

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Muhammad., & Fawwaz, M. 2022. The Effect Of Rice Field Area, Land Ownership Status, And Religiosity On Rice Farmers' Income In Pujon District. *International Journal On Advanced Technology, Engineering, And Information System (Ijateis)*, 1(1), 11–24.
- Antowijoyo, Tarmaji, Yuliyanto, Yulianti Prihatiningrum, Dan Fifi Swandari. 2018. Kelayakan Usaha Budi Daya Padi Dengan Metode Sri. *Jurnal Wawasan Manajemen*, 5(1), 73—88.
- Anwar Sarif Lubis, Nyayu Neti Arianti dan Musriyadi Nabiu. 2023. Pendapatan Usahatani Padi Sawah Irigasi dan Tadah Hujan di Nagari Ujung Gading Kecamatan Lembah Melintang Kabupaten Pasaman Barat. *Buletin Agritek*. Vol 4 No 1.
- Apriliana, M., dan Mustadjab, M. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalam Menggunakan Benih Hibrida Pada Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Patokpicis, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang). *Habitat*, 27(1), 7–13.
- Ariska, F. M. 2022. Analisa Komparatif Usahatani Padi Sawah Sistem Irigasi Dan Non Irigasi Di Kecamatan 2x11 Kayutanam Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Agrimals*, 2 (1) : 17 – 25.
- Asmara, R., & Nurholifah, R. 2010. Analisis Pendapatan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tebu Dalam Keanggotaan Suatu Koperasi. *Agrise*, X(2), 108-120
- Azizah, D. G. 2021. Pengaruh Kinerja Keuangan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Food and Beverages di BEI. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*. 10(1).
- Badan Pusat Statistika. 2023. Kabupaten Wajo Dalam Angka. Makassar. Sulawesi Selatan
- Charlina F. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Adopsi Tumpangsari Tanaman Salak Dengan Cabai Di Desa Mranggen Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang. Skripsi

- Coleman Peter G. 2011. Initial Development of the Iranian Religious Coping Scale. *Journal of Muslim Mental Health*, Volume VI, Issue 1, 2011, hal 44
- Desnataliansyah. 2020. Pengendalian Hama Tikus Pada Tanaman (Teknologi Pengusir Hama Tikus Di Lahan Pertanian). *Jurnal Hama dan Penyakit Tanaman*. No. 3 Vol. 2
- Fasila, Kiki Siregar. 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Untuk Melakukan Usahatani Kedelai Studi Kasus Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Gatot Suradji dan Engelbertus Martono. 2013. *Ilmu Dan Seni Kepemimpinan*, Bandung: pustaka Reka Cipta
- Ginanjari, A. 2019. Penerapan Model Pembelajaran Multiliterasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa Di SD/MI. Primary: *Jurnal Keilmuan dan Kependidikan Dasar*. 10(2): halaman 117
- Hanafie, Rita. 2019. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Andi. Yogyakarta.
- Hardin. 2019. Identitas Petani Yang Mempengaruhi Pendapatan Bagi Usahatani Padi Sawah Di Kota Baubau. *Media Agribisnis* Vol. 3, No. 2.
- Hartati. 2019. Analisis Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Biangkeke Kecamatan Pa'jukukang Kabupaten Bantaeng. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar
- Harnowo, Didik. 2011. *Masalah Lapangan Hama Penyakit Hara Pada Padi*. Sumatra Utara: Pusat Penelitian.
- I Gusti Ayu Bintang Pradnyawati, Wayan Cipta Ekuitas. 2021. Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur Di Kecamatan Baturiti. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. Volume 9, Nomor 1.
- Indah Aulia. 2018. Analisis Keputusan Petani Lada (*Piper Nigrum*) Memilih Sistem Pertanian Organik Dan Non Organik *Jurnal Agroteknologi*. Volume 4, No 5.
- Irham Fahmi. 2018. *Manajemen Pengambilan Keputusan*. Bandung Alfabeta.

