

DAFTAR PUSTAKA

- Ace Partadiredja. 1995. "Pengantar Ekonomi". BPFE, Yogyakarta.
- Arifin, Bustanul. 2001. Spektrum Kebijakan Pertanian Indonesia. Jakarta. Erlangga.
- Afifuddin, S., Kusuma, Si. 2007. Analisis Struktur Pasar CPO: Pengaruhnya terhadap pengembangan ekonomi wilayah Sumatera Utara. Jurnal Perencanaan dan Pengembangan Wilayah. Vol. 2 No. 3. April 2007. Hal 124 –136.
- Antoni, R.1995.Pengendalian Gulma, Pemupukan, Pengelolaan Tajuk dan Manajemen Pemungutan Hasil Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Kayangan Estate PT. Salim Indoplantation. Riau. Laporan Keterampilan Propesi Jurusan Budidaya Pertanian.Fakultas Pertanian. Bogor.
- Almasdi Syahza, (2011) Percepatan Ekonomi Pedesaan Melalui Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit. urnal Ekonomi Pembangunan Volume 12, Nomor 2, Desember 2011, hlm.297-310
- A.T Mosher, 1985. Menggerakkan dan Membangun Pertanian. Jakarta : CV. Yasaguna
- Baharsjah, J. S., Suardi, Didi., Las, Irsal., 2007. Hubungan Iklim dengan Pertumbuhan Kedelai.Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Bambang Prishardoyo (2005). Analisis Tingkat Pertumbuhan Ekonomi dan Potensi Ekonomi Terhadap Produk Domestik Regional bruto (PDRB) Kabupaten Pati Tahun 2000-2005. Jejak Vol.1. No.1 (2018) Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Semarang
- BPS Sulawesi Barat, 2017. Provinsi Sulawesi Barat dalam Angka 2017. Mamuju: BPS Provinsi Sulawesi Barat.
- Case & Fair. 2007. Prinsip-Prinsip Ekonomi. Jakarta: Erlangga.
- Daniel, Moehar .2002. Metode Penelitian Sosial Ekonomi. Jakarta : Bumi Aksara
- Devi Alfiyanti Pratiwi¹, Syarifah Maryam¹, Siti Balkis (2020) Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Dikecamatan Waru Kabupaten Penajam Paser Utara. Jurnal. Agribisnis. Komun. Pertan. P- ISSN 2622-5050 Volume 3, Nomor 1, April 2020O-ISSN 2622-6456 Halaman: 9-16DOI:<http://dx.doi.org/10.35941/jakp.3.1.2020.2855.9-16>.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2011. Statistik perkebunan Indonesia 2010-2012: Kelapa Sawit (Oil Palm). Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.

- Friedman, H.S & M.W. Schustack. 2008. Kepribadian: Teori Klasik dan Riset Modern Edisi Ketiga Jilid 1. Terj dari Personality: Classis Theories and Modern Research oleh Fransiskian Ikarini, S.pi, Maria Hany & Andreas Provita Prima. Jakarta, Penerbit Erlangga
- Fauzi. Y. 2005. Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil Dan Limbah, Analisis Usaha Dan Pemasaran. Jakarta: Penebar Swadaya
- Fauzi, Y. , 2012, Kelapa Sawit, Edisi Revisi, Jakarta Penebar Swadanya
- Gujarati, Damodar, 2003, Ekonometri Dasar. Terjemahan: Sumarno Zain, Jakarta: Erlangga.
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit : Semarang Universitas Diponegoro
- Gustiyana, H. 2003. Analisis Pendapatan Usahatani untuk Produk Pertanian. Jakarta: Salemba Empat.
- Hariyadi, B. W., Ali, M., & Nurlina, N. 2017. *Damage Status Assessment Of Agricultural Land As A Result Of Biomass Production In Probolinggo Regency Eats Java. Adri International Journal Of Agriculture*, 1(1) : 27-47
- Hansen & Mowen. (2001).Manajemen Biaya, Buku II, Terjemahan BenyaminMolan. Jakarta : Penerbit Salemba Empat.
- Hermanto, F. 1998. Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya
- I Made Gannal Dwi Saputra, I G A A Lies Anggreni, I Putu Dharma (2017) Pola Kemitraan Usaha Tani Kelapa Sawit Kelompok Tani Telaga Biru Dengan PT. Sawindo Kencana melalui Koperasi di Kabupaten Bangka Barat Provinsi Bangka Belitung. E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata ISSN: 2301-6523 Vol. 6, No. 2, April 2017.
- Jesi Amelia. (2014) Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit di Kecamatan Pelepat ilir, Kabupaten Bungo, Jambi Dibimbing oleh Netti Tinaprilla. Skripsi Intitut Pertanian Bogor
- Jhingan, 2003. "Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan". Jakarta : Rajawali Press
- Junaidi (2016) Analisis Pendapatan Usaha Tani Kelapa Sawit di Desa Pantan Pange Kecamatan Tripa Makmur Kabupaten Nagan Raya. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat
- Mawardati (2016) Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat di Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Agrifo. [Home](#) > [Vol 1, No 2 \(2016\)](#) > [Mawardati.Universitas Malikussaleh](#)
- Mukhtar, (2013) *Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit di Desa Cot Mue Kecamatan Tadu aya Kabupaten Nagan aya*. Skripsi Universitas Teuku Umar Meulaboh.

