

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, Intan Novera Qurotul, dan Eny Fahraty. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Padi di *Desa Sungai Batang Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar*. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 2 (2), 504-529.
- Akbar, Yori Rizki. 2017. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industri Furniture Kaca Dan Alumunium Di Kota Pekanbaru*. *E-Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4 (1), 434-444.
- Alamsyah. 2020. *Pengaruh Tenaga Kerja, Investasi Swasta, Dan Pemerintah Terhadap Produksi Pada Sektor Industri Di Kabupaten Sidenreng Rappang*. *Journal of Management*, 3 (1), 41-61.
- Alridiwersah, Muhammad Alqamari, dan Abdul Rahman Cemda. 2022. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Medan : Umsu Press.
- Arifin. 2015. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bandung : CV. Mujahid Press.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta,
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Kakao Indonesia 2020*.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kabupaten Soppeng dalam Angka*, Berbagai Terbitan Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng.
- Daniel, Moehar. 2004. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Dalimunthe, Herlila Afriani, dkk. 2021. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Karet di Kecamatan Jaluko Kabupaten Muaro Jambi (Studi Kasus Desa Muhajirin)*. *E-Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan*, 10 (2), 81-90.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Jakarta : Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Dumasari. 2020. *Pembangunan Pertanian : Mendahulukan yang Tertinggal*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS 25 ed.9*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, Damodar N. 2012. *Dasar-dasar ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Harahap, Fitra Syawal, Hilwa Walida, dan Iman Arman. 2021. *Dasar-dasar Agronomi Pertanian*. Solok : CV Mfiitra Cendekia Media.
- Hartati, Gusti Ayu Radi, Made Kembar Sri Budhi dan Ni Nyoman Yuliarmi. 2017. *Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kesejahteraan Petani di Kota Denpasar*. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 6 (4): 1513-1546.

- Hindarti, Sri, dan Lia Rohmatul Maula. 2020. *Agribisnis Bawang Merah*. Yogyakarta : Deepublish.
- Kennedy, Posma Sariguna Johnson. 2021. *Buku Ajar Pengantar Ekonomi Mikro*. Surabaya :CV. Global Aksara Pres.
- Kosmayanti. 2017. *Pengaruh Modal, dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Sawit di Desa Pangkatan Kecamatan Pangkatan Kabupaten Labuhan Batu Utara*. Jurnal Plans, 12 (1), 7-12.
- Kristiandi, Kiki, dkk. 2021. *Ekologi Pertanian*. Yayasan Kita Menulis.
- Kuncoro, Mudrajad. 2018. *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kurniawan, Agung Widhi, dan Zarah Puspitaningtyas. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pandiva Buku.
- Lubis, Fajar Rezeki Ananda, Syaifuddin, dan Yusniar Lubis. 2021. *Pengaruh Luas Lahan, Curahan Tenaga Kerja Dan Biaya Sarana Produksi Terhadap Produksi Usaha Tani Kentang Di Desa Sempajaya, Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo*. Jurnal Arica, 14(2), 195-208.
- Mankiw, N Gregory, Euston Quah and Peter Wilson. (Barlev Nicodemus Hutugalung, Penerjemah). 2013. *Pengantar Ekonomi Mikro: Prinsip Ekonomi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mansyur, Nur Indah, dkk. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Mardia, dkk. 2021. *Ekonomi Pertanian*. Yayasan Kita Menulis.
- Mubyarto.1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Lembaga Penelitian, Pendidikan, dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES).
- Nomingsyar dkk. 2021. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Kakao Di Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara*. Paradoks : Jurnal Ilmu Ekonomi, 4 (4), 796-804.
- Pindyck, Robert S, dan Daniel L Rubinfeld. 2012. *Mikroekonomi (ed. 8)*. Jakarta: Erlangga.
- Pribadi, Ramadhan Galang, dan Siti Qomariyah. 2021. *Analisis Pendapatan Usahatani Tembakau Bermitra (Studi Kasus : Desa Kebonagung Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang)*.
- Purwadinata, Subhan, dan Ridolof Wenan Batilmurik. 2020. *Pengantar Ilmu Ekonomi : Kajian Teoritis dan Praktis Mengatasi Masalah Pokok Perekonomian*. Malang : CV. Literasi Nusantara Abadi.

- Putra, Deny, dkk. 2021. *Analisis Determinan Produksi Kopi di Kecamatan Kuala Betara Kabuapten Tanjung Jabung Barat*. E-Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah, 10 (2), 147-156.
- Rahim, Abd., Suprpti Supardi, dan Diah Retno Dwi Hastuti. 2012. *Model Analisis Ekonomika Pertanian*. Makassar : Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Rahma Aulya. 2020. Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Bibit, dan Pupuk terhadap Produksi Cengkeh di Desa Seppong Kecamatan Tammerodo Kabupaten Majene. *Jurnal Ekonomi, Sosial, & Humaniora*, 2 (5), 34-43.
- Saeri, Moh. 2018. *Usahatani dan Analisisnya*. Malang : Universitas Wisnuwardhana Malang Press (Unidha Press).
- Salvatore, Dominick. 2006. *Mikroekonomi Edisi Keempat*. Pengarang. Jakarta : Erlangga.
- Sanusi, Anwar. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sareza, M dkk. 2019. Pengaruh Sistem Tanam, Biaya Pemupukan dan Biaya Pestisida Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Birem Bayeun Kab. Aceh Timur. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 6, (1), 30-38.
- Sari, Desi Ratna, Antje Tuasela. 2022. Analisis Pengaruh Luas Lahan, Modal, dan Tenaga Kerja Terhadap Hasil Produksi Pepaya Kalifornia di Desa Naena Muktupura (SP VI). *Journal of Economics and Regional Science* 2 (1), 1-15.
- Sekar Langit, Anak Agung Istri Dinda. 2019. *Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Dan Modal Terhadap Produksi Usaha Tani Jeruk*. E-Jurnal EP Unud, 8 (8), 1757-1788.
- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian : Teori dan Aplikasi*. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi . 2016. *Analisis Usaha Tani*. Jakarta : UI Press
- Soekartawi. 2016. *Agribisnis : Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sriyana. 2022. *Sosiologi Pedesaan*. Yogyakarta : Zahir Publishing.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. 2019. *Mikroekonomi Teori Pengantar*. Depok : Rajawali Pers.
- Suratiyah, Ken. 2015. *Ilmu Usahatani*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Syafii, Ahmad dkk. 2020. *Ekonomi Mikro*. Yayasan Kita Menulis.