- Isfrizal, & Rahman, B. 2018. Pengaruh Luas Lahan Persawahan, Modal Dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani Sawah Pada Kecamatan Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara(Studi Kasus Kemukiman Teupin Puntti). 4,19–34.
- Isyanto, A.Y., Sudrajat., Aziz, S, Puspitasari, A. 2020. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Efisiensi Usahatani Padi Lahan Rawa Di Kabupaten Ciamis. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2): 784-793.
- J. 2007. A Review Of Resurgence And Replacement Causing Pest Outbreaks In Ipm.10.1007/978-1-4020-6061-8_2. Behavioral Responses Of Wild Rodents.
- Juliansyaha, Agung Riyonoa. 2018. Pengaruh Produksi, Luas Lahan Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pendapatan Petani Karet Di Desa Bukit Hagu Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*. Vol1 No 2.
- Komaladewi. 2010. Proses Pengambilan Keputusan. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Lanjutan Tingkat Pertamam.
- Khoirunnisa Nur Syafira, Syaiful Anwar, Dwi Andreas Santosa. 2020. Sistem Manajemen dalam Perusahaan. *Jurnal Biodiversitas*. Vol 2. No 4.
- Kusmantoro Edy S; Tatang Widjojoko J Sep. 2009. Analisis Keberagaman Usaha Rumah Tangga Pertanian Lahan Kering Di Kabupaten Banyumas. Vol. 3 No.3.
- Laura Juita Pinem, Myrna Pratiwi. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Memilih Bibit Kelapa Sawit *Agriprimatech* Vol. 3 No. 2.
- Lona Putra, Gusrati, Amnilis. 2022. Pesisir Selatan District Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Di Nagari Pasia Palangai Kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan Mardian. *Journal*

- Of Scientech Research And Development Volume 4, Issue 2.
- Lumbantobing, Nuddin. 2018. Analisis Perbandingan Produktivitas Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Sistem Irigasi Dengan Tadah Hujan (Studi Kasus : Desa Gorahut Kecamatan Aek Bilah Kabupaten Tapanuli Selatan). Skripsi. Jurusan Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Mashadi, M. dkk 2021. Dasar Ilmu Manajemen. Jurnal Manajemen & Bisnis. Vol 2 No 1
- Mery Wahyuni, Marhawati, Tuti Supatminingsih, Nurdiana, Ratnah Intelektiva. 2022. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pendapatan Petani Pemilik Penggarap Pada Usahatani Padi Sawah Di Kelurahan Pajalesang Kecamatan Lilirilau Kabupaten Soppeng. Jurnal Pertanian. Vol 4. No 3
- Mizu Istianto. 2023. Strategies To Control Rats: Opportunities To Utilize Citronella Oil As A Technology To Control Rats. Perbal: Jurnal pertanian Berkelanjutan. Vol. 11 No.3
- Muis, M. 2018. Analisis Keputusan Produksi Dan Pemasaran Sayuran : An Analysis Of Production And Vegetable Marketing Decision. Vegetable Farmer Case In Gowa Regency. Disertasi. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Murnihati Sarumaha. 2020. Identifikasi Serangga Hama Pada Tanaman Padi Di Desa Bawolowalani. Jurnal Education And Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan. Hal. 86 Vol.8 No.3
- Mutiara F & Yusuf Kholil, A. 2022. *Manajemen Resiko Dalam Usahatani Padi Di Desa Gerbo, Kecamatan Purwodadi, Kabupaten Pasuruan*. Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (Jepa). Volume 6, Nomor 3 (2022): 911-920)
- Nangameka, Y. 2022. Studi Perbandingan Produktifitas Usaha Tani Padi Sawah Pada Musim Kemarau Dan Musim Hujan Di Desa Sobo I Kecamatan Golewa Barat Kabupaten Ngada Provinsi Nusa Tenggara

