

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., Baruwadi, M. H., & Halid, A. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Jagung di Kelurahan Hepuhulawa Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(1), 60-66. Agustina, S. (2011). *Ilmu Usaha Tani*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Aji, H. 2023. Analisis Ekspor Komoditi Karet di Indonesia terhadap Perdagangan Internasional 2016-2020. *Economina*, 2 (2), e-ISSN : 2963-1181
- Aktivanda, P. (2021). *Faktor-faktor yang mempengaruhi investasi asing langsung pada sektor pertanian di Indonesia* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Alfira, A. (2020). Analisis Pemasaran Bahan Olahan Karet Rakyat (Bokar) di Desa Jake Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *Agriture*, 2(1), 11-21.
- Ali, J., Delis, A., & Hodijah, S. (2015). Analisis Produksi dan Pendapatan Petani Karet di Kabupaten Bungo. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*, 2(4), 201-208.
- Amira, F., Andina, M., & Sasmita, S. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Melakukan Usahatani Cabai Rawit (Studi Kasus di Desa Bungatan Kecamatan Bungatan Kabupaten Situbondo). *Agribos*, 19(2), 89-95.
- Andilan, J., Engka, D.S., & Sumual, J. I. (2021). Pengaruh Biaya Produksi, Luas Lahan, Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Kelapa (Kopra) di Kecamatan Talawaan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 21(6).
- 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.
- Aprilia, M. (2019). *Pengaruh Biaya Produksi dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Menurut Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Petani Jagung Desa Komereng Putih Kecamatan Gunung Sugih Kabupaten Lampung Tengah)* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Apriliana, M. A., & Mustadjab, M. M. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani dalam Menggunakan Benih Hibrida Pada Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Patokpici, Kecamatan Vajak, Kabupaten Malang). *Habitat*, 27(1), 7-13.
- Arinajat, M. (2020). Analisis Keputusan Pemuda Bekerja pada Usahatani Karet di Desa Lubuk Batang Baru Kabupaten Ogan Komering Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian (JASEP), 6(2), 66-75.
- Arif, M. (2017). Manajemen dan Strategi Operasional.



- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asri, N. I. (2022). *Pengaruh Luas Lahan, Modal, dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Usaha Tani Kakao di Desa Soga Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Aulina, P. O., Sriyoto, S., & Yuliarti, E. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Rumah Tangga Petani Karet Desa Benteng Harapan Kecamatan Maje Kabupaten Kaur. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 397-410.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). *Luas Areal Tanaman dan Produksi Perkebunan Rakyat Komoditi Karet di Indonesia tahun 2018-2022*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Provinsi Sulawesi Selatan dalam Angka 2023*. Makassar.
- Balaka, M.Y. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jawa Barat: CV. Widina Media Utama.
- Budiman, H. (2012). *Budidaya Karet Unggul*. Pustaka Baru. Yogyakarta.
- Budiyanto, B., Erlina, S., & Suslinawati, S. (2018). Kontribusi Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis*) dan Faktor Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Rumah Tanggadi Kecamatan Marabahan Kalimantan Selatan (Studi Kasus Desa Karya Maju). Banjarmasin: Universitas Islam Kalimantan.
- Damanik, S., M. Syakir, M. Tasma, dan Siswanto. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Darmawan, R. 2022. *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Deva, P., Kadir, I. A., Sofyan, S. (2019). Analisis Pendapatan Petani Kakao sebagai Sumber Penghasilan Utama Dan Penghasilan Sampingan di Kecamatan Babussalam Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(4).
- Dewi, D. S., Prasetyo, H. E., & Karnadeli, E. (2020). Pengolahan Air Limbah Industri Karet Remah (*Crumb Rubber*) dengan Menggunakan *Reagen Fenton*. *Jurnal Redoks*, 5(1), 47-57.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). *Pedoman Budidaya Karet (*Hevea brasiliensis*) yang Baik*. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian karta.
- y, B. T., & Gayatri, S. (2018). Pengaruh tingkat pengetahuan, eterampilan penerapan sistem agribisnis terhadap produksi ani padi di Kecamatan Cimanggu Kabupaten *socionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 39-49.



- Fatimah, N. (2021). *Analisis Penerapan Pola Bagi Hasil Perkebunan Karet Desa Panijaya Kecamatan Peninjauan Kabupaten Ogan Komering Ulu dalam Perspektif Etika Bisnis Islam* (Doctoral dissertation, IAIN Kediri).
- Feliciano, A., Kusriani, N., & Aritonang, M. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Karet di Desa Sepulut Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(3), 1137-1144.
- Firmansyah, M., & Masrun, M. (2021). Esensi Perbedaan Metode Kualitatif dan Kuantitatif. *Elastisitas-Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(2), 156-159.
- Fitria, A. V., Purwani, D. S., & Rahmadhani, I. (2023). Analisis Kinerja Ekspor Komoditas Karet di Indonesia: Analisis Kinerja Ekspor Komoditas Karet di Indonesia. *Journal Science Innovation and Technology (SINTECH)*, 3(2), 1-5.
- Gulo, C. C. (2023). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Karet di Kecamatan Sekeman Kabupaten Muaro Jambi* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Gunadi, G. & Djon. (2013). *Istilah Komunikasi*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani tentang manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209-221.
- Harahap, J., Sriyoto, S., & Yuliarti, E. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Salak dalam Memilih Saluran Pemasaran. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 95-106.
- Hayati, M., & Maisaroh, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Pemilihan Komoditas (Studi Kasus Pada Tanaman Tembakau dan Padi Di Kabupaten Pamekasan). *Jurnal Pamator: Jurnal Ilmiah Universitas Trunojoyo*, 12(2), 84-92.
- Hendratno, E. H. (2008). *Analisis Permintaan Ekspor Karet Alam Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Iskandar. (2018). Analisis Produksi Tanaman Karet Di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 2(1), 85–96.



3). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Padang : PT. J.

yono, A. (2018). Pengaruh produksi, luas lahan dan tingkat terhadap pendapatan petani karet di Desa Bukit Hagu .hoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian* 65-72.