- Mubyarto. 1995. Pengantar Ekonomi Pertanian, Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES).
- Mulyanto. 2007. Ilmu Lingkungan. Yogyakarta, Graha Ilmu
- Mulyadi. 2001. Akuntansi Manajemen Konsep, Manfaat & Rekayasa. Edisi 3. Jakarta: Salemba Empat
- Muksidar, 2005. Evaluasi Pendapatan Nelayan Pemanfaat Program PEMP di Desa Taipa Kecamatan Sawa Kabupaten Konawe. Kendari: Skripsi fekon Unhalu.
- Moh Nazir, 2011. Metode Penelitian. Cetakan 6. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia
- Nicholson, Walter. 2002. Microeconomic Theory. Basic Principle and Extensions. New York: Harcourt Brace Colege Publishers.
- Nu'man, M. 2009. Pengelolaan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan PT Cipta Futura Plantation, Muara Enim, Bogor Sumatera Selatan. Skripsi. Institut Pertanian..
- Payaman, J Simanjuntak. 1998. Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia. Jakarta: Penerbit FE UI.
- Rico Phahlevi (2013), Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Sawah di Kota Padang Panjang. Padang, Skripsi Universitas Negeri
- Rizky Anugrah Pratama Putra (2018) Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Pada Pola Mitra dan Pola Swadaya di Kecamatan Maro Sebo Ilir Kabupaten Batanghari. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Jambi (2018)
- Robert Pindyck & Daniel L. Rubinfeld. 2007. Mikroekonomi edisi keenam. Jakarta, Indeks:
- Sajogyo. 1990. Pembangunan Pertanian dan Perdesaan dalam Rangka Industrialisasi. Dalam Sajogyo dan M. Tambunan (Eds.). Industrialisasi Perdesaan. Jakarta, Sekindo Eka Jaya
- Soeratno. 1996. Ekonomi Pertanian. Jakarta. Universitas Terbuka.
- Soekartawi, 2006. Analisis Usahatani. Jakarta. UI-Press
- Soekartawi. 2013. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suroto. 2000. Strategi pembangunan dan Perencanaan Perencanaan Kesempatan Kerja. Yogyakarta: Gajah Mada Univercity.
- Sumardjo. 2001. Kemitraan Dalam Pengembangan Ekonomi Lokal (Bunga Rampai), Tinjauan Konsepsi Kemitraan di Masa Lalu. Jakarta, Yayasan Mitra Pembangun Desa-Kota. .

Sukirno, Sadono. 2013. Makro Ekonomi, Teori Pengantar. Jakarta, Penerbit PT. Raja Grafindo Persada

Suharno¹, Yuprin A.D., dan Betrixia Barbara (2015) Analisis Kinerja Usahatani Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Melalui Pola Kemitraan di Provinsi Kalimantan Tengah.. Jurnal Agribisnis Indonesia (Vol 3 No 2, Desember 2015); halaman 135-144

Taryono dan Ekwarso, H. 2012. Analisis Pengeluaran Dan Distribusi pendapatan Penduduk Kabupaten/Kota Diprovinsi Riau Tahun 2008 dan 2009. Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan, TahunII No. 5, Maret, hal 113 – 129

Winardi. 1998. Kamus Ekonomi (Inggris-Indonesia) .Bandung: PT. Mandar Maju.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Di Kecamatan Tobadak
Kabupaten Mamuju Tengah

Petunjuk Pengisian :

1. Mohon kepada responden agar dapat memberikan keterangan atau jawaban dari daftar pernyataan (kuesioner) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Berilah tanda silang (x) atau tanda lingkaran untuk daftar pertanyaan pilihan
3. Penulis mengucapkan terimakasih atas perhatian serta partisipasi saudara yang telah bersedia memberikan jawaban dan keterangan dengan jujur dan benar.

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan
4. Usia : _____ tahun
5. Jumlah Anggota Keluarga : _____ orang
6. Pendidikan terakhir :

II. Daftar Pernyataan

1. Apakah petani kelapa sawit adalah pekerjaan tetap anda ?
2. Selain petani kelapa sawit, apakah anda juga memiliki pekerjaan lainnya ? dan jenis pekerjaan apakah itu ?
3. Sudah berapa lama anda melakukan pekerjaan sebagai petani kelapa sawit?
4. Bagaimana status penguasaan lahan yang anda garap ?
a. Milik sendiri b. Sewa c. Garap bagi hasil d. Lembaga Pemerintah
5. Pola kemitraan pengembangan yang diikuti ?
a. Perusahaan Inti Rakyat b. Bagi Hasil (Petani Plasma)
6. Berapa luas lahan yang anda garap untuk usahatani kelapa sawit?
Luas lahan = Ha
7. Berapa usia rata-rata TBS yang produktif?

