

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh luas lahan dan Modal Terhadap Pendapatan Petani Jagung (Studi pada Desa Taa'a Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu). Dari keseluruhan pengujian yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Variabel luas lahan tidak pengaruh dan tidak signifikan terhadap Pendapatan Petani Jagung Desa Ta'a Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu, penelitian ini memberikan bukti bahwa luas lahan tidak selalu berpengaruh terhadap pendapatan pertanian seperti dalam penelitian ini dalam petani yang memiliki luas lahan yang besar tidak menjamin pendapatan yang besar juga . Hal ini sesuai dengan hasil wawancara dan pengujian di spss seperti yang ada pada lampiran penelitian ini.
2. Variabel modal sangat berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani jagug hal ini terbukti dari modal yang signifikan terhadap pendapatan petani jagung penelitian ini memberikan bukti bahwa modal memberikan pengaruh , Hal ini sesuai dengan hasil wawancara dan pengujian di spss seperti yang ada pada lampiran penelitian ini.

#### **5.2 Saran**

Setelah melakukan penelitian pada usahatani jagung di Desa Ta'a Kecamatan Kempo, maka dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut :

- a. Hendaknya petani perlu meningkatkan pengetahuannya tentang pertanian dengan mengikuti pelatihan-pelatihan pertanian agar dapat meningkatkan produktivitasnya.
- b. Pemerintah Desa Ta'a hendaknya lebih memberikan perhatian demi perkembangan usahatani jagung di Desa Ta'a Kecamatan Kempo dengan cara memberikan program pendampingan langsung kepada para petani jagung di Desa Ta'a Kecamatan kempo.



## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar. (2014). Pengaruh Harga, Luas Lahan Dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Karet Di Kecamatan Betung Kabupaten Banyuasin. E-Prints Repository Uin Raden Fatah Palembang. Vol 6 (8).
- Astari1 dan Setiawina. (2016). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Dan Pelatihan Melalui Produksi Sebagai Variabel Intervening Terhadap Pendapatan Petani Asparagus Di Desa Pelaga Kecamatan Petang Kabupaten Badung. E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana. 5(7)
- Barkah. (2020). Pengaruh Luas Lahan Dan Modal Terhadap Pendapatan Petani Padi Di Kampung Buyung-Buyung Kecamatan Tabalar. ECO-BUILD; Economy Bring Ultimate Information All About Development Journal. Vol 4(2)
- Cindy. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Tani Jagung Menurut Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Petani Jagung Desa Banjar Agung, Kecamatan Sekampung Udik, Kabupaten Lampung Timur). Jurnal Uin Raden Intan. Vol 12(1).
- Daini, Iskandar dan Mastura. (2020). Pengaruh Modal Dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Di Desa Lewa Jadi, Kecamatan Bandar, Kopi Kabupaten Bener Meriah. Journal of Islamic accounting research. Vol 2(2).
- Daniel. (2002). Pengaruh Luas Lahan Dan Modal Usahatani Terhadap Pendapatan Petani Karet Desa Mudung Laut Kecamatan Pelayangan Kota Jambi. Jurnal Repository. Uin Sulthan Thaha Saifuddin Jambi. Vol 4 (2).
- Darusman, Yus And Anggara. (2021). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah (Suatu Kasus Di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh. 4 (1). Pp. 31-48. ISSN 2356-4903.
- Diansya. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus Di Desa Watugede Kecamatan Singosari Kabupaten Malang). Jurnal Mahasiswa Feb Universitas Brawijaya. Vol 8(2).
- Daini, Iskandar Dan Mastura. (2020). Pengaruh Modal Dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Kopi Di Desa Lewa Jadi, Kecamatan Bandar, Kabupaten Bener Meriah. J-ISCAN: Journal Of Islamic Accounting Research Vol. 2, No. 2. 136-157 P-ISSN: 2721-5474.