- Kardila, J., Hasid, Z., & Amalia, S. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Karet di Kecamatan Bongan Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Ilmu Ekonomi Mulawarman (JIEM)*, 3(4).
- Leluan, P., Fatah, L., & Salawati, U. (2023). Kontribusi Pendapatan Usahatani Karet terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Desa Baman Kecamatan Banua Lima Kabupaten Barito Timur. *Frontier Agribisnis*, 7(3).
- Limbong, L. (2021). *Analisis Kontribusi Sektor Pertanian Terhadap Nilai PDRB Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan).
- Lubis, Y., Gunawan, I., & Purwaningrum, Y. (2020). Penyadapan yang Sesuai pada Tanaman Karet Klon Slow Starter dilihat dari Fisiologi dan Produksi Lateks. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 177-181.
- Mahdiana, U. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Petani dalam Memilih Komoditi Sebagai Usaha Taninya di Desa Ujung Bulu Kecamatan Rumbia Kabupaten Jeneponto*. Skripsi. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Mamondol, M. R. (2018). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Penerimaan, Biaya Produksi, dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Toinasa Kecamatan Pamona Barat.
- Manaraja, C. D., Engka, D. S., & Rorong, I. P. F. (2023). Analisis Potensi Unggulan Dan Daya Saing Subsektor Pertanian, Kehutanan Dan Perikanan Di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 23(4), 49-60.
- Meilani, E. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Berperan dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Karet di Desa Bhakti Negara, Kecamatan Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan*. Skripsi. Lampung: Universitas Negeri Raden Intan Lampung.
- Mernawati, M., Hayati, H., & Muktasam, M. (2023). Dampak Status Penguasaan Lahan Terhadap Pendapatan Petani Jagung di Kabupaten Dompu Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, 9(2), 156-160.
- Misral, M., dkk. (2018). Pengaruh Modal Sendiri dan Modal Pinjaman Terhadap Rentabilitas pada Koperasi Serba Usaha (KSU) Yang Ada di Pekanbaru. *Jurnal Akuntansi & Ekonomika*, 8(2), 163-171.
- Mulyaqin, T., & Astuti, Y. (2013). Ketersediaan dan Pemanfaatan Sumber Pembiayaan Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten Ikatan BPTP Banten, 3(1).
- 7). *Saluran Pemasaran Karet di Desa Dumpu Kecamatan Kabupaten Bulukumba*. Skripsi. Makassar: Universitas Makassar.



- Nainggolan, F. (2020). Pengaruh Media Tanam terhadap Oertumbuhan Stump Mata Tidur Tanaman Karet (*Hevea brasilliensis* Mull. Arg). *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 4(1), 16-26.
- Naura, A., Sulistyowati, L., & Karmana, M. H. (2020). Respon Petani Padi Sawah terhadap Kebijakan Insentif dan Disinsentif di Kota Tasikmalaya, Jawa Barat. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 155-177.
- Nugraha, I. S. & Alamsyah, A. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Karet di Desa Sako Suban Kecamatan Batanghari Leko, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 24(2): 93-100
- Nurfathiyah, P., Denmar, D., & Prasakti, T. (2010). Faktor-Faktor yang Melatarbelakangi Keputusan Petani Dalam Mengusahakan Komoditi Karet di desa Pasar Terusan Kecamatan Muara Bulian. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 13(1).
- Perdana, R. P. (2020). Kinerja Ekonomi Karet dan Strategi Pengembangan Hilirisasinya di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 37 (1), 25.
- Priyanto, B. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani dalam Alih Profesi dari Sektor Pertanian ke Sektor non Pertanian. *Studi Kasus di Desa Kemantren, Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur*(Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).
- Purnama, I. (2022). *Kontribusi Usaha Pertanian Terhadap Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat di Ujung Kabupaten Pinrang Analisis Ekonomi Islam* (Doctoral dissertation, IAIN Parepare).
- Puspitasari, M., & Primalasari, I. (2021). Analisis Pengeluaran dan Tingkat Kesejahteraan Rumahtangga Petani Karet di Kecamatan Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara. *Journal of Food System and Agribusiness*, 71-83.
- Putri, N. U., Suriaatmaja, M. E., & Maryam, S. (2022, June). Kontribusi Pendapatan Usahatani Karet (*Hevea Brasilliensis*) Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Sekitar Kawasan Delta Mahakam Kecamatan Muara Badak Kabupaten Kutai Kartanegara. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis*, 6(1), 301-307.
- Rechmah, A. D., et al. (2019). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Usaha Tani Mangga. *Jurnal Pertanian*, 10(2), 52-60.
- (2021). *Pengaruh Luas Lahan, Status Kepemilikan Lahan, Terhadap Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus Petani Padi di Bakongan Timur Kabupaten Aceh Selatan)* (Doctoral UIN Ar-Raniry).



- Ramadhan, S., & Fahmi, I. A. (2023). Analisis Tingkat Daya Saing Ekspor Karet di Provinsi Sumatera Selatan. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 11(2), 117-123.
- Rinaldi, M. (2020). Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan *Word Of Mouth* terhadap *Customer Satisfaction* pada Produk Wallpaper (Ud. Elegance Interior). *Jurnal Manajemen Bisnis Eka Prasetya Penelitian Ilmu Manajemen*, 6(1), 22-33.
- Rochgiyanti, R., Arisandi, A., Susanto, H., Fathurrahman, F., & Yuliantri, R. D. A. (2023). Dampak Sosial Ekonomi Pabrik Karet PT Karya Sejati bagi Masyarakat Murung Keramat. *Ideas: Jurnal Pendidikan, Sosial, dan Budaya*, 9(2), 507-514.
- Rosyid, Z. (2021). Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Petani dalam Berusahatani Tebu (Studi Kasus di Desa Kertosari Kecamatan Asembagus Kabupaten Situbondo). *Agribios*, 19(1), 15-28.
- Sabyan, S., & Wiarta, I. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Karet di Kabupaten Sarolangun. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 12(2), 67-77.
- Santosa, S. (2007). *Teknik Penyadapan Karet*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Saputri, K., Murdy, S., & Fathoni, Z. (2018). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Peremajaan Karet di Kecamatan Pelayung Kabupaten Batang Hari. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 21(2), 43-52.
- Septiadi, D., & Nursan, M. (2021). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Jagung di Kabupaten Dompu. *Agroteksos*, 31(2), 93-100.
- Sigit, W. (2022). *Harga Luas Lahan dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Karet di Kecamatan Simpang Pematang Kabupaten Mesuji* (Doctoral Dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Siregar, A. F., & Handayani, L. (2023). Analisis Komparasi Tingkat Pendapatan Usahatani Karet Rakyat dengan Usahatani Kelapa Sawit Rakyat (Studi Kasus: Desa Pasar Sayur Matinggi Kecamatan Dolok Sigompulon Kabupaten Padang Lawas Utara): Agrisentrum. *AGRISENTRUM*, 1(2), 1-10.
- Siringo, H. (2021). *Analisis Pendapatan Usahatani Karet Menggunakan Pembeku Asap Cair dan tidak Menggunakan Asap Cair di Kabupaten Muaro* (Doctoral Dissertation, Agribisnis).
- 9). *Pengaruh Harga Pendapatan Dan Permintaan terhadap Petani dalam Mengelola Usahatani Cabai di Desa Sitabotabo Siborongborong Kabupaten Tapanuli Utara* (Doctoral Unimed).