8. Berapa kali anda memanen kelapa sawit dalam satu tahun
= kali
9. Berapa rata-rata produksi TBS ? Berapa jumlah hasil panen ?
10. Berapa harga jual TBS per kg ?
11. Dalam mengelola dan menghasilkan kelapa sawit apakah anda bekerja dalam berkelompok ? dan jika ia berapa jumlah anggota dalam kelompok tersebut?
12. Bagaimana cara bagi hasil dalam kelompok tersebut?
13. Apakah anda memiliki kendala dalam mengelola kelapa sawit ?
14. Berapa jumlah tanggungan keluarga ? berapa orang ?
15. Apakah ada anggota keluarga yang sudah bekerja selain anda ?
16. Dalam seminggu berapa jam anda bekerja sebagai petani kelapa sawit ?
17. Berapa jumlah biaya produksi yang dikeluarkan untuk kegiatan usaha tani kelapa sawit dalam satu tahun ?

Biaya pengolahan lahan	= Rp
Biaya pembibitan	= Rp
Biaya pupuk	= Rp
Biaya penyemprotan hama	= Rp
Biaya tenaga kerja	= Rp
Total Biaya Produksi	=
18. Berapa pendapatan kotor dari usaha tani Kelapa sawit

Harga Jual	= Rp/Kg
Hasil Panen	= ton
Pendapatan kotor	= harga jual x hasil panen
	= Rp x kg
	= Rp
19. Berapa rata-rata pendapatan bersih dari kegiatan usahatani kelapa sawit dalam satu tahun ?
20. Pendapatan bersih = pendapatan kotor – total biaya produksi

	=
	= Rp

Lampiran 2 : Data Identitas Responden

No Resp	Nama Responden	Alamat	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Jumlah keluarga	Pendidikan Terakhir
1	Midi	Tobadak	Laki-laki	56	5	SD
2	Hamius	Tobadak	Laki-laki	53	5	SMP
3	Hasyam	Tobadak	Laki-laki	54	5	SD
4	Sudirman	Tobadak	Laki-laki	54	5	SD
5	Wayang Santai	Tobadak	Laki-laki	60	4	SD
6	Ruslan	Tobadak	Laki-laki	47	5	SMA
7	Parwoto	Tobadak	Laki-laki	56	5	SMP
8	Abd. Kadir	Tobadak	Laki-laki	57	5	SMP
9	Muslim Jabir	Tobadak	Laki-laki	56	5	SMA
10	Mangka	Tobadak	Laki-laki	41	5	SMA
11	H. Kamaruddin	Tobadak	Laki-laki	51	5	SMP
12	Wisnu	Tobadak	Laki-laki	44	5	SD
13	Ali Iskandar	Tobadak	Laki-laki	43	5	SMA
14	Teguh	Tobadak	Laki-laki	48	4	SD
15	Wayan Kalis	Tobadak	Laki-laki	53	4	SMP
16	Silvester	Tobadak	Laki-laki	54	5	SMP
17	Ketut Miasa	Tobadak	Laki-laki	52	5	SMP
18	Putu Narsin	Tobadak	Laki-laki	43	5	SD
19	Serpasror	Tobadak	Laki-laki	43	4	SD
20	Tukiman	Tobadak	Laki-laki	52	6	SMA
21	Maslim	Tobadak	Laki-laki	42	4	SD
22	H. Sagimin	Tobadak	Laki-laki	56	4	SD
23	Miantu	Tobadak	Laki-laki	48	4	SMA
24	Turmijan	Tobadak	Laki-laki	52	5	SD
25	Sudar	Tobadak	Laki-laki	42	4	SD
26	Poniran	Tobadak	Laki-laki	51	5	SMP
27	Painin	Tobadak	Laki-laki	47	5	SMP
28	Wayan Rai	Tobadak	Laki-laki	49	5	SMA
29	Martono	Tobadak	Laki-laki	63	4	SD
30	KT. Kalsa	Tobadak	Laki-laki	46	5	SMA
31	Tanwis	Tobadak	Laki-laki	43	5	SMA
32	Ngadina	Tobadak	Laki-laki	48	4	SD
33	Aswan	Tobadak	Laki-laki	51	4	SMP
34	Sukowati	Tobadak	Perempuan	48	4	SMP
35	Sumadi	Tobadak	Laki-laki	52	4	SD
36	Kasiati	Tobadak	Laki-laki	53	5	SD
37	Pasinarta	Tobadak	Laki-laki	54	5	SD
38	Kd. Santika	Tobadak	Laki-laki	51	5	SD
39	Philipus	Tobadak	Laki-laki	46	6	SMP
40	Rinus Inda	Tobadak	Laki-laki	49	4	SD
41	Bene Dibtur	Tobadak	Laki-laki	52	5	SMP
42	Anus Angi	Tobadak	Laki-laki	49	4	SD
43	Antonius	Tobadak	Laki-laki	52	5	SMP
44	Ketus Sumuatra	Tobadak	Laki-laki	42	4	SMP
45	Maslim	Tobadak	Laki-laki	52	4	SMP