- Febi (2022) Tingkat Kesejahteraan Petani Penggarap Lahan Pada Kawasan Hutan Rakyat Di Desa Janggala Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya. Sarjana thesis, Universitas Siliwangi.*
- Feliks. (2021). Analisis Pendapatan Peanni Jagung Dimasa Pandemi Covid-19. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Hasanudin*. Vol. 19 (1).
- Hanafi. (2010). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Dan Bahan Baku Terhadap Tingkat Pendapatan Industri Kue Dalam Perspektif Ekonomi Islam ( Studi Kasus Di Home Industri Mitra Cake Legundi Sukarame Bandar Lampung). Undergraduate thesis, UIN Raden Intan Lampung.
- Haryanto. (2009). *Ekonomi Pertanian*. Surabaya. Airlangga University Press Campuss C Unair.
- Lumintang. (2013). Analisis Pendapatan Petani Padi Di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA 991 Vol.1 No.3*.
- Pinem. (2021). Pengaruh Penggunaan Sarana Produksi Terhadap Pendapatan Usahatani Jagung (*Zea Mays L.*) (Kasus : Kelurahan Tigabinanga, Kecamatan Tigabinanga, Kab. Karo). *Jurnal UNIVERSITAS SUMATERA UTARA*.
- Pradnyawati dan Cipta. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur Di Kecamatan Baturiti. *EKUITAS; Journal Pendidikan Ekonomi*. Vol 9(1)
- Pradnyawati Dan Cipta. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal Dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur Di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, Vol. 9, No 1, 2021 Pp. 93-100.
- Rohil, Dana Izza. (2022). Pengaruh Luas Lahan, Modal, Dan Biaya Terhadap Pendapatan Petani Bawang Merah Di Kecamatan Wongsorejo Kabupaten Banyuwangi. Undergraduate thesis, UIN KH ACHMAD SIDDIQ JEMBER.
- Rosmiyati, dan Vina. (2019). Pengaruh Modal, Luas Lahan, Dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Nanas (Studi Pada Petani Nanas Desa Beluk Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang). Skripsi Thesis, IAIN Purwokerto.

Rosyid. (2009). Analisis Pendapatan, Tingkat Efisiensi Usatani Kopi Arabika Dan Jagung Serta Kontribusinya Terhadap Total Pendapatan Usahatani(Studi Kasus: Desa Lumban Barat, Kecamatan Paranginan, Kabupaten Humbang Hasundutan). Jurnal Universias HKBP Nommensen. <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/4446>.

---

Rahman. (2018). Kehidupan Sosial Ekonomi Petani Jeruk Di Kenagarian Siguntur Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya (1985-2020). Jurnal Kronologi. Vol 4 (4).

Rahmayan. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Status Kepemilikan Lahan, Dan Religiusitas Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus Petani Padi Di Kecamatan Bakongan Timur, Kabupaten Aceh Selatan). Skripsi Thesis, UIN Ar-Raniry.

Sari Dan Dewi. (2017). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja Dan Produksi Terhadap Pendapatan Petani Rumput Laut Di Desa Ped Kecamatan Nusa Penida. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana Vol.6, No.11.

Subandriyo. (2012). Pengaruh Faktor Modal Dan Sumber Daya Manusia (SDM) Terhadap Pendaptan Petani Kopi Di Desa Sidapdap Simanosor. Jurnal Misi.

Sudama Dan Noor. (2020). Struktur Pendapatan Dan, Struktur Pengeluaran Serta Mekanisme Koping Petani Pemilik Sekaligus Penggarap Di Kelurahan Setianagara Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. 7(1): 132-145.

Yanutya. (2013). Analisis Pendapatan Petani Tebu Di Kecamatan Japon Kabupaten Blora. Economics Development Analysis Journal. Vol 2 (3).

**LAMPIRAN 1 KUESIONER**

**INSTRUMEN PENELITIAN**

**PENGARUH LUAS LAHAN DAN MODAL TERHADAP PENDAPATAN  
PETANI JAGUNG (STUDI PADA DESA TA'A KECAMATAN KEMPO  
KABUPATEN DOMPU)**

No. Urut :

Tanggal:

Desa :

**3. IDENTITAS RESPONDEN**

Isilah data pribadi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dibawah ini:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : (1) laki-laki (2) perempuan
3. Umur :
4. Alamat :
5. Jumlah Anggota Keluarga :
6. Pendidikan Terakhir : Tidak sekolah

SD

SMP

SMA

7. Lama Menjadi Petani : kurang dari 5 th

Sampai 10 th

Lebih dari 10 th

## DAFTAR PERTANYAAN

a. Luas lahan (Variabel X1)

1. Berapakah luas lahan pertanian jagung Bapak/Ibu/Saudara yang sedang digarap pada masa panen kali ini?.....

b. Modal (Variabel X2)

Indikator 1 (Biaya tenaga yang dikeluarkan)