- Soekartawi. (2010). *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sofiani, I. H., Ulfiah, K., & Fitriyanie, L. (2018). *Budidaya Tanaman Karet (Hevea brasiliensis) di Indonesia dan Kajian Ekonominya*.
- Srihidayati, G. (2022). Analisis Pengaruh Sektor Pertanian terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Wanatani*, 2(1), 21-26.
- Suciani, A., Baruwadi, M. H., & Wibowo, L. S. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Motivasi Petani dalam Berusahatani Jagung di Desa Tabongo Timur Kecamatan Tabongo Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 233-245.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suzianti, S., Khaswarina, S., & Kusumawaty, Y. (2020). Analisis Distribusi Pendapatan Rumah Tangga Petani Karet di Desa Kuapan Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *Indonesian Journal of Agricultural Economics*, 12(2), 192-209.
- Swarjana, I. K., & SKM, M. (2022). *Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian*. Penerbit Andi.
- Utami, I. P., & Halimatussadiyah, A. (2021). Pengaruh Tipe Petani dan Ekspektasi Harga dalam Sertifikasi Kelapa Sawit. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(3), 679-690.
- Wahyuni, N. (2021). Kontribusi Pendapatan Usahatani Karet terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Kecamatan Muara Beliti Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian (JASEP)*, 7(1), 22-29.
- Widiani, Y. (2019). Matematika dan Lingkungan. *Jurnal Equation: Teori dan Penelitian Pendidikan Matematika*, 2(1), 39-45.
- Yulianawati, Y., Dewi, T. R., & Solikah, U. N. (2022). Dampak Status Penguasaan Lahan terhadap Pendapatan Usahatani Padi di Desa Tambakmerang Kecamatan Girimarto: Impact of Land Tenure Status on the income of rice farming in Tambakmerang Village, Girimarto District. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan*, 9(2), 129-137.



& Juraemi, J. (2019). Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga di Kecamatan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal padu*, 7(2), 190-201.

, & Mela, N. F. (2023). Peningkatan Pengetahuan Keuangan UMKM melalui Pemasaran dan Analisis Harga Produk. *JITER-ovasi Terapan-Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 29-38.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Identitas Responden

Responden	JK	UPtn	TkPdk
1	2	21	7
2	1	48	3
3	1	64	2
4	2	66	5
5	1	42	5
6	1	60	2
7	1	49	3
8	1	42	3
9	1	43	7
10	1	74	3
11	1	49	5
12	1	41	5
13	1	45	6
14	1	42	4
15	1	51	5
16	1	59	3
17	2	43	1
18	2	54	4
19	1	41	5
20	2	40	3
21	1	30	4
22	1	33	3
23	1	38	9
24	2	39	3
25	1	41	5
	2	27	5
	1	34	5
	2	35	3
	2	32	3
	1	34	3





31	1	43	3
32	2	33	7
33	1	40	4
34	1	34	3
35	2	30	3
36	2	40	3
37	2	31	3
38	1	33	3
39	1	32	3
40	2	41	3
41	2	34	3
42	1	41	4
43	1	27	9
44	2	34	7
45	2	39	7
46	1	49	5
47	2	31	3
48	2	30	3
49	1	40	5
50	1	51	3
51	2	41	5
52	1	34	5
53	2	35	5
54	2	31	5
55	2	52	5
56	2	49	3
57	1	38	3
58	2	54	2
59	2	55	2
60	1	40	5
	1	55	2
	2	22	7
	1	41	3
	2	44	5
	1	45	3



66	2	36	5
67	1	24	5
68	2	31	5
69	2	38	3
70	1	29	9
71	1	30	5
72	2	34	5
73	1	56	6
74	1	64	5
75	1	35	7
76	1	67	3
77	1	68	3
78	1	59	3

## Lampiran 2. Produksi dan Penerimaan Komoditas Karet

No	TM (pohon)	Umur (tahun)	Q		P	TR
			Kg/bulan	Kg/tahun		
1	200	9	100	1.200	10.000	12.000.000
2	20	7	20	240	10.000	2.400.000
3	30	6	25	300	10.000	3.000.000
4	15	9	15	180	10.000	1.800.000
5	200	7	80	960	10.000	9.600.000
6	70	10	40	480	10.000	4.800.000
7	50	8	30	360	10.000	3.600.000
8	50	8	25	300	10.000	3.000.000
9	200	7	200	2.400	10.000	24.000.000
10	500	11	120	1.440	10.000	14.400.000
11	1.200	30	400	4.800	10.000	48.000.000
		6	30	360	10.000	3.600.000
		33	333	4.000	10.000	40.000.000
		12	125	1.500	10.000	15.000.000
		15	208	2.500	10.000	25.000.000
		10	50	600	10.000	6.000.000
		9	42	500	10.000	5.000.000



18	800	15	250	3.000	10.000	30.000.000
19	620	13	167	2.000	10.000	20.000.000
20	600	16	222	2.660	10.000	26.600.000
21	20	8	42	500	10.000	5.000.000
22	120	12	67	800	10.000	8.000.000
23	800	10	250	3.000	10.000	30.000.000
24	110	10	54	650	10.000	6.500.000
25	700	12	208	2.500	10.000	25.000.000
26	200	15	100	1.200	10.000	12.000.000
27	40	10	58	700	10.000	7.000.000
28	600	10	167	2.000	10.000	20.000.000
29	100	12	42	500	10.000	5.000.000
30	400	14	217	2.600	10.000	26.000.000
31	200	14	125	1.500	10.000	15.000.000
32	250	10	133	1.600	10.000	16.000.000
33	300	20	167	2.000	10.000	20.000.000
34	200	10	217	2.600	10.000	26.000.000
35	150	8	42	500	10.000	5.000.000
36	200	20	125	1.500	10.000	15.000.000
37	400	25	208	2.500	10.000	25.000.000
38	100	12	83	1.000	10.000	10.000.000
39	20	8	50	600	10.000	6.000.000
40	400	15	167	2.000	10.000	20.000.000
41	200	20	133	1.600	10.000	16.000.000
42	400	20	175	2.100	10.000	21.000.000
43	400	10	175	2.100	10.000	21.000.000
44	100	9	75	900	10.000	9.000.000
45	120	10	83	1.000	10.000	10.000.000
46	140	15	142	1.700	10.000	17.000.000
47	50	8	25	300	10.000	3.000.000
		9	25	300	10.000	3.000.000
		11	125	1.500	10.000	15.000.000
		30	42	500	10.000	5.000.000
		21	192	2.300	10.000	20.000.000
		11	50	600	10.000	6.000.000