Tamjidillah, Muhammad. 2018. *Pengaruh Luas Lahan, Modal, dan Tenaga Kerja terhadap Produksi Kelapa Sawit di Kabupaten Barito Kuala (Studi Kasus Di Kecamatan Barambai)*. Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan, 1 (2), 404-413.

Usman, Umaruddin. 2018. *Pengaruh Luas Lahan, Pupuk, dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Produksi Padi Gampong Matang Baloi*. Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal, 01 (01), 31-39.

Wulan, Sari, Rias Indriani, dan Irwan Bempah. 2022. *Pengaruh Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usaha Tani Padi Sawah Di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur*. Jurnal Agronesia, 6(2), 118-125.

Yusriadi, dan irinithya Nanda Pratami Irwan. 2022. *Modul Ilmu Usaha Tani*. Yogyakarta : Deepublish.

Zaman, Nur dkk. 2020. *Ilmu Usahatani*. Medan : Yayasan Kita Menulis.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN 1 : Kuesioner Penelitian

NO :

LEMBAR PENGUMPULAN DATA

Yth

Bapak/Ibu/Saudara(i)

Di tempat

Dengan ini memohon kepada Bapak/Ibu/saudara(i) untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“Pengaruh Luas Lahan, Modal, dan Tenaga Kerja terhadap Produksi Usaha Tani Kakao di Desa Soga Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng”**.

Dengan kesediaan Bapak/Ibu/saudara(i) untuk menjadi responden dalam penelitian saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan Terakhir : 1. SD 2. SMP 5. Sarjana (S1)
3. SMA 4. Diploma 6. Magister (S2)
5. Jumlah Tanggungan Keluarga :Orang
6. Pengalaman Berusaha Tani: Tahun
*Lama bekerja sebagai petani kakao
7. Umur Tanaman Kakao :Tahun

DATA PENELITIAN

1. Luas lahan usaha tani kakao :Ha

2. Modal

No	Uraian	Volume Satuan	Biaya/Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
1	Pupuk			
	1) Pupuk Urea			
	2) Pupuk NPK Phonska			
	3) Pupuk KCL			
	4) Pupuk ZA			
	5)			
2	Pestisida			
	1)			
	2)			

3. Tenaga Kerja

No	Kegiatan	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Hari Kerja	HOK
1	Pemupukan				
2	Penyemprotan (pengendalian hama, penyakit, dan gulma)				
3	Pemangkasan				
4	Pemanenan				

4. Jumlah produksi kakao dalam sekali musim panen : kg

5. Nilai produksi (hasil penjualan kakao tersebut) : Rp.

LAMPIRAN 2 : Hasil Regresi

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	InX3, InX2, InX1 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: InY			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.834 ^a	.696	.683	.51782
a. Predictors: (Constant), InX3, InX2, InX1				

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.631	1.318		-1.996	.050
	InX1	.358	.174	.195	2.060	.043
	InX2	.224	.108	.177	2.079	.041
	InX3	.627	.114	.555	5.477	.000
a. Dependent Variable: InY						

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44.714	3	14.905	55.587	.000 ^b
	Residual	19.574	73	.268		
	Total	64.288	76			
a. Dependent Variable: InY						
b. Predictors: (Constant), InX3, InX2, InX1						

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.50749456
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.092
	Negative	-.058
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.170 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.631	1.318		-1.996	.050		
	lnX1	.358	.174	.195	2.060	.043	.466	2.145
	lnX2	.224	.108	.177	2.079	.041	.576	1.735
	lnX3	.627	.114	.555	5.477	.000	.406	2.462

a. Dependent Variable: lnY

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.457	.730		.626	.533
	lnX1	.184	.096	.315	1.910	.060
	lnX2	-.064	.060	-.159	-1.069	.288
	lnX3	.004	.063	.013	.071	.944

a. Dependent Variable: Abs_Res1

BIODATA

Identitas Diri



Nama : Nur Inayah Asri
Tempat, Tanggal Lahir : Soppeng, 21 Maret 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Desa Marioritengnga, Kecamatan
Marioriwawo Kabupaten
Soppeng
No. Hp : 082293565336
Email : Nurinayah379@gmail.com

Riwayat Pendidikan

SDN 147 Kelempang	2006-2012
MTSN Takalala	2012-2015
SMAN 5 Soppeng	2015-2018

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 20 Oktober 2022

Nur Inayah Asri