46	Wy. Landep	Tobadak	Laki-laki	42	5	SD
47	Wayang Suarjana	Tobadak	Laki-laki	50	5	SD
48	Mursito	Tobadak	Laki-laki	44	4	SD
49	Subagio	Tobadak	Laki-laki	48	6	SD
50	Warsono	Tobadak	Laki-laki	52	4	SMA
51	Yusfina Kale	Tobadak	Laki-laki	48	6	SMP
52	Saeman	Tobadak	Laki-laki	56	4	SMA
53	Wijiati	Tobadak	Laki-laki	51	5	SMP
54	Sukiman	Tobadak	Laki-laki	50	5	SMP
55	Sudirman	Tobadak	Laki-laki	52	5	SMP
56	Putu Diasita	Tobadak	Laki-laki	52	5	SD
57	Samil Kadek	Tobadak	Laki-laki	49	4	SMP
58	Samsul Kadek	Tobadak	Laki-laki	43	3	SMP
59	Nahram	Tobadak	Laki-laki	50	4	SD
60	Wayang Nadia	Tobadak	Laki-laki	56	5	SD
61	Kd. Gara	Tobadak	Laki-laki	43	6	SMP
62	Yosep Hasa	Tobadak	Laki-laki	53	4	SMA
63	Gd. Sweker	Tobadak	Laki-laki	47	5	SD
64	Tanianto	Tobadak	Laki-laki	46	4	SD
65	Sutani	Tobadak	Laki-laki	46	3	SMA
66	Wilhemus Bebu	Tobadak	Laki-laki	53	5	SD
67	Mode Widiassa	Tobadak	Laki-laki	43	5	SMP
68	Samsuddin	Tobadak	Laki-laki	47	5	SMA
69	Suwarno	Tobadak	Laki-laki	58	4	SD
70	Frans	Tobadak	Laki-laki	57	5	SD
71	Budi	Tobadak	Laki-laki	61	4	SD
72	Kadek	Tobadak	Laki-laki	58	4	SD
73	Lorens	Tobadak	Laki-laki	60	5	SD
74	Sudarmin	Tobadak	Laki-laki	54	5	SD
75	Sukarata	Tobadak	Laki-laki	47	5	SMP
76	Leo Lada	Tobadak	Laki-laki	52	5	SD
77	Suraji	Tobadak	Laki-laki	52	4	SD
78	Saripan	Tobadak	Laki-laki	51	5	SD
79	Km.Adin	Tobadak	Laki-laki	56	5	SD
80	Wayang Kutang	Tobadak	Laki-laki	48	4	SMP
81	Kanisius	Tobadak	Laki-laki	51	5	SMP
82	Boy M	Tobadak	Laki-laki	56	4	SMP
83	Ketut Sumantra	Tobadak	Laki-laki	42	4	SMA
84	Lukas Lando	Tobadak	Laki-laki	55	7	SMP
85	Ketut Budi	Tobadak	Laki-laki	56	5	SMP
86	Hendrikus	Tobadak	Laki-laki	53	5	SD
87	Nyoman Subanata	Tobadak	Laki-laki	52	4	SD
88	Jinal	Tobadak	Laki-laki	43	4	SMP
89	Rotinus	Tobadak	Laki-laki	56	5	SMP
90	Pelidos Deo	Tobadak	Laki-laki	51	4	SD
91	Suprihadi	Tobadak	Laki-laki	49	5	SD
92	Saronto	Tobadak	Laki-laki	50	5	SMP
93	G. Langi	Tobadak	Laki-laki	52	4	SD
94	KT. Suprata	Tobadak	Laki-laki	52	4	SMP
95	Susilo	Tobadak	Laki-laki	50	4	SMP
96	Wayang Wita	Tobadak	Laki-laki	53	5	SMA
97	Sudirawan	Tobadak	Laki-laki	53	4	SD