53	450	10	208	2.500	10.000	30.000.000
54	50	10	27	320	10.000	4.000.000
55	100	8	37	450	10.000	5.000.000
56	120	13	50	600	10.000	6.000.000
57	100	9	50	600	10.000	7.000.000
58	130	14	50	600	10.000	6.000.000
59	350	25	167	2.000	10.000	20.000.000
60	80	20	58	700	10.000	7.000.000
61	120	10	83	1.000	10.000	10.000.000
62	130	9	50	600	10.000	6.000.000
63	200	15	100	1.200	10.000	12.000.000
64	450	25	217	2.600	10.000	26.000.000
65	200	20	133	1.600	10.000	16.000.000
66	60	25	42	500	10.000	5.000.000
67	130	8	83	1.000	10.000	10.000.000
68	60	20	42	500	10.000	4.000.000
69	130	20	50	600	10.000	6.000.000
70	60	10	42	500	10.000	5.000.000
71	120	9	67	800	10.000	8.000.000
72	100	15	83	1.000	10.000	10.000.000
73	250	12	100	1.200	10.000	12.000.000
74	300	10	125	1.500	10.000	15.000.000
75	200	20	133	1.600	10.000	16.000.000
76	100	8	67	800	10.000	8.000.000
77	120	10	67	800	10.000	8.000.000
78	260	12	100	1.200	10.000	12.000.000



### Lampiran 3. Biaya Tetap Usahatani Karet

No	*Pisau sadap	*Sabit	*Ember	*Alat semprot	*Mangkok sadap	*Talang sadap	*Baskom	*Cincin sadap	Pajak
1	3.000	2.000	8.286		20.000	240	5.143	1.600	20.000
2	1.500		2.000	4.500	0	500	1.857	600	20.000
3	2.000		2.000		0	500	1.857	600	50.000
4	12.000	2.500	2.000		4.286	725	2.167	700	20.000
5	12.000		4.200		0	875	2.000	1.600	50.000
6	1.500		6.571		0	780	4.714	1.400	50.000
7	4.000		6.000		7.500	4.600	4.286	1.400	50.000
8	3.000		4.800		10.000	1.800	2.400	2.600	20.000
9	2.000		6.000		0	500	2.000	6.500	50.000
10	13.500		4.000		80.000	1.700	7.200	10.000	50.000
11	8.000		4.800		180.000	14.286	15.000	5.816	200.000
12	7.200		1.800		0	1.000	4.800	800	30.000
13	8.000		4.200		165.000	15.071	12.000	55.000	200.000
14	7.000		5.600	14.500	108.000	8.333	7.200	6.150	100.000
			7.000		67.500	10.417	7.200	12.300	100.000
		5.000	1.067		0	580	1.600	1.993	20.000
			2.571		0	100	5.143	396	20.000
			5.600	23.000	144.000	11.250	7.200	38.667	100.000
			4.800	14.500	108.000	10.500	9.000	40.800	100.000



20	8.000		5.000		108.000	8.333	7.200	34.000	100.000
21	5.500	4.000	1.800		0	2.950	800	990	20.000
22	2.500	4.000	1.867		0	773	7.200	1.993	20.000
23	9.000		6.400	23.000	144.000	11.250	10.000	49.333	100.000
24	2.500		1.867		0	7.153	7.200	4.980	20.000
25	2.000		875		18.000	460	1.500	4.640	100.000
26	6.000	5.500	3.714		18.000	2.030	4.857	5.980	20.000
27	5.000		3.714		0	150	3.714	990	20.000
28	5.000		5.571		27.000	2.000	7.429	6.960	100.000
29	2.500		1.857		0	300	3.714	360	20.000
30	2.750		1.857		18.000	460	1.857	4.640	100.000
31	1.000		5.143		10.000	700	7.714	2.320	20.000
32	2.500		3.714		11.250	900	7.714	3.480	20.000
33	5.000		7.429		13.500	1.000	7.714	3.480	20.000
34	5.000		5.571		9.000	700	7.714	2.320	20.000
35	2.500		3.714		6.750	500	5.143	1.160	20.000
36	2.500		5.571		9.000	700	7.714	2.320	30.000
			7.429		28.000	1.300	7.429	4.640	100.000
			3.714		0	300	5.143	760	30.000
			3.714		0	2.380	5.143	490	30.000
			9.286		18.000	1.300	7.429	4.640	100.000
			5.571		9.000	700	7.714	2.320	30.000



42	4.500		12.000		18.000	1.400	16.429	4.640	100.000
43	2.500		13.000		18.000	1.400	15.429	4.640	100.000
44	2.500		3.714		4.500	300	9.857	1.160	20.000
45	2.500		7.714		8.400	400	9.857	2.320	20.000
46	1.500		7.714		6.300	500	12.000	2.320	20.000
47	2.750		3.714		0	200	4.000	1.160	20.000
48	2.750		3.714		2.250	200	3.286	1.160	20.000
49	2.500		3.714		6.750	500	10.286	2.320	20.000
50	1.500		3.714		4.500	300	6.571	1.160	20.000
51	3.000		9.286	4.500	18.000	1.300	16.429	4.640	100.000
52	1.500		3.714		4.500	300	9.857	1.160	20.000
53	4.500		12.857		20.250	1.500	16.429	5.220	100.000
54	2.500		5.143		2.250	200	3.286	1.160	20.000
55	1.500		5.571		4.500	300	5.143	1.160	20.000
56	5.000		3.714		5.400	400	7.714	2.320	20.000
57	2.500		3.714	4.500	4.500	300	7.714	1.160	20.000
58	5.000		5.571	14.500	5.850	5.900	5.143	2.320	20.000
			7.714		15.750	1.200	10.286	4.640	20.000
	8.000		5.143		3.600	300	8.000	1.160	20.000
			9.857		5.400	400	12.000	2.320	20.000
	5.500		6.571		5.850	400	12.000	2.320	20.000
	5.500		5.571		9.000	700	16.000	2.320	20.000





64	6.000		11.143		20.250	1.500	24.000	5.220	100.000
65	5.000		7.429	14.500	9.000	700	8.000	2.320	20.000
66	1.500	4.500	5.143		2.700	200	5.143	980	20.000
67	2.500		5.143	4.500	5.850	400	5.143	2.320	20.000
68	2.500	5.000	3.714		2.700	200	7.714	980	20.000
69	2.750	5.000	6.571		5.850	400	5.143	2.320	20.000
70	2.500		3.714		2.700	200	7.714	1.160	20.000
71	2.500		5.571		5.400	400	9.857	2.320	20.000
72	2.500	5.000	5.571		4.500	300	6.571	1.160	20.000
73	4.500	7.500	9.286	4.500	0	900	6.571	2.160	50.000
74	4.500		9.286	23.000	13.500	1.000	9.857	3.480	50.000
75	1.500	4.500	5.571		9.000	700	7.714	2.320	50.000
76	5.000		5.571		4.500	300	7.714	1.160	20.000
77	3.000		9.857		5.400	400	12.000	2.320	20.000
78	4.500	4.000	9.286		11.700	900	6.571	3.480	50.000