No	Tahap	Jumlah tenaga kerja yang digunakan	Biaya tenaga kerja yang dikeluarkan per orang	Biaya tenaga kerja total yang dikeluarkan
1	Pengolahan tanah pada satu kali masa panen		Rp	Rp
2	Pembenihan pada satu kali masa panen		Rp	Rp
3	Penanaman pada satu kali masa panen		Rp	Rp
4	Pemupukan pada satu kali masa panen		Rp	Rp
5	Penyemprotan pestisida pada satu kali panen		Rp	Rp
6	Pemanenan pada satu kali masa panen		Rp	Rp

Indikator 2 (pendapatan)

No	Tahap	Jumlah bibit/pupuk/pestisida yang digunakan	Biaya pembelian bibit/pupuk/pestisida yang dikeluarkan per Kg	Biaya total yang dikeluarkan
7	Pembelian bibit pada satu kali masa panen			
8	Pembelian pupuk pada satu kali masa panen			
9	Pembelian pstisida pada satu kali masa panen			

LAMPIRAN 2 TABULASI DATA

No	X1 L. Lahan (hektar)	X2 Modal	TonXHarga	Y Pendapatan	LN_X1	LN_X2	LN_Y
1	2	13,350,000	13X4600	82,800,000	-1.2	16.41	18.23
2	2	11,600,000	18X4600	59,800,000	-0.22	16.27	17.91
3	3	20,450,000	29X4600	133,400,000	-0.92	16.83	18.71
4	1.5	6,450,000	10X4600	46,000,000	-0.92	15.68	17.64
5	3	13,450,000	28X4600	128,800,000	-0.92	16.41	18.67
6	1	7,325,000	10X4600	46,000,000	-0.51	15.81	17.64
7	1	4,850,000	10,2X4600	46,500,000	-0.51	15.39	17.65
8	5	20,250,000	53X4600	243,800,000	-0.92	16.82	19.31
9	1.5	6,650,000	12X4600	55,200,000	-0.22	15.71	17.83
10	4	26,150,000	42X4600	193,200,000	-1.61	17.08	19.08
11	2	24,200,000	26X4600	119,600,000	-2.3	17	18.6
12	1.5	10,450,000	15,5X4600	71,300,000	-1.61	16.16	18.08
13	2.5	13,600,000	27X4500	122,820,000	-1.61	16.43	18.63
14	1.5	10,450,000	15X4500	65,780,000	-0.92	16.16	18
15	4	26,500,000	41X4700	195,500,000	-0.92	17.09	19.09
16	5	32,050,000	47,2X4700	221,400,000	-0.92	17.28	19.22
17	3	20,500,000	29,1X4800	139,380,000	-0.92	16.84	18.75
18	2	15,125,000	19,5X4800	93,280,000	-0.51	16.53	18.35
19	1	7,250,000	8,7X4900	42,330,000	-0.92	15.8	17.56
20	3	19,750,000	28,4X4600	13,640,000	0	16.8	16.43
21	1.5	10,275,000	11,7X4800	56,120,000	-0.22	16.15	17.84
22	5	32,050,000	47X4600	216,200,000	-1.61	17.28	19.19
23	3	20,150,000	25X4600	115,000,000	-1.2	16.82	18.56
24	2	15,125,000	17,6X4700	82,800,000	-0.22	16.53	18.23
25	1	7,650,000	8,6X4600	39,560,000	-0.92	15.85	17.49
26	4	25,750,000	36,2X4600	166,500,000	-0.92	17.06	18.93
27	2	13,950,000	16,4X4800	78,200,000	-0.92	16.45	18.17
28	5	31,400,000	43,3X4600	198,300,000	-0.36	17.26	19.11
29	1.5	10,275,000	10,2X4700	46,414,000	-0.92	16.15	17.65
30	2	14,175,000	14,8X4700	69,000,000	-0.92	16.47	18.05
31	1	7,550,000	9X4800	43,240,000	-1.61	15.84	17.58
32	1.5	10,175,000	9,6X4800	46,121,000	-1.2	16.14	17.65
33	3	20,450,000	26X4600	118,800,000	-1.61	16.83	18.59
34	2	14,225,000	14,5X4800	69,000,000	-0.92	16.47	18.05
35	1	7,775,000	7X4600	35,200,000	-0.36	15.87	17.38
36	5	32,300,000	46X4600	211,500,000	-0.51	17.29	19.17



37	1.5	10,250,000	10,8X4600	49,500,000	-0.22	16.14	17.72
38	2	13,850,000	15X4800	72,000,000	-0.36	16.44	18.09
39	2	13,800,000	15,6X4600	72,000,000	-1.61	16.44	18.09
40	2.5	16,600,000	20,5X4600	94,500,000	-0.92	16.62	18.36