Lampiran 3 : Data Jawaban Responden

No Resp	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Kg)	Biaya Produksi (Rp)	Harga Jual (Rp)	Usia rata rata (Thn)	Jam Kerja (Jam)	Pendapatan kotor Usaha Tani (Rp)	Pendapatan Bersih Usaha Tani (Rp)
1	6	3.887	1.073.000	950	7	5	3.692.650	2.619.650
2	5	4.300	1.087.000	950	9	7	4.085.000	2.998.000
3	4	1.927	926.000	950	7	5	1.830.650	904.650
4	6	3.841	994.000	950	9	9	3.648.950	2.654.950
5	5	2.609	240.000	950	9	7	2.478.550	2.238.550
6	2	3.030	440.000	950	11	8	2.878.500	2.438.500
7	6	4.009	1.061.992	950	12	8	3.808.550	2.746.558
8	6	3.695	1.340.000	950	11	7	3.510.250	2.170.250
9	6	2.154	670.000	950	5	5	2.046.300	1.376.300
10	6	3.053	456.000	950	6	7	2.900.350	2.444.350
11	6	4.503	713.997	950	7	6	4.277.850	3.563.853
12	4	1.553	803.000	950	5	5	1.475.350	672.350
13	4	1.358	785.000	950	4	5	1.290.100	505.100
14	5	2.555	815.000	950	9	6	2.427.250	1.612.250
15	4	1.588	1.011.000	950	5	6	1.508.600	497.600
16	8	3.468	712.000	950	11	5	3.294.600	2.582.600
17	4	1.415	691.000	950	8	6	1.344.250	653.250
18	6	3.127	691.000	950	7	8	2.970.650	2.279.650
19	4	1.872	585.000	950	5	6	1.778.400	1.193.400
20	5	1.755	550.000	950	6	5	1.667.250	1.117.250
21	5	2.627	585.000	950	5	8	2.495.650	1.910.650
22	6	2.384	915.000	950	4	6	2.264.800	1.349.800
23	3	1.141	680.000	950	3	5	1.083.950	403.950
24	5	2.032	745.000	950	5	6	1.930.400	1.185.400
25	5	2.519	805.000	950	11	7	2.393.050	1.588.050
26	5	2.871	935.000	950	11	8	2.727.450	1.792.450
27	8	3.489	921.000	950	12	7	3.314.550	2.393.550
28	6	2.831	939.000	950	10	5	2.689.450	1.750.450
29	2	1.815	841.000	950	3	6	1.724.250	883.250
30	7	2.567	781.550	950	2	6	2.438.650	1.657.100
31	4	1.110	640.000	950	3	6	1.054.500	414.500
32	5	2.086	1.000.000	950	7	5	1.981.700	981.700
33	6	3.419	968.000	950	8	8	3.248.050	2.280.050
34	6	2.259	878.000	950	5	5	2.146.050	1.268.050
35	4	1.240	665.000	950	3	5	1.178.000	513.000
36	6	3.352	990.000	950	8	7	3.184.400	2.194.400
37	6	3.586	1.017.000	950	7	8	3.406.700	2.389.700
38	4	2.103	607.000	950	9	4	1.997.850	1.390.850
39	2	1.587	484.000	950	3	6	1.507.650	1.023.650
40	5	2.287	645.000	950	5	6	2.172.650	1.527.650
41	5	1.382	535.000	950	2	6	1.312.900	777.900
42	5	2.814	622.500	950	8	7	2.673.300	2.050.800
43	5	2.792	840.000	950	4	6	2.652.400	1.812.400
44	5	2.435	886.000	950	3	5	2.313.250	1.427.250
45	5	2.627	765.000	950	5	7	2.495.650	1.730.650

