	5	3.000.000	0	1	1	0	1	0	1	1
45	48	12	1,3	2	2.000.000	0	1	1	1	1	0	1	1
46	60	9	1,0	3	2.500.000	0	0	1	1	1	0	1	1
47	46	9	0,6	3	1.500.000	0	1	1	1	1	0	1	0
48	55	6	2,0	3	3.000.000	1	1	1	1	1	0	1	1
49	55	12	0,7	5	2.000.000	0	0	1	1	1	0	1	1
50	62	6	1,0	2	2.500.000	0	0	0	1	0	0	0	0
51	50	9	2,0	2	3.000.000	1	1	1	1	1	0	1	1
52	42	12	1,7	5	1.500.000	0	0	1	1	1	0	1	1
53	57	9	1,0	3	2.000.000	0	0	1	1	1	0	1	1

54	50	6	2,5	4	4.000.000	0	0	1	1	1	0	1	1
55	45	12	2,0	4	3.000.000	0	1	1	1	1	1	1	1
56	61	12	2,0	4	3.500.000	1	0	1	1	1	1	1	1
57	54	12	0,3	2	1.000.000	0	1	1	1	1	1	1	1
58	48	9	1,2	3	2.000.000	0	0	1	1	1	1	1	1
59	56	0	0,5	5	1.500.000	0	1	0	1	0	1	0	0
60	59	9	1,0	6	2.000.000	0	1	1	1	1	1	1	1
61	43	6	0,8	4	2.000.000	0	1	1	1	1	1	1	1
62	52	9	0,6	4	1.500.000	0	1	1	1	1	1	1	1
63	47	12	0,7	3	2.000.000	0	1	1	1	1	0	1	1
64	53	6	0,4	1	1.500.000	0	0	1	1	1	0	0	1
65	51	12	3,0	4	4.000.000	1	1	1	1	1	1	1	1
66	39	12	1,0	3	1.500.000	0	1	1	1	1	1	0	1
67	43	12	2,9	4	4.500.000	0	1	1	1	1	1	1	1
68	52	12	1,0	5	2.000.000	0	0	1	1	1	1	1	1
69	58	6	0,9	2	3.000.000	0	1	1	0	1	1	1	0
70	56	9	1,0	4	2.000.000	0	0	1	1	1	1	1	1
71	62	6	0,5	1	1.500.000	0	1	0	1	0	1	0	0
72	54	9	1,0	3	3.000.000	1	1	1	1	1	1	1	1
73	50	12	0,7	3	2.000.000	1	1	1	1	1	0	1	1
74	44	6	1,5	4	2.500.000	0	1	1	1	1	0	1	1
75	50	12	1,2	5	3.000.000	1	0	1	1	1	0	1	1
76	51	9	1,2	4	3.000.000	0	1	1	1	1	0	1	1
77	48	12	3,0	2	1.500.000	0	1	1	1	1	0	1	1
78	50	12	0,7	3	2.000.000	0	1	1	1	1	0	1	1
79	50	9	2,0	4	3.500.000	0	1	1	1	1	1	1	1
80	55	9	2,5	3	4.000.000	0	1	1	1	1	1	1	1
81	57	6	0,5	3	1.500.000	0	1	1	1	1	1	1	0

82	41	9	1,0	2	2.500.000	0	1	1	1	1	1	1	1	1
83	51	6	1,5	4	3000000	1	0	1	1	1	1	1	1	1
84	58	9	2,4	3	4000000	0	1	1	1	1	0	1	1	0
85	52	12	1,0	5	2.000.000	0	0	1	1	1	1	1	1	1
86	60	0	0,6	1	1.500.000	0	0	1	1	1	0	1	1	0
87	48	12	0,8	2	1.500.000	0	1	1	1	1	0	1	1	1
88	52	9	1,8	2	2.500.000	0	0	1	1	1	0	1	1	1
89	57	6	2,5	3	4.000.000	0	1	1	1	1	0	1	1	0
90	58	9	2,0	3	3.500.000	1	0	1	1	1	0	0	1	1
91	45	12	0,5	5	1.500.000	0	1	0	1	0	1	1	1	0
92	54	9	1,2	4	3.000.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93	50	12	0,7	5	2.000.000	0	1	1	1	1	1	1	0	1
94	41	12	1,4	3	2.500.000	0	1	1	1	1	1	1	1	1
95	62	6	1,0	2	2.000.000	0	0	0	1	1	0	0	1	0
96	58	6	0,6	3	2.000.000	0	0	1	1	1	1	1	1	1
97	43	12	0,4	1	1.500.000	0	1	1	1	1	1	1	1	1
98	54	9	1,3	4	2.500.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Lampiran 9. Dokumentasi Wawancara dengan Responden