- Novita Sari. 2018. Pengaruh Harga, Luas Lahan, Dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Karet Di Kecamatan Betung Kabupaten Banyuasin. Skripsi
- Nur Ismi, Marhawati, Mustari, Muhammad Ihsan & Samsyu Rijal. 2020. Intelektiva: Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora. Volume 2 Nomor 4.
- Oktavia, N.S. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Gambir. Jurnal Menara Ekonomi : Penelitian Dan Kajian Ilmiah Bidang Ekonomi, 7(3): 74–80.
- Pasaribu, M. & I. 2020. Pengaruh Status Kepemilikan Lahan Terhadap Pendapatan Petani Berlahan Sempit Di Kabupaten Indramayu Dan Purwakarta. Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 23(2), 187–198.
- Pranoto, Y, S. 2018. Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Terhadap Hasil Panen Lada Putih di Kecamatan Simpang Teritip Kabupaten Bangka Barat. Jurnal Agraris. Volume 2, Nomor 1
- Prasetyo, D. 2016. Kontribusi Keragaman Sumber Pendapatan Petani Terhadap Total Pendapatan Rumahtangga Petani Di Desa Banjararum, Kecamatan Kalibawang. Jurnal Bumi Indonesia, 5(2), 1–10.
- Putra, Galang Perdana Dkk .2019. Pengaruh Luas Lahan Dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani, Vol 3 Hlm 4276-4282 . Jurnal Teknik Informasi Dan Ilmu Komputer. [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id) (Diakses 20 Februari 2020)
- Purwanto, A. And Taftazani, B. M. 2018. Pengaruh Jumlah Tanggungan Terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Keluarga Pekerja K3I Universitas Padjadjaran. Jurnal Pekerjaan Sosial, 1(2), P. 33.
- Rahardja, Prathama dan Mandala Manurung. 2008. Teori Ekonomi Makro: Suatu Pengantar. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Rahmadiyah, R., Faidil Tanjung,. Rika Hariance. 2019. Analisis Perbandingan Usahatani Padi Sawah Irigasi Dengan Padi Sawah Tadah Hujan Di

- Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Journal Of Socio Economic On Tripical Agriculture*, 1(3): 9–23.
- Ramania, W. 2020. Perbandingan Tingkat Produktifitas Dan Pendapatan Petani Padi Pemilik Penggarap Dengan Petani Padi Penyakap Di Desa Sungai Pinang Lagati Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir. Skripsi: Program Studi Agribisnis Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya
- Rika Anggela, M. Refdinal, Rika Hariance. 2019. Analisis Perbandingan Risiko Usahatani Padi Pada Musim Hujan Dan Musim Kemarau Di Nagari Mungo Kecamatan Luak Kabupaten Lima Puluh Kota Oseta. *Journal Of Socio Economic On Tropical Agriculture*. Volume 1 Nomor 1
- Rizky E; Dewi R. 2020. Buku Ajar Mata Kuliah Teori Pengambilan Keputusan. Sidoarjo, Jawa Timur Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Umsida Press
- Rogers, E.M. 2003. *Diffusion Of Innovations (5th Ed.)*. New York: Free Press.
- Rosmita S, Rahim Darma, Rahmadanih, Muslim Salam, A. Amrullah. 2020. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Di Pesisir Danau Tempe Risk Analysis Of Farm Production In The Coastal Area Of Lake Tempe. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. Vol. 16, No. 1.
- Sajogyo dan Pudjiwati Sajogyo. 1990. *Sosiologi Pedesaan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Saqib, Shahab E., John K.M. Kowurnu, Sanaullah Panezia And Ubaid Ali. 2018. Factors Determining Subsistence Farmers' Access To Agricultural Credit In Flood-Prone Areas Of Pakistan. *Kasetsart Journal Of Social Sciences* Vol. 30: 1-7.
- Shadry Andriani. 2019. Analisis Pendapatan Usaha Pengrajin Meubel Di Kecamatan Manggala Kota Makassar. Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Makassar.
- Shafira, L. 2019. Status Kepemilikan Lahan Terhadap Pendapatan Petani Padi