LAMPIRAN 3 TABEL t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82082	63.65874	318.30884
2		0.81626	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92464	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74000	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72809	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71736	1.43076	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39862	1.85935	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29881
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20039	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92983
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68815
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10962	2.56693	2.89823	3.65177
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10032	2.55238	2.87844	3.61948
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09202	2.53948	2.86093	3.59040
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08566	2.52798	2.84534	3.56381
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07991	2.51765	2.83136	3.53915
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.51699
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.49696
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.47878
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.46119
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.44500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42993
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39024
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38018
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

## Lampiran 4 Hasil Uji Regresi Linear Berganda, Uji Statistik

### 1. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	2.927	2.155		1.358	.183	
	Ln_X1	-.228	.129	-.185	-1.769	.085	.949
	Ln_X2	.917	.132	.723	6.933	.000	.949

### 2. Hasil Uji Statistik

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.786 <sup>a</sup>	.618	.597	.40482	1.630

a. Predictors: (Constant), Ln\_X1, Ln\_X2

b. Dependent Variable: Ln\_Y

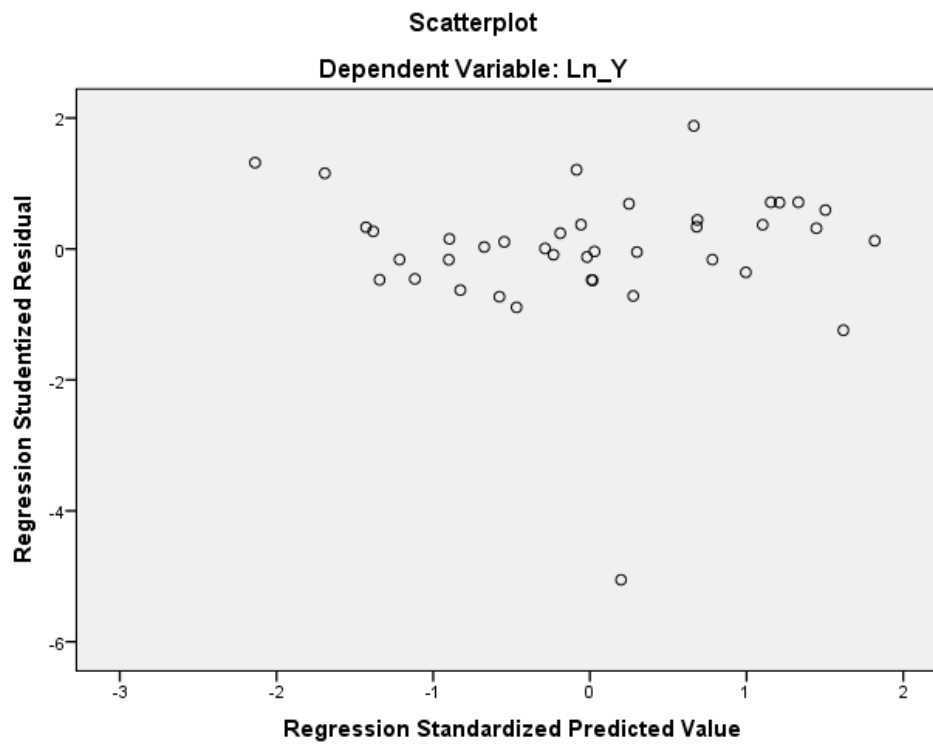
#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.805	2	4.903	29.917	.000 <sup>b</sup>
	Residual	6.063	37	.164		
	Total	15.869	39			