*\*Biaya penyusutan alat*



#### Lampiran 4. Biaya Variabel Usahatani Karet

No.	Pupuk		Pestisida		Tenaga Kerja (Rp/tahun)
	Jumlah (Kg/L)	Harga (Rp)	Jumlah (Kg/L)	Harga (Rp)	
1	0	0	0	0	1920000
2	0	0	1	65.000	1920000
3	1	26.000	2	160.000	1920000
4	5	65.000	0	0	1920000
5	2	200.000			1920000
6	1	8.000			960000
7	2	190.000			1920000
8	1	80.000			960000
9	1	95.000			960000
10	1	100.000			2880000
11	4	480.000			1920000
12	1	70.000			960000
13	2	240.000			960000
14			2	200.000	1920000
15	5	130.000	4	380.000	1920000
16	0	0	0	0	960000
17	0	0	0	0	960000
18			4	240.000	1920000
19	3	330.000			1920000
20	3	78.000	2	190.000	1920000
21	0	0	0	0	960000
22	0	0	0	0	960000
23	3	300.000			960000
24	1	74.000	1	90.000	960000
25	2	52.000	2	160.000	1920000
		0	0	0	1920000
		0	0	0	960000
			2	128.000	1920000
			1	64.000	960000
		300.000			2880000



31			2	140.000	960000
32	0	0	0	0	960000
33	1	110.000			1920000
34			1	90.000	1920000
35	1	74.000			960000
36	0	0	0	0	960000
37	3	300.000			1920000
38	1	70.000	1	95.000	960000
39	1	22.000			960000
40	2	52.000	4	360.000	2880000
41	0	0	0	0	960000
42	3	78.000	2	190.000	2880000
43	3	78.000	2	190.000	2880000
44	1	70.000	1	95.000	960000
45	0	0	0	0	960000
46	2	52.000	1	80.000	960000
47	0	0	1	95.000	960000
48	0	0	0	0	960000
49			1	90.000	960000
50	1	70.000	2	200.000	960000
51	5	220.000	2	200.000	1920000
52			2	200.000	960000
53	6	240.000	3	210.000	2880000
54	0	0	0	0	960000
55	2	100.000			960000
56	0	0	0	0	1920000
57	2	120.000	2	200.000	960000
58			1	100.000	960000
59	3	210.000			1920000
60	0	0	0	0	960000
			2	270.000	1920000
		0	0	0	1920000
		0	0	0	960000
			2	200.000	2880000
					960000



66	0	0	0	0	960000
67			3	340.000	960000
68	0	0	0	0	1920000
69	0	0	0	0	1920000
70	2	120.000	2	200.000	960000
71	2	100.000			960000
72	0	0	0	0	960000
73			2	200.000	1920000
74			2	200.000	1920000
75	0	0	0	0	960000
76	2	120.000	3	300.000	1920000
77			2	270.000	960000
78			2	200.000	960000

### Lampiran 5. Pendapatan Komoditas Karet

No	TFC	TVC	TC	TR	I (TR-TC)
1	60.269	1920000	1.980.269	12.000.000	10.019.731
2	30.957	1985000	2.015.957	2.400.000	384.043
3	56.957	2.106.000	2.162.957	3.000.000	837.043
4	44.378	1.985.000	2.029.378	2.400.000	370.622
5	70.675	2120000	2.190.675	9.600.000	7.409.325
6	64.965	968000	1.032.965	4.800.000	3.767.035
7	77.786	2110000	2.187.786	3.600.000	1.412.214
8	44.600	1.040.000	1.084.600	3.000.000	1.915.400
9	67.000	1055000	1.122.000	24.000.000	22.878.000
10	166.400	2980000	3.146.400	14.400.000	11.253.600
11	427.902	2400000	2.827.902	48.000.000	45.172.098
12	45.600	1030000	1.075.600	3.600.000	2.524.400
13	459.271	1200000	1.659.271	40.000.000	38.340.729
14	83	2120000	2.376.783	15.000.000	12.623.217
15	17	2430000	2.641.417	25.000.000	22.358.583
16	10	960000	992.490	6.000.000	5.007.510
17	0	960000	990.710	5.000.000	4.009.290
18	17	2160000	2.496.717	30.000.000	27.503.283



19	295.600	2250000	2.545.600	20.000.000	17.454.400
20	270.533	2188000	2.458.533	26.600.000	24.141.467
21	36.040	960000	996.040	5.000.000	4.003.960
22	38.333	960000	998.333	8.000.000	7.001.667
23	352.983	1260000	1.612.983	30.000.000	28.387.017
24	43.700	1124000	1.167.700	6.500.000	5.332.300
25	127.475	2132000	2.259.475	25.000.000	22.740.525
26	66.081	1920000	1.986.081	12.000.000	10.013.919
27	33.568	960000	993.568	7.000.000	6.006.432
28	153.960	2048000	2.201.960	20.000.000	17.798.040
29	28.731	1024000	1.052.731	5.000.000	3.947.269
30	129.564	3180000	3.309.564	26.000.000	22.690.436
31	46.877	1100000	1.146.877	15.000.000	13.853.123
32	49.558	960000	1.009.558	16.000.000	14.990.442
33	58.123	2030000	2.088.123	20.000.000	17.911.877
34	50.305	2010000	2.060.305	26.000.000	23.939.695
35	39.767	1034000	1.073.767	5.000.000	3.926.233
36	57.805	960000	1.017.805	15.000.000	13.982.195
37	151.798	2220000	2.371.798	25.000.000	22.628.202
38	42.667	1125000	1.167.667	10.000.000	8.832.333
39	44.227	982000	1.026.227	6.000.000	4.973.773
40	143.155	3292000	3.435.155	20.000.000	16.564.845
41	57.805	960000	1.017.805	16.000.000	14.982.195
42	156.969	3148000	3.304.969	21.000.000	17.695.031
43	154.969	3148000	3.302.969	21.000.000	17.697.031
44	42.031	1125000	1.167.031	9.000.000	7.832.969
45	51.191	960000	1.011.191	10.000.000	8.988.809
46	50.334	1092000	1.142.334	17.000.000	15.857.666
47	31.824	1055000	1.086.824	3.000.000	1.913.176
48	33.360	960000	993.360	3.000.000	2.006.640
49		1050000	1.096.070	15.000.000	13.903.930
50		1230000	1.267.745	5.000.000	3.732.255
51		2340000	2.497.155	20.000.000	17.502.845
52		1160000	1.201.031	6.000.000	4.798.969
53		3330000	3.490.756	30.000.000	26.509.244