46	6	3.601	630.000	950	7	6	3.420.950	2.790.950
47	6	3.229	575.778	950	5	6	3.067.550	2.491.772
48	6	3.606	973.000	950	8	7	3.425.700	2.452.700
49	6	4.563	1.216.000	950	7	8	4.334.850	3.118.850
50	6	3.500	962.000	950	5	7	3.325.000	2.363.000
51	6	4.374	1.116.000	950	7	8	4.155.300	3.039.300
52	4	2.773	933.000	950	5	5	2.634.350	1.701.350
53	4	2.829	844.000	950	9	7	2.687.550	1.843.550
54	6	5.489	1.236.000	950	10	6	5.214.550	3.978.550
55	6	5.148	1.194.000	950	8	4	4.890.600	3.696.600
56	6	5.870	1.267.000	950	12	7	5.576.500	4.309.500
57	6	3.120	950.000	950	11	5	2.964.000	2.014.000
58	6	3.015	957.000	950	12	7	2.864.250	1.907.250
59	6	3.650	1.024.000	950	11	8	3.467.500	2.443.500
60	6	4.272	1.072.000	950	10	8	4.058.400	2.986.400
61	5	2.105	592.000	950	8	5	1.999.750	1.407.750
62	5	3.229	525.000	950	7	7	3.067.550	2.542.550
63	5	2.103	549.000	950	5	5	1.997.850	1.448.850
64	4	1.400	571.000	950	4	5	1.330.000	759.000
65	4	1.086	410.000	950	2	5	1.031.700	621.700
66	4	1.131	615.000	915	2	5	1.034.865	419.865
67	4	1.471	779.000	915	6	5	1.345.965	566.965
68	4	1.915	841.000	950	5	9	1.819.250	978.250
69	6	2.472	745.000	950	8	6	2.348.400	1.603.400
70	4	1.957	738.000	950	5	6	1.859.150	1.121.150
71	6	4.712	986.000	950	2	8	4.476.400	3.490.400
72	5	3.445	1.007.000	950	5	7	3.272.750	2.265.750
73	5	2.470	849.000	950	4	6	2.346.500	1.497.500
74	4	1.089	749.000	950	2	5	1.034.550	285.550
75	4	2.700	926.000	950	5	6	2.565.000	1.639.000
76	4	1.900	759.000	950	4	5	1.805.000	1.046.000
77	4	2.766	801.000	1.050	7	6	2.904.300	2.103.300
78	3	2.971	568.229	950	4	9	2.822.450	2.254.221
79	7	3.213	556.823	950	5	6	3.052.350	2.495.527
80	4	1.413	567.000	950	7	5	1.342.350	775.350
81	6	3.288	592.000	950	11	7	3.123.600	2.531.600
82	5	2.114	594.000	950	7	5	2.008.300	1.414.300
83	4	2.874	598.000	950	8	8	2.730.300	2.132.300
84	2	1.120	657.000	950	3	6	1.064.000	407.000
85	6	2.869	457.675	950	9	6	2.725.550	2.267.875
86	4	1.451	642.466	950	7	6	1.378.450	735.984
87	6	2.386	545.650	950	8	7	2.266.700	1.721.050
88	6	1.522	495.000	950	3	5	1.445.900	950.900
89	6	2.785	771.960	950	7	7	2.645.750	1.873.790
90	6	2.585	554.167	950	5	6	2.455.750	1.901.583
91	5	3.727	535.000	950	9	6	3.540.650	3.005.650
92	4	2.269	675.000	950	7	5	2.155.550	1.480.550
93	4	2.359	955.000	950	7	6	2.241.050	1.286.050
94	6	4.007	745.000	950	9	7	3.806.650	3.061.650
95	6	4.441	1.181.000	1.007	5	7	4.472.087	3.291.087
96	6	4.912	1.211.000	1.007	11	6	4.946.384	3.735.384
97	6	4.652	1.029.000	950	7	5	4.419.400	3.390.400

Lampiran 4 : Frequencies

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	96	99.0	99.0	99.0
	Perempuan	1	1.0	1.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 41 Tahun	1	1.0	1.0	1.0
	46-50 Tahun	41	42.3	42.3	43.3
	51-55 Tahun	38	39.2	39.2	82.5
	56-59 Tahun	13	13.4	13.4	95.9
	> 60 Tahun	4	4.1	4.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Jumlah anggota Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 orang	2	2.1	2.1	2.1
	4-5 orang	89	91.8	91.8	93.8
	> 6 orang	6	6.2	6.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	48	49.5	49.5	49.5
	SMP	34	35.1	35.1	84.5
	SMA	15	15.5	15.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Luas Lahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 Ha	4	4.1	4.1	4.1
	2.1-3 Ha	2	2.1	2.1	6.2
	3.1-4 Ha	25	25.8	25.8	32.0
	4.1-5 Ha	23	23.7	23.7	55.7
	> 5 Ha	43	44.3	44.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Produksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.086-2.282 Kg	32	33.0	33.0	33.0
	2.283-3.479 Kg	40	41.2	41.2	74.2
	3.480-4.676 Kg	20	20.6	20.6	94.8
	4.677-5.873 Kg	5	5.2	5.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Biaya Produksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	240.000-515.000	7	7.2	7.2	7.2
	516.000-791.000	45	46.4	46.4	53.6
	792.000-1.067.000	31	32.0	32.0	85.6
	1,068.000-1.343.000	14	14.4	14.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Harga Jual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rp.915-Rp.949	2	2.1	2.1	2.1
	Rp.950-Rp.984	92	94.8	94.8	96.9
	Rp.985-Rp.1.019	2	2.1	2.1	99.0
	Rp.1.020-Rp.1.054	1	1.0	1.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Usia Rata Rata Kelapa Sawit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-4,5 Tahun	21	21.6	21.6	21.6
	4,51-7 Tahun	40	41.2	41.2	62.9
	7.01-9,51 Tahun	16	16.5	16.5	79.4
	9,52-12.02 Tahun	20	20.6	20.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Jumlah Jam Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4-5.25 Jam	24	24.7	24.7	24.7
	5.26 -6.51 Jam	33	34.0	34.0	58.8
	6.52-7.77 Jam	24	24.7	24.7	83.5
	7.78 -9.03 Jam	16	16.5	16.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pendapatan Usaha tani Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rp.285.550-Rp.1.291.538	31	32.0	32.0	32.0
	Rp.1.231.539-Rp.2.237.527	32	33.0	33.0	64.9
	Rp.2.237.527-Rp.3.243.515	25	25.8	25.8	90.7
	> Rp.3.243.515	9	9.3	9.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Luas Lahan	97	2	8	5.07	1.184
Jumlah Produksi	97	1086	5870	2773.20	1085.231
Biaya Produksi	97	240000	1340000	790286.46	223252.041
Harga Jual	97	915	1050	951.48	13.970
Usia Rata Rata Kelapa Sawit	97	2	12	6.66	2.757
Jumlah Jam Kerja	97	4	9	6.25	1.164
Pendapatan Usaha Tani	97	12.56	15.28	14.2775	.60633
Valid N (listwise)	97				