- Sawah (*Oryza Sativa*) Studi Kasus : Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. Skripsi: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan
- Shah Fahad, Jing Wang, Guangyin Hu, Hui Wang, Xiaoying Yang.2018. Empirical analysis of factors influencing farmers crop insurance decisions in Pakistan: Evidence from Khyber Pakhtunkhwa province. *Land Use Policy*. Volume 75. Pages 459-467.
- Sihite, Richard. 2000. *Food Product SiC*. Surabaya.
- Simbolon, M., Setiawan, B., & Prasetyo, E. 2021. Analisis Komparasi Faktor-Faktor Produksi Dan Pendapatan Pada Usahatani Padi Lahan Sawah Dengan Sistem Irigasi Yang Berbeda Di Kecamatan Banyubiru. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(2), 575–583.
- Sipayung, E. R, S. F. Sitepu Dan F Zahara. 2018. Evaluasi Serangan Tikus Sawah (*Rattus Argentiventer Robb & Kloss*) Setelah Pelepasan Burung Hantu (*Tytoalba*) Di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol. 2 (51): 345-355.
- Soekartawi. 2005. *Teori Pengambilan Keputusan*. Universitas Indonesia.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Soekartawi. 2011. *Agribisnis, Teori dan Aplikasinya*, Cetakan ke- tujuh, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2023. Beberapa Hal yang Perlu Diperhatikan dalam Melakukan Analisis Sistem Agroindustri Terpadu. *Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*. 1 : 31-47 (2)
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suharnan. 2014. Hubungan Antara Konsep Diri dan internal Locus Of Control Terhadap Hasil Keputusan dengan Kematangan Karir Siswa SMA. *Jurnal Psikologi Indonesia*. Vol 3 No 3
- Suharto, Regina. 2013. Analisa Pengaruh Supply Chain Management Keunggulan Bersaing Dam Kinerja Perusahaan. *Journal Bussines*

Accounting Review, Vol. 1 No. 2

Smith, J. A. 1996. Beyond The Divide Between Cognition And Discourse: Using Interpretative Phenomenological Analysis In Health Psychology. *Psychology Health*, 11, 261-271.
[Http://Dx.Doi.Org/10.1080/08870449608400256](http://dx.doi.org/10.1080/08870449608400256)

Suratayah. 2006. Ilmu Usahatani. Jakarta : Penebar Swadaya

Suriyati Hi.Karim; Fatmawati Kaddas; Mila Fatmawati; Natal Basuki; Suhardi. 2022. Analisis Risiko Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa L*) Studi Kasus Di Desa Aha Kec. Morotai Selatan Kab. Pulau Morotai. *Jurnal Manajemen & Bisnis*. Vol 1 No 1

Susi Handayani, M. Zulkarnain Yuliarso. 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengambilan Keputusan Petani Perkotaan Dalam Berusahatani Sayuran. *Jurnal Agribis* Vol 15, No 1

Untung Santoso, Dkk. 2022. Pengenalan Budidaya Padi System Of Rice Intensification(Sri) Di Desa Sungai Rangas Kabupaten Banjar. *Jurnal Pengabdian Inovasi Lahan Basah Unggul*. Vol. 1, No. 3, Hal. 114-121

Virzelina, S., Tampubolon. G., Dan Nasutian. H. 2019. Kajian Status Unsur Hara Cu Dan Zn Pada Lahan Padi Sawah Irigasi Semi Teknis : Studi Kasus Di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi* , 1 (2) 2022, Pp. 49-57 57 *Agroecotania*. 2(1), 11-26.

Wardani, T. E. 2022. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Menjual Sayuran Ke Sub Terminal Agribisnis Ngoro. 15 (2).

Yohanes Nangameka. 2022. Studi Perbandingan Produktifitas Usaha Tani Padi Sawah Pada Musim Kemarau Dan Musim Hujan Di Desa Sobo I Kecamatan Golewa Barat Kabupaten Ngada Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Pertanian Agros*. Vol. 24 No. 3.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisioner Penelitian

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PETANI TERHADAP TINDAKAN AGRIBISNIS PADI DI KABUPATEN WAJO

No. Sampel	:
Tgl.Wawancara	:

Kabupaten	:	
Kecamatan	:	
Desa	:	
RW/RT	:/.....