54	34.539	960000	994.539	4.000.000	3.005.461
55	38.174	1060000	1.098.174	5.000.000	3.901.826
56	44.548	1920000	1.964.548	6.000.000	4.035.452
57	44.388	1280000	1.324.388	7.000.000	5.675.612
58	64.284	1060000	1.124.284	6.000.000	4.875.716
59	67.090	2130000	2.197.090	20.000.000	17.802.910
60	47.703	960000	1.007.703	7.000.000	5.992.297
61	52.977	2190000	2.242.977	10.000.000	7.757.023
62	55.391	1920000	1.975.391	6.000.000	4.024.609
63	62.091	960000	1.022.091	12.000.000	10.977.909
64	168.113	3080000	3.248.113	26.000.000	22.751.887
65	66.949	960000	1.026.949	16.000.000	14.973.051
66	40.166	960000	1.000.166	5.000.000	3.999.834
67	45.856	1300000	1.345.856	10.000.000	8.654.144
68	42.808	1920000	1.962.808	4.000.000	2.037.192
69	48.034	1920000	1.968.034	6.000.000	4.031.966
70	37.988	1280000	1.317.988	5.000.000	3.682.012
71	46.048	1060000	1.106.048	8.000.000	6.893.952
72	45.602	960000	1.005.602	10.000.000	8.994.398
73	85.417	2120000	2.205.417	12.000.000	9.794.583
74	114.623	2120000	2.234.623	15.000.000	12.765.377
75	81.305	960000	1.041.305	16.000.000	14.958.695
76	44.245	2340000	2.384.245	8.000.000	5.615.755
77	52.977	1230000	1.282.977	8.000.000	6.717.023
78	90.437	1160000	1.250.437	12.000.000	10.749.563
<b>Rata-rata</b>	<b>93445,13</b>	<b>1623282</b>	<b>1.716.727</b>	<b>13.088.462</b>	<b>11.371.734</b>



### Lampiran 6. Pendapatan Non Karet dan Non Pertanian

No	Tanaman Tahunan	Pendapatan	Tanaman Semusim	Pendapatan	Total Pendapatan Non Karet	Non pertanian	Total Pendapatan Non Pertanian
1			Padi	1.600.000	1.600.000		
2			Padi	1.600.000	1.600.000		
3	Merica	300.000	Padi	50.000	350.000	e. tukang kayu	2.400.000
4	Cengkeh	9.500.000			9.500.000		
5					0		
6	Rambutan	3.000.000			3.000.000		
7	Cengkeh	800.000			800.000	e. peternak sapi	10.000.000
8	Merica	700.000	Padi	240.000	940.000		
9	Merica	2.000.000			2.000.000	e. perangkat desa	24.000.000
10	0	0	0	0	0	0	0
11	Cengkeh	1.000.000			1.000.000		
12	Cengkeh, kakao	13.500.000	Padi	2.600.000	16.100.000	e. peternak sapi	12.000.000
13	Cengkeh	1.500.000			1.500.000		
14	Cengkeh, kakao, merica	6.000.000			6.000.000		
		8.000.000	Padi	2.000.000	10.000.000		
		10.000.000			10.000.000	Pedagang	7.200.000
		12.000.000	Jagung	1.200.000	13.200.000		
	irian	5.000.000			5.000.000		
					0	d. tukang jahit	960.000





20					0	d. tukang servis	5.000.000
21	Cengkeh, kakao,merica	8.000.000	Padi	1.800.000	9.800.000		
22	Cengkeh, Kopi, merica, rambutan	13.050.000			13.050.000		
23					0	a. guru	3.600.000
24			Padi, Kacang tanah	3.600.000	3.600.000	Pedagang	2.500.000
25	Cengkeh	8.000.000	Padi	2.600.000	10.600.000		
26			Padi	4.000.000	4.000.000		
27	Cengkeh, merica	9.500.000	Padi	1.800.000	11.300.000		
28	0	0	0	0	0	0	0
29					0	e. peternak sapi	10.000.000
30	Cengkeh	5.800.000			5.800.000		
31	Cengkeh, merica	6.000.000	Padi	2.400.000	8.400.000	Pedagang	550.000
32	Cengkeh	12.000.000	Jagung	1.200.000	13.200.000		
33					0	e. peternak sapi	12.000.000
34	Cengkeh	1.200.000	Jagung	500.000	1.700.000		
	ca,	6.500.000	Padi	3.600.000	10.100.000		
		12.500.000			12.500.000		
			Padi	1.500.000	1.500.000		
		5.500.000			5.500.000	e. wiraswasta	12.000.000
		5.800.000			5.800.000	e. peternak sapi	10.000.000



40	Merica	2.600.000	Padi	1.000.000	3.600.000		
41			Padi	800.000	800.000		
42	Cengkeh	5.600.000			5.600.000		
43	Rambutan	500.000			500.000		
44	Cengkeh, kakao, merica	6.500.000	Padi	3.600.000	10.100.000		
45	Cengkeh	5.500.000	Padi	2.400.000	7.900.000		
46	Cengkeh, merica	9.600.000	Padi, Jagung	1.800.000	11.400.000		
47	Cengkeh	12.000.000	Padi	4.000.000	16.000.000	d. tukang jahit	1.200.000
48	Cengkeh, kakao	13.500.000	Padi	2.600.000	16.100.000	e. peternak ayam	14.000.000
49	0	0	0	0	0	0	0
50			Padi, Jagung, Kacang tanah	6.500.000	6.500.000	e. wiraswasta	15.000.000
51	Cengkeh, merica, rambutan	2.700.000	Padi	2.000.000	4.700.000		
52	Cengkeh	8.000.000			8.000.000		
					0	e. peternak ayam	12.000.000
		2.000.000			2.000.000		
			Padi	4.500.000	4.500.000		



56	Cengkeh, kakao, merica	12.000.000			12.000.000		
57	Cengkeh	5.000.000			5.000.000	Pedagang	6.000.000
58	Cengkeh	11.000.000			11.000.000	e.peternak sapi	10.000.000
59	0	0	0	0	0	0	0
60	Cengkeh	7.800.000			7.800.000	Pedagang	8.500.000
61	Cengkeh, kakao, merica, rambutan	16.200.000	Padi	3.000.000	19.200.000		
62	merica	340.000	Padi	1.600.000	1.940.000		
63	Cengkeh	8.000.000			8.000.000		
64	Cengkeh, kakao	13.500.000	Padi	2.600.000	16.100.000	e. peternak ayam	14.000.000
65	Cengkeh, kakao, merica	12.000.000			12.000.000		
66	Cengkeh	3.000.000			3.000.000	Pedagang	6.000.000
67	Cengkeh	8.000.000			8.000.000		
	cao,	12.000.000			12.000.000		
		10.000.000			10.000.000		
					0	e. pegawai	18.000.000
		1.400.000	Padi	2.000.000	3.400.000		



