

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kabupaten Bengkulu Utara. (2024). Kabupaten Bengkulu Utara Dalam Angka 2024. Arga Makmur: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkulu Utara.
- Fauzi, Y., dkk. (2012). Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil, dan Aspek Pemasaran. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ferdinand, A. (2016). Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian untuk Penulisan Skripsi Tesis dan Disertasi Ilmu Manajemen. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gustiyan, H. (2004). Analisis Pendapatan Usaha Tani: Menuju Ekonomi Pertanian Modern. Jakarta: Salemba Empat.
- Hermanto. (2007). Analisis Kebijakan Pertanian. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hernanto, F. (2013). Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayat. (2023). Dampak Luas Lahan dan Produktivitas terhadap Efisiensi Pendapatan Pekerja Perkebunan. Jurnal Agribisnis.
- Kaunang, R. (2014). Ekonomi Pertanian. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). Marketing Management (15th Edition). Pearson Education.
- Mubyarto. (2009). Pengantar Ekonomi Pertanian (Edisi Revisi). Jakarta: LP3ES.
- Nasution & Lubis. (2020). Analisis Kesejahteraan Buruh Harian Lepas (BHL) pada Perkebunan Kelapa Sawit. Jurnal Ilmu Pertanian.
- Pahan, I. (2010). Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratama & Setiawan. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Buruh Panen Kelapa Sawit. Jurnal Ekonomi Pertanian
- Sari, et al. (2021). Pengaruh Hasil Produksi dan HOK Jual terhadap Pendapatan Petani Sawit di Wilayah Sumatera. Jurnal Penelitian Perkebunan.

- Soekartawi. (2003). Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suhendra. (2014). Analisis Pendapatan dan Kesejahteraan Petani. Jakarta: Erlangga.
- Sukirno, S. (2012). Mikroekonomi Teori Pengantar. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, S. (2014). Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah, dan Dasar Kebijakan. Jakarta: Kencana.
- Syahza, A. (2011). Percepatan Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Perdesaan Berbasis Agribisnis Kelapa Sawit. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Wulandari. (2024). Pengaruh Umur Tanaman dan Teknik Pemanenan terhadap Hasil Kerja Pemanen Sawit. Jurnal Sains Pertanian.

L A M P I R A N



TABEL 1IDENTITAS RESPONDEN

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin (L/P)	Pendidikan	Luas lahan (Ha)/hari	Luas Lahan (ha)/bulan	HOK	Upah (Rp/kg)	Hasil Panen/ (700kg/ha)	Hasil Panen/bulan	Jumlah tanggungan	Pendapatan
1	Sarwandi	35	L	SMA	1	14	14	250	700	9800	3	2450000
2	Agus	30	L	SMA	1	16	16	250	700	11200	4	2800000
3	Junaidi	28	L	SMA	1,5	21	14	250	1050	22050	3	5512500
4	Antoni	35	L	SMP	1,3	18,2	14	250	910	16562	3	4140500
5	Nadil	34	L	SMA	1	16	16	250	700	11200	5	2800000
6	Kuswantoro	27	L	SMA	1,5	21	14	250	1050	22050	4	5512500
7	Firjan	30	L	SMA	1,3	18,2	14	250	910	16562	4	4140500
8	Kusnandar	29	L	SMA	1,5	19,5	13	250	1050	20475	3	5118750
9	Oki	32	L	SMA	1	14	14	250	700	9800	5	2450000
10	Mulyanto	35	L	SMA	1	14	14	250	700	9800	1	2450000
11	Heri	25	L	SMA	1,5	24	16	250	1050	25200	1	6300000
12	Pasiman	28	L	SMA	1	14	14	250	700	9800	4	2450000
13	Mardiansyah	25	L	SMA	1	15	15	250	700	10500	3	2625000
Rata-rata					1,2	17,3	14,46153846	250	840	14999,92308	3,307692308	3749980,8
Jumlah					15,6	218,4	182	3250	10920	189924	43	47481000

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X2, X1, X3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,999 ^a	,997	,997	81002,465

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	70261569344711,870	4	17565392336177,967	2677,080	,000 ^b
	Residual	196841979288,129	30	6561399309,604		
	Total	70458411324000,000	34			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4975428,813	451165,823		-11,028	,000		
	X1	18449,414	31747,674	,042	,581	,565	,018	55,175
	X2	15122,390	703,646	,253	21,491	,000	,672	1,488
	X3	297,647	27,199	,807	10,943	,000	,017	58,340
	X4	22523,028	12405,559	,019	1,816	,079	,840	1,190

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model			X4	X2	X1	X3
1	Correlations	X4	1,000	,243	,056	-,119
		X2	,243	1,000	,279	-,137
		X1	,056	,279	1,000	-,987
		X3	-,119	-,137	-,987	1,000
	Covariances	X4	153897883,280	2122922,067	21998229,606	-40145,314
		X2	2122922,067	495117,015	6243625,977	-6824,813
		X1	21998229,606	6243625,977	1007914824,287	-852087,820
		X3	-40145,314	-6824,813	-852087,820	739,789

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	X1	X2	X3	X4
1	1	4,870	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,080	7,825	,00	,00	,00	,00	,90
	3	,047	10,153	,00	,00	,01	,02	,00
	4	,003	43,055	,10	,02	,82	,00	,08
	5	,000	146,193	,90	,98	,17	,98	,01

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2574004,75	6326879,50	4308060,00	1437538,433	13
Std. Predicted Value	-1,206	1,404	,000	1,000	13
Standard Error of Predicted Value	18650,039	77554,805	28668,136	10902,489	13
Adjusted Predicted Value	2552638,50	6319956,50	4316177,66	1439151,612	13
Residual	-253870,219	133212,859	,000	76088,567	13
Std. Residual	-3,134	1,645	,000	,939	13
Stud. Residual	-3,551	1,926	-,027	1,054	13
Deleted Residual	-325909,781	182700,453	-8117,660	103320,498	13
Stud. Deleted Residual	-4,586	2,023	-,059	1,174	13
Mahal. Distance	,831	30,196	3,886	5,005	13
Cook's Distance	,000	1,779	,102	,319	13
Centered Leverage Value	,024	,888	,114	,147	13

a. Dependent Variable: Y

DOKUMENTASI



RIWAYAT HIDUP



Penulis lahir di Desa Padang Bendar. Kabupaten Bengkulu Utara, Provinsi Bengkulu, pada tanggal 17 November 2001 anak pertama dari tiga bersaudara dari keluarga bapak M. Ranis dan ibu Huzaipah. Penulis menyelesaikan pendidikan di Sdn 71 Kota Bengkulu pada tahun 2014, di Smpn 11 Kota Bengkulu tahun 2017, di Sman 01 Kota Bengkulu pada tahun 2020, dan melanjutkan Pendidikan Diploma III Program Studi Budidaya Perkebunan Kelapa Sawit Di Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi Kota Bekasi. Setelah tamat Diploma III penulis melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi yaitu di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

Pada bulan April 2026 penulis melaksanakan seminar proposal penelitian untuk skripsi dengan judul " Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pemanenan Kelapa Sawit di Desa Padang Bendar Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu". Laporan hasil penelitian tersebut berupa skripsi yang menjadi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pertanian di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Muhammadiyah Bengkulu