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.17136403
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.066
	Negative	-.087
Test Statistic		.087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.069 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jumlah Jam Kerja, Harga Jual , Luas Lahan , Biaya Produksi, Usia Rata Rata Kelapa Sawit, Jumlah Produksi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan Usaha Tani

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.959 ^a	.920	.915	.17698	2.117

a. Predictors: (Constant), Jumlah Jam Kerja, Harga Jual , Luas Lahan , Biaya Produksi, Usia Rata Rata

Kelapa Sawit, Jumlah Produksi

b. Dependent Variable: Pendapatan Usaha Tani

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32.475	6	5.412	172.792	.000 ^b
	Residual	2.819	90	.031		
	Total	35.294	96			

a. Dependent Variable: Pendapatan Usaha Tani

b. Predictors: (Constant), Jumlah Jam Kerja, Harga Jual , Luas Lahan , Biaya Produksi, Usia Rata Rata Kelapa Sawit, Jumlah Produksi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.662	1.279		7.554	.000		
	Luas Lahan	.054	.020	.106	2.753	.007	.602	1.661
	Jumlah Produksi	.001	.000	.938	18.004	.000	.327	3.060
	Biaya Produksi	-7.904E-7	.000	-.291	-7.726	.000	.625	1.599
	Harga Jual	.003	.001	.077	2.485	.015	.935	1.070
	Usia Rata Rata Kelapa Sawit	.018	.008	.080	2.209	.030	.679	1.472
	Jumlah Jam Kerja	.037	.018	.072	2.126	.036	.783	1.277

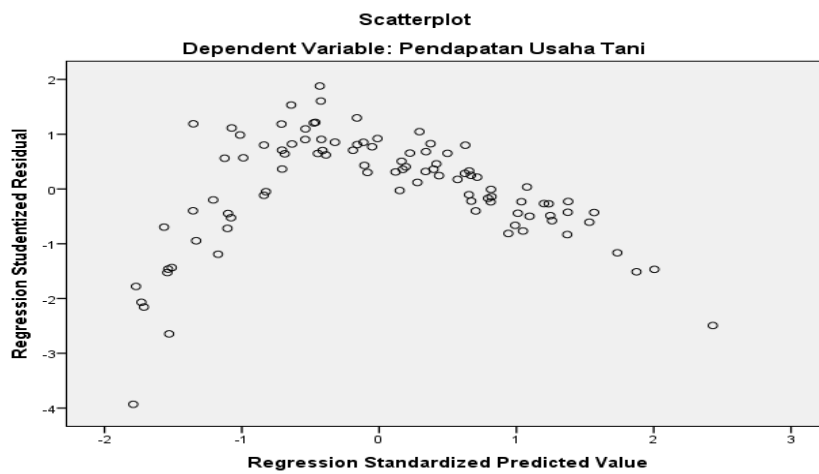
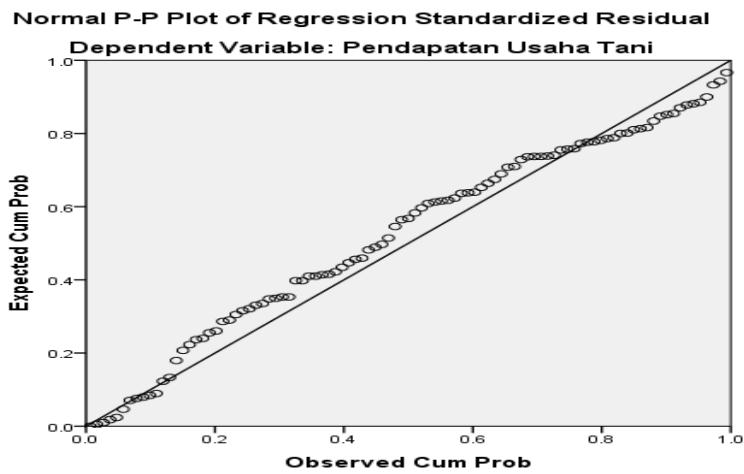
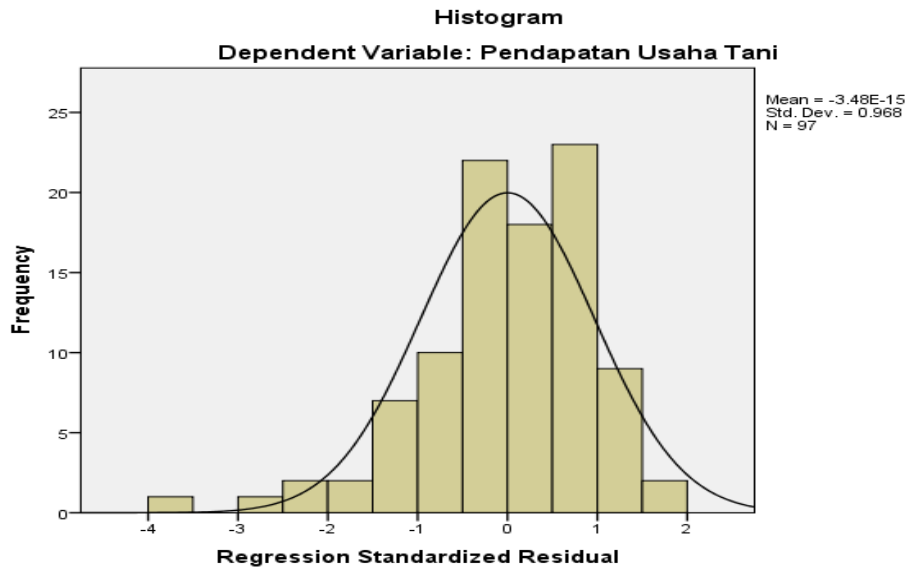
a. Dependent Variable: Pendapatan Usaha Tani