a. Dependent Variable: Ln\_Y

b. Predictors: (Constant), Ln\_X1, Ln\_X2

### 3. Hasil Uji Heterokedestisitas



### 4. Hasil Uji Multikolinieritas

#### 5. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

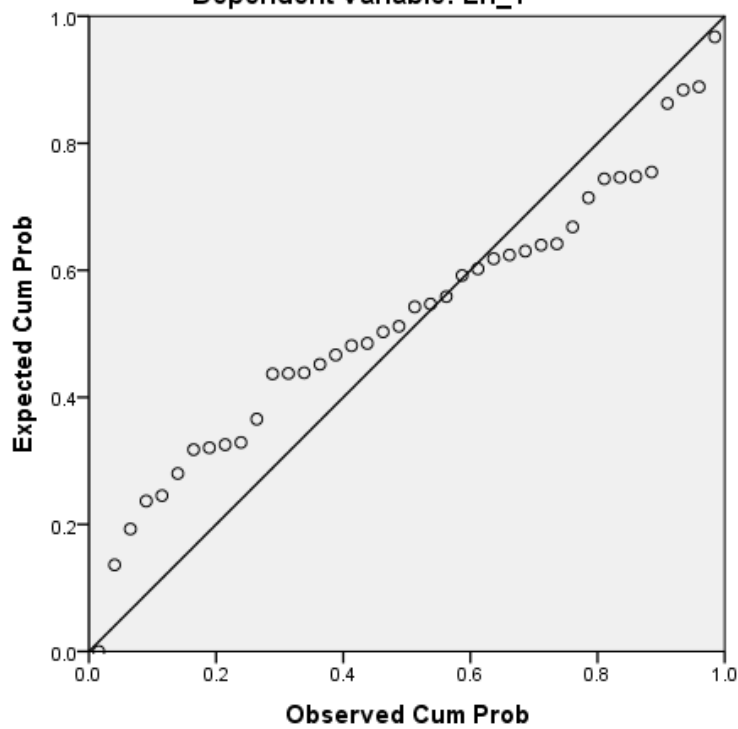
		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.39430139
Most Extreme Differences	Absolute	.163
	Positive	.140
	Negative	-.163

Test Statistic	.163
Asymp. Sig. (2-tailed)	.092 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Ln\_Y





MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN  
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK**  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram  
Website: [fisipol.ummat.ac.id](http://fisipol.ummat.ac.id)

### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. NAMA : **Anditha Ananta**
2. NIM : **2019B1C017**
3. PROGRAM STUDI : **ADMINISTRASI BISNIS**
4. JUDUL PROPOSAL SKRIPSI : **PENGARUH LUAS LAHAN DAN MODAL TERHADAP PENDAPATAN PETANI JAGUNG (Studi Pada Desa Ta'a Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu)**
5. DOSEN PEMBIMBING I : **Selva, S.E., M.Sc**

NO	TANGGAL MASUK	TANGGAL KELUAR	MATERI	CATATAN PEMBIMBING	PARAF
	25-06-2023		Penulisan	Perbaik	
:	23-06-2023		Daftar Pustaka	Perbaiki	
:	25-06-2023		Keseluruhan	Perbaiki.	
:	26-06-2023		ACC.		

#### PERNYATAAN SELESAI BIMBINGAN SKRIPSI

Dengan Ini Menyatakan Bahwa Bimbingan Skripsi di Atas Dinyatakan  
**TELAH SELESAI** Pada Tanggal.....20

Kaprodi,

Lalu Hendra Maniza, S.Sos., MM  
NIDN. 0828108404

Pembimbing I,

Selva, S.E., M.Sc  
NIDN. 0811118601



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN  
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 - 633723 Mataram  
Website: [fisipol.ummat.ac.id](http://fisipol.ummat.ac.id)

BERITA - ACARA

Pada hari ini Juma't Tanggal 30 Bulan Juni Tahun 2023 pukul 08.00 Wita telah diselenggarakan Sidang Skripsi bertempat di Ruang Sidang Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram dan dinyatakan LULUS / TIDAK LULUS dengan predikat CUKUP / MEMUASKAN / SANGAT MEMUASKAN CUM LAUDE, Mahasiswa :

Nama : **Andhita Ananta**  
NIM : 2019B1C017  
Jurusan : Administrasi  
Program Studi : Administrasi Bisnis  
Konsentrasi : ENTREPRENEUR  
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram  
Judul Skripsi : "Pengaruh Luas Lahan dan Modal terhadap Pendapatan Petani Jagung (Studi pada Desa Ta'a Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu)".




Rekap Nilai dari masing-masing Team Penguji sebagai berikut :

No	Nama Team Penguji Skripsi	Jabatan	IP Yang Diberikan
1	Selva, M.Sc. NIDN. 0811118601	PU	3,52
2	Alfian Eikman, S.Sos., MA. NIDN. 0803048303	PP	3,484
3	Sulhan Hadi, SE, MM NIDN. 0813038202	PN	3,3
TOTAL			10,30

Jumlah IP 3,43  
AI IP -----  
Jumlah Penguji

Mataram, 30 Juni 2023

**TIM PENGUJI SKRIPSI**

Penguji Utama,	Penguji Pendamping,