72	Cengkeh	10.000.000			10.000.000		
73	Cengkeh, merica	16.950.000	Padi, Kacang tanah	4.800.000	21.750.000	e. peternak sapi	5.500.000
74	Cengkeh, merica	21.500.000	Padi	3.480.000	24.980.000	e. peternak ayam	14.000.000
75	Cengkeh	10.000.000			10.000.000		
76	Cengkeh	12.000.000	Padi	500.000	12.500.000		
77	Cengkeh	5.000.000			5.000.000	Pedagang	6.000.000
78	Cengkeh, Kopi, merica	12.800.000	Padi	250.000	13.050.000		
<b>Rata-rata</b>					<b>6.716.154</b>		<b>7.819.677</b>



### Lampiran 7. Kontribusi Usahatani Karet, Non Karet, Non Pertanian

No	Karet (%)	Non karet (%)	Non pertanian (%)
1	86	14	0
2	19	81	0
3	23	10	67
4	4	96	0
5	100	0	0
6	56	44	0
7	12	7	82
8	67	33	0
9	47	4	49
10	100	0	0
11	98	2	0
12	8	53	39
13	96	4	0
14	68	32	0
15	69	31	0
16	23	45	32
17	23	77	0
18	85	15	0
19	95	0	5
20	83	0	17
21	29	71	0
22	35	65	0
23	89	0	11
24	47	31	22
25	68	32	0
26	71	29	0
27	35	65	0
28	100	0	0
29	28	0	72
	80	20	0
	61	37	2
	53	47	0
	60	0	40
	93	7	0



35	28	72	0
36	53	47	0
37	94	6	0
38	34	21	46
39	24	28	48
40	82	18	0
41	95	5	0
42	76	24	0
43	97	3	0
44	44	56	0
45	53	47	0
46	58	42	0
47	10	84	6
48	6	50	44
49	100	0	0
50	15	26	59
51	79	21	0
52	37	63	0
53	69	0	31
54	60	40	0
55	46	54	0
56	25	75	0
57	34	30	36
58	19	43	39
59	100	0	0
60	27	35	38
61	29	71	0
62	67	33	0
63	58	42	0
64	43	30	26
65	56	44	0
66	31	23	46
	52	48	0
	15	85	0
	29	71	0
	17	0	83
	67	33	0
	47	53	0



73	26	59	15
74	25	48	27
75	60	40	0
76	31	69	0
77	38	28	34
78	45	55	0
<b>Rata-rata</b>	<b>52,69</b>	<b>34,26</b>	<b>13,05</b>

### Lampiran 8. Data Determinan Petani Memilih Usahatani Karet

Y	LL	UPtn	TkPdk	ExHrg	Expdp	SKL	SM	PBut	KPsr
0	.02	21.00	7.00	3.00	1.00	1.00	00.00	4.00	1.00
0	.00	48.00	3.00	3.00	2.00	1.00	00.00	7.00	1.00
0	.50	64.00	2.00	2.00	3.00	1.00	00.00	1.00	1.00
0	.00	66.00	5.00	3.00	2.00	1.00	00.00	9.00	1.00
0	.50	42.00	5.00	3.00	2.00	.00	01.00	2.00	3.00
0	.50	60.00	2.00	3.00	3.00	1.00	00.00	10.00	2.00
0	.20	49.00	3.00	2.00	3.00	1.00	00.00	8.00	1.00
0	.05	42.00	3.00	2.00	3.00	1.00	00.00	8.00	4.00
1	.50	43.00	7.00	2.00	1.00	.00	00.00	2.00	1.00
1	.80	74.00	3.00	3.00	1.00	1.00	01.00	11.00	5.00
1	2.00	49.00	5.00	1.00	3.00	1.00	00.00	30.00	2.00
0	.20	41.00	5.00	1.00	1.00	1.00	00.00	6.00	1.00
1	2.00	45.00	6.00	2.00	3.00	1.00	01.00	28.00	3.00
1	1.00	42.00	4.00	2.00	2.00	1.00	00.00	12.00	1.00
1	1.00	51.00	5.00	3.00	3.00	1.00	00.00	15.00	4.00
0	.01	59.00	3.00	1.00	2.00	1.00	00.00	10.00	1.00
0	.01	43.00	1.00	1.00	2.00	1.00	00.00	4.00	3.00
1	1.00	54.00	4.00	1.00	3.00	1.00	00.00	15.00	2.00
1	1.00	41.00	5.00	2.00	2.00	1.00	01.00	13.00	1.00
		30.00	3.00	2.00	3.00	1.00	01.00	16.00	1.00
		30.00	4.00	3.00	2.00	1.00	00.00	8.00	1.00
		30.00	3.00	3.00	2.00	1.00	00.00	12.00	2.00
		30.00	9.00	3.00	3.00	1.00	01.00	10.00	1.00
		30.00	3.00	2.00	2.00	1.00	00.00	10.00	1.00
		30.00	5.00	2.00	3.00	1.00	00.00	12.00	1.00