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan Formal :
4. Jumlah Tanggungan :
5. Lama Usahatani Padi :
6. Jabatan dalam kelompok tani :
7. Pekerjaan Pokok :

--
8. Pekerjaan Sampingan :

--

Keterangan: Isi No. 7 dan 8 dengan simbol a,b,c,d,e,f,g,h,i, sesuai pekerjaan masing- masing, Usahakan sampel terpilih mempunyai Pekerjaan Pokok sebagai Petani Padi

a. Petani PADI	d. Pedagang	g. Guru
b. Petani lahan kebun	e. Tukang kayu	h. Pensiunan PNS
c. Peternak	f. Tukang Batu	i. Lainnya (sebutkan)

II. KONDISI LAHAN/IKLIM

1. Keadaan Lahan Garapan

	padi 1. 80-100% 2. 60-80% 3. 40-60% 4. < 40%	
4	Bencana yang biasa melanda akibat anomali iklim: 1. Kekeringan 2. Banjir 3. Lonsor	
	Berapa besar tingkat penurunan produksi padi 1. 80-100% 2. 60-80% 3. 40-60% 4. < 40%	

III. AKSES TEKNOLOGI USAHATANI

1. Sumber informasi, intensitas, materi dan manfaat (* = isi a, b, ce)

Sumber Informasi	Intensitas (a,b)* a.Sering b.Kurang	Materi Penyuluhan (a,b,c,d,e), bisa lebih dari satu jawaban* : a. Teknik budidaya Pemasaran b. Hama dan penyakit c. Pasca panen	Manfaat (a,b,c)* a.Sangat bermanfaat b.Kurang bermanfaat c. Tidak bermanfaat
1. Penyuluh Pertanian			
2. Penyuluh swasta			
3. Media massa			
4. Media televisi			
5. Pertemuan klp.tani			
6. Petani andalan			
7. Pelatihan			
8.			

2. Permasalahan dalam akses teknologi usahatani:

- Tidak tersedia modal usahatani
- Intensitas penyuluhan yang rendah
- Materi penyuluhan kurang bermanfaat
- Wadah kelompok tani tidak ada atau tidak berfungsi
- Pemasaran hasil usaha tani sulit

3. Dalam mengusahakan tanaman Padi masalah apa yang bapak hadapi dan bagaimana cara mengatasi, dan apakah masalah tersebut sudah dapat teratasi dengan cara yang bapak lakukan?

No	Masalah yang dihadapi:	Cara Mengatasi	Teratasi (a), tidak (b)	Saran untuk mengatasi
1	Bibit: - -			

VI. HASIL KEPUTUSAN PETANI PADI

Hasil Keputusan Petani Berdasarkan	Hasil Keputusan Penjualan Petani		
	Langsung jual	Tunda Jual	Alasan
Musim Hujan			
Musim Kemarau			
Sawah Tadah Hujan			
Sawah Irigasi			
Petani Pemilik			
Petani Garapan			

Lampiran 2. Identitas Responden Petani Padi

Nama	Umur	Pendidikan Terakhir	Luas Lahan (m ²)	Jumlah Tanggungan Keluarga	Pengalaman Berusahatani	Jumlah Produksi (kg)	Hama Tanaman	Sumber Pendapatan lain
Ulla	48	SD	2100	3	12	1885	0	1
Asse	28	SD	1450	3	7	1125	0	0
Laseri	46	SD	1480	5	17	1156	1	1
Lacoe	28	SMP	2300	0	10	1920	0	1
Oddinge	50	SD	3000	2	10	2176	1	1
Bedduami	50	SMP	2252	4	10	1900	0	1
Lamanda	51	SMP	2500	3	12	1952	0	1
Caco	49	SMP	3500	4	10	2213	1	1
Labelahang	65	SMP	1250	4	5	798	0	1
Amir	50	SMP	4243	4	8	2482	0	0
Sessu	50	SMP	2300	4	7	1920	0	0
Lawellang	51	SD	1280	6	5	895	1	1
Mukhsin	52	SD	2252	5	5	1900	1	1
Lamonding	49	SD	2825	6	7	2004	1	0
Ladado	50	SD	1250	2	5	798	0	1
Aris	34	SD	1580	6	10	1308	1	0
H. Fammana	50	SMP	2200	6	10	1890	0	1
Tansi	52	SD	1550	6	7	1277	0	1
Lakaseng	52	SD	4243	4	10	2482	0	1
Layudi	47	SD	2300	4	8	1920	0	1
Fatiroi	55	SMA	1480	4	5	1156	0	1
Baso Ware	35	SMP	2825	4	9	2004	0	0
Sinosi	52	SMA	1225	4	10	764	1	0
Dandi	30	SD	4243	4	8	2482	0	0
Layu'e	35	SMA	2500	4	5	1952	1	1
H.Muslimin	50	SD	1580	4	12	1308	1	1
Lakecang	28	SMP	1550	2	8	1277	1	0
H. Baso	63	SMP	2100	3	6	1885	0	0
H. Baso Mangkona	51	SMP	1783	2	10	1482	1	0
Andi Faisal	39	SD	1424	2	5	1108	1	0
Baso Afrianto	30	SD	1525	5	17	1248	1	0
Baso Rudi	40	SD	1850	5	10	1517	1	1
Muhammad Salim	43	SD	4525	5	8	2594	1	0