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13.2360	15.6912	14.2775	.58162	97
Std. Predicted Value	-1.791	2.431	.000	1.000	97
Standard Error of Predicted Value	.023	.132	.045	.016	97
Adjusted Predicted Value	13.2761	15.7536	14.2796	.58444	97
Residual	-.67597	.32403	.00000	.17136	97
Std. Residual	-3.819	1.831	.000	.968	97
Stud. Residual	-3.931	1.879	-.006	1.003	97
Deleted Residual	-.71609	.34124	-.00203	.18414	97
Stud. Deleted Residual	-4.295	1.906	-.012	1.027	97
Mahal. Distance	.698	52.669	5.938	6.388	97
Cook's Distance	.000	.135	.011	.022	97
Centered Leverage Value	.007	.549	.062	.067	97

a. Dependent Variable: Pendapatan Usaha Tani

Lampiran 4 : Charts



Lampiran 3 : SURAT REKOMENDASI



**PEMERINTAH KABUPATEN MAMUJU TENGAH
DINAS PERTANIAN**

Alamat : Jl Tammauni Pue Ballung, Kec. Tobadak Kab. Mamuju Tengah Prov. Sulawesi Barat Kode Pos 91564

SURAT REKOMENDASI

Nomor : 007/3827/VII/2019/Distan

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Dinas Pertanian Kabupaten Mamuju Tengah, memberikan Rekomendasi Kepada Mahasiswi atas nama :

Nama : **HASRIANTI**
 No. Pokok : A 11114014
 Departemen : ILMU EKONOMI
 Tempat / Tanggal Lahir : Maros, 22 Oktober 1996
 Program Study : Strata Satu (S1)
 Alamat / No. Telp. : Maros Jl. Poros Kariango / 081340444650

Untuk malakukan Penelitian Kelapa Sawit di Desa Tobadak Kec. Tobadak Kabupaten Mamuju Tengah sebagai Tugas Akhir / Skripsi dalam rangka penyelesaian Studinya mulai tanggal 23 Juli 2019 sampai selesai

Judul Skripsi yang ditulis :

"ANALISIS PENDAPATAN USAHA TANI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DI KECAMATAN TOBADAK KABUPATEN MAMUJU TENGAH"

Demikian surat Rekomendasi ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.

Tobadak, 23 Juli 2019

Kepala Dinas

MUH. ANWAR, S.IP; M.A.P

Pangkat : Pembina Tk. I, IV/b

NIP. 19621231 198603 1 450

Lampiran 4 : (Biodata Peneliti)**Biodata****Identitas Diri**

Nama : HASRIANTI
Tempat, Tanggal Lahir : Maros, 22 Oktober 1997
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jln. Poros Kariango
Kec Tanralili Kab Maros
Hp : 081355193909
Alamat Email : antisri18@gmail.com

**Riwayat Pendidikan Tahun**

- SDN 52 Panasakkan 2002-2008
- SMP DDI Alihzan Lekopancing 2008-2011
- SMA Negeri 10 Simbang Maros 2011-2014
- Universitas Hasanuddin 2014-Sekarang

Pendidikan Non-Formal

- Pelatih Basic Study Skill (BSS) Universitas Hasanuddin
- Pelatihan Kepemimpinan Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi Universitas Hasanuddin
- Kegiatan Studi Al Qur'an Intensif (SAINS) Pendidikan Agama Islam UPT-MKU Universitas Hasanuddin Tahun Akademik 2014-2015 M

Demikian Biodata Ini Dibuat Dengan Sebenarnya.

Maros, 23 Juni 2021

Hasrianti