0	.01	27.00	5.00	1.00	2.00	1.00	00.00	5.00	1.00
0	.01	34.00	5.00	2.00	2.00	1.00	00.00	10.00	1.00
1	1.00	35.00	3.00	1.00	2.00	1.00	00.00	5.00	2.00
0	.01	32.00	3.00	3.00	2.00	1.00	01.00	7.00	2.00
1	1.00	34.00	3.00	3.00	3.00	1.00	00.00	14.00	1.00
1	.02	43.00	3.00	3.00	2.00	1.00	00.00	14.00	3.00
1	.02	33.00	7.00	2.00	2.00	1.00	00.00	5.00	1.00
1	.05	40.00	4.00	2.00	2.00	1.00	00.00	20.00	1.00
1	.25	34.00	3.00	2.00	3.00	1.00	00.00	10.00	2.00
0	.01	30.00	3.00	2.00	2.00	1.00	00.00	3.00	1.00
1	.30	40.00	3.00	1.00	2.00	1.00	00.00	15.00	1.00
1	1.00	31.00	3.00	3.00	3.00	1.00	00.00	10.00	3.00
0	.01	33.00	3.00	2.00	2.00	1.00	00.00	12.00	1.00
0	.01	32.00	3.00	2.00	2.00	1.00	00.00	8.00	1.00
1	1.00	41.00	3.00	3.00	3.00	1.00	00.00	15.00	1.00
1	.30	34.00	3.00	1.00	2.00	1.00	00.00	15.00	3.00
1	1.00	41.00	4.00	2.00	2.00	1.00	00.00	20.00	1.00
1	1.00	27.00	9.00	1.00	2.00	1.00	00.00	5.00	1.00
0	.01	34.00	7.00	2.00	2.00	1.00	00.00	4.00	2.00
0	.01	39.00	7.00	3.00	2.00	1.00	00.00	5.00	1.00
1	.03	49.00	5.00	3.00	2.00	1.00	00.00	15.00	1.00
0	.01	31.00	3.00	2.00	1.00	1.00	00.00	8.00	1.00
0	.01	30.00	3.00	2.00	1.00	1.00	00.00	9.00	1.00
1	.02	40.00	5.00	1.00	2.00	1.00	00.00	11.00	1.00
0	.01	51.00	3.00	1.00	1.00	1.00	00.00	30.00	1.00
1	1.00	41.00	5.00	2.00	2.00	1.00	00.00	16.00	1.00
0	.01	34.00	5.00	2.00	2.00	1.00	00.00	11.00	3.00
1	1.00	35.00	5.00	2.00	3.00	1.00	00.00	5.00	1.00
0	.01	31.00	5.00	2.00	1.00	1.00	00.00	5.00	1.00
0	.01	52.00	5.00	3.00	2.00	1.00	00.00	3.00	1.00
0	.01	49.00	3.00	3.00	2.00	1.00	00.00	8.00	5.00
0	.01	32.00	3.00	3.00	2.00	1.00	00.00	9.00	1.00
0	.01	30.00	2.00	2.00	2.00	1.00	00.00	14.00	1.00
0	.01	30.00	2.00	2.00	2.00	1.00	00.00	20.00	1.00
0	.01	30.00	5.00	3.00	2.00	1.00	00.00	15.00	3.00
0	.01	30.00	2.00	3.00	2.00	1.00	00.00	10.00	1.00
0	.01	30.00	7.00	3.00	2.00	1.00	00.00	4.00	1.00



0	.01	41.00	3.00	3.00	2.00	1.00	00.00	15.00	1.00
1	1.00	44.00	5.00	2.00	3.00	1.00	00.00	20.00	2.00
1	.02	45.00	3.00	2.00	2.00	1.00	00.00	20.00	1.00
0	.01	36.00	5.00	2.00	2.00	1.00	00.00	20.00	1.00
0	.01	24.00	5.00	2.00	2.00	1.00	00.00	8.00	2.00
0	.01	31.00	5.00	3.00	2.00	1.00	00.00	15.00	1.00
0	.01	38.00	3.00	1.00	2.00	1.00	00.00	15.00	1.00
0	.01	29.00	9.00	2.00	2.00	1.00	00.00	10.00	1.00
0	.01	30.00	5.00	2.00	2.00	1.00	00.00	9.00	1.00
0	.01	34.00	5.00	3.00	2.00	1.00	00.00	10.00	2.00
0	.70	56.00	6.00	3.00	2.00	1.00	00.00	12.00	3.00
1	.80	64.00	5.00	2.00	2.00	1.00	00.00	10.00	3.00
1	.30	35.00	7.00	2.00	2.00	1.00	00.00	15.00	2.00
0	.01	67.00	3.00	3.00	2.00	1.00	00.00	8.00	1.00
0	.02	68.00	3.00	3.00	2.00	1.00	00.00	10.00	1.00
0	.60	59.00	3.00	3.00	2.00	1.00	00.00	12.00	01:00

**Lampiran 9.** Hasil Olah Data SPSS Uji Cox & Snell R Square dan Nagelkerke R Square

<b>Model Summary</b>			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	32.462 <sup>a</sup>	.608	.820

**Lampiran 10.** Hasil Olah Data SPSS Uji Serentak

<b>Omnibus Tests of Model Coefficients</b>				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	73.142	9	.000
	Block	73.142	9	.000
		73.142	9	.000



### Lampiran 11. Hasil Olah Data SPSS Uji Kesesuaian Model

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	1.516	8	.992

### Lampiran 12. Hasil Olah Data SPSS Uji Parsial

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	LL	6.611	2.721	5.901	1	.015*	1.012
	UPtn	-.030	.065	4.229	1	.040*	.970
	TkPdk	.332	.298	1.244	1	.265	1.394
	ExHrg	2.319	.931	6.205	1	.013*	.098
	ExPdp	4.993	2.200	5.148	1	.023*	14.259
	SKL	-6.176	3.319	4.207	1	.040*	.019
	SM	-5.189	2.430	4.561	1	.033*	.006
	PBut	.247	.115	4.606	1	.032*	1.281
	KPsr	.220	.077	.8.159	1	.004*	1.246
	Constant	-.336	7.679	.002	1	.965	.715



### Lampiran 13. Riwayat Hidup Penulis



**Mushaevi**, lahir di Kabupaten Sinjai pada tanggal 2 Juli 2002 merupakan anak ketiga dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Mustamin dan Ibu Hasniati. Selama hidupnya, penulis telah menempuh beberapa Pendidikan formal, yaitu:

1. TK Dharma Wanita Tahun 2007-2008
2. SD Negeri 48 Lappae Tahun 2008-2014
3. SMP Negeri 4 Sinjai Selatan Tahun 2014-2017
4. SMA Negeri 2 Sinjai Tahun 2017-2020

Penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Hasanuddin melalui Jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) pada tahun 2020 yang terdaftar sebagai Mahasiswa di Program Studi Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar jenjang Pendidikan Strata 1 (S1).

Selama menempuh Pendidikan di Universitas Hasanuddin selain mengikuti kegiatan akademik, penulis bergabung dalam organisasi di lingkup Departemen Sosial Ekonomi Pertanian (MISEKTA) dan lingkup Universitas yaitu Unit Kegiatan Mahasiswa Keilmuan dan Penalaran Ilmiah (UKM KPI) sebagai anggota. Penulis juga pernah mengikuti ajang perlombaan tingkat universitas dan nasional, yaitu Program Mahasiswa Wirausaha dan Business Proposal Competition. Penulis juga aktif mengikuti seminar dan webinar dari tingkat universitas hingga nasional. Selain itu, penulis juga pernah menjadi asisten pada Mata Kuliah Kewirausahaan 2023/2024 dan mengikuti magang di lingkup pertanian serta berbagai kegiatan yang menunjang lainnya di dalam maupun di luar lingkup Universitas Hasanuddin.



Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)