Dg Makera	55	SMP	1252	2	6	780	0	1
Pangoriseng	57	SD	4525	4	5	2594	1	0
Ambo Dalle	48	SD	2200	5	5	1890	1	1
Baharuddin	52	SD	1450	2	10	1125	1	1
Syarifuddin	34	SMP	2300	5	10	1920	0	0
Supriadi	37	SMP	1585	2	4	1323	0	0
Tamrin	46	SD	4243	5	7	2482	1	1
Akhzal	35	SMP	1823	4	5	1501	0	1
Muh. Nurdin Saleh	42	SD	1823	4	10	1501	0	0
Ambo Tuo	59	SMP	2200	5	10	1890	1	0
Rusman	62	SD	2300	5	8	1920	1	0
Baso Jamaluddin	55	SD	1550	5	10	1277	0	0
Udin	42	SMP	2250	5	5	1889	0	0
Bandu	47	SMP	2300	5	15	1920	1	0
Imanno	48	SMA	2500	5	5	1952	0	0
Samsu Dg Parani	52	SMP	1625	5	5	1396	0	0
Mustaming	50	SMP	3400	5	5	2199	1	0
Ambo Aso	51	SMA	2200	4	13	1890	1	0
Mansur	58	SMA	3300	4	7	2192	0	0
Mustafa	50	SMP	2252	4	9	1900	1	0
Ambo Illang	54	SMA	1550	4	5	1277	0	0
Ambo Akka	56	SMP	1625	4	11	1396	0	0
Firman	44	SMP	1725	4	7	1454	0	0
Ambo Enre	48	SMA	1450	4	5	1125	0	0
Mahmude	52	SMA	1550	4	5	1277	0	0
Dg Patombong	56	SMP	1252	4	8	780	1	0
Dg Mangenre	56	SD	1252	2	8	780	0	0
Ambo Ungke	67	SD	2500	4	10	1952	0	0
Ambo Ake	65	SMA	4635	5	15	2621	0	0
Ambo Sau	60	SMP	1625	5	5	1396	0	0
Ambo Ami	57	SMP	1580	3	10	1308	0	0
Asrijal	55	SD	2300	5	10	1920	1	0
Jumardi	56	SMP	2825	2	10	2004	0	0
Ambo Lala	49	SD	2200	2	10	1890	0	0
Baso Pajarungi	43	SMP	1250	5	7	798	0	1
Dg Parani	48	SD	2825	2	13	2004	0	0

Dg Patunru	52	SMP	1525	6	8	1248	1	0
Muh.Tahir	50	SMA	1280	6	9	895	1	0
Aswandi	47	SMP	1225	2	10	764	0	0
Kaharullah	53	SMA	1424	2	10	1108	1	1
Abdul Rahman	58	SMP	8200	3	5	5105	0	0
Badaruddin	60	SMA	1280	2	8	895	1	0
H. Ambo Asse	61	SMP	1225	2	10	764	1	1
Paselleri	56	SMA	1580	3	10	1308	1	1
Ambo Gau	54	SD	3400	2	10	2199	1	1
Paweroi	60	SD	1525	2	15	1248	1	0
Zainuddin	52	SMA	5247	2	5	2973	0	0
Sudirman	48	SMA	5247	3	5	2973	0	0
Kaseng	63	SMP	1725	2	3	1454	1	0
Saing	62	SD	2100	2	10	1885	1	0
Zainal Abidin	57	SD	2300	3	15	1920	0	0
Hasriaman	55	SD	1783	2	10	1482	0	1
Mannungke	61	SMP	2200	2	10	1890	0	0
Jamaludin	58	SMA	1225	2	7	764	0	0
Maming	59	SMP	4635	2	10	2621	0	0
Muhtar	54	SMP	1480	4	8	1156	0	0
Abdul Latif	45	SMP	1585	4	10	1323	0	0
Mallu	44	SMA	1625	4	10	1396	1	0
Baso Jayadi	50	SMP	2100	4	15	1885	1	1
Ulo	60	SD	4635	2	15	2621	0	0
Baco	59	SD	4525	2	10	2594	0	0
Alwi	34	SMA	5352	2	10	3101	1	1
Firman	37	SD	3200	3	1	2187	0	1
Saderi	28	SMA	3100	2	10	2180	1	1
Ambo Uleng	45	SD	2252	3	10	1900	1	1
H.Sau	60	SD	1280	2	40	895	0	0
Muhidding	63	SD	1252	4	40	780	0	0
Muh.Jupri	48	SD	1783	5	20	1482	1	0
H.A.Amang	70	SMA	1585	3	15	1323	0	0
Muh.Yusuf	46	SD	1580	3	10	1308	1	0
Muh.Yunus	44	SD	1225	2	15	764	1	1
Abdul Kadir	43	SD	1850	2	12	1517	1	1
Ambo Idi	47	SD	2252	2	14	1900	0	1
Ambo Tang	40	SD	4525	2	7	2594	0	0

Burhanuddin, S.Pd	55	S1	1725	2	3	1454	1	0
H. Ambo Atta	60	SMP	1625	4	8	1396	0	1
Muh.Sukri	47	SMA	2825	2	7	2004	0	0
Ambo Aco	50	SD	2252	2	8	1900	0	1
Muh.Amin	49	SMP	2500	3	10	1952	1	0
Lawawang	30	SMA	1850	1	9	1517	1	1
Saide	50	SD	2200	1	6	1890	1	1
Hamid	48	SD	1424	4	7	1108	1	0
Ferdi	20	SMP	4243	1	10	2482	0	0
Usman	50	SMA	2200	4	12	1890	0	0
Tamrin	55	SD	2100	2	14	1885	1	1
Abunifa	69	SD	2252	7	7	1900	0	1
Beddu	46	SD	2825	2	6	2004	0	0
Darwis	45	SD	2100	6	8	1885	1	1
Muhajir	50	SD	3200	4	3	2187	0	0
Accora	63	SD	2500	6	6	1952	1	0
Baso Tadang	54	SD	1585	2	5	1323	0	1
Muh Nurung	57	SD	4635	3	5	2621	1	1

Keterangan

Hama Tanaman (1= Ada 0= Tidak ada) dan Sumber Pendapatan lain (1= Ada 0= Tidak ada)

Lampiran 3. Hasil analisis Regresi binary logistik

Block 0: Beginning Block Iteration History ^{a,b,c}			Coefficients Constant
Iteration		-2 Log likelihood	
Step 0	1	161.767	.635
	2	161.752	.658
	3	161.752	.658

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 161.752

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	73.069	6	.000
	Block	73.069	6	.000
	Model	73.069	6	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	88.683 ^a	.440	.609

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	luas lahan	-.008	.000	13.185	1	.004	1.000	1.000	1.000
	Jumlah produksi	-.030	.019	2.500	1	.027	.971	.935	1.007
	Hama Tanaman	4.605	.946	23.682	1	.010	99.943	15.644	638.503
	jumlah tanggungan keluarga	-.215	.200	1.158	1	.043	.806	.545	1.193
	Pengalaman Berusahatani	.252	.088	8.165	1	.204	1.287	1.082	1.530
	Sumber Pendapatan(1)	-.223	.579	.148	1	.018	.800	.257	2.491
	Constant	-5.847	1.551	14.210	1	.000	.003		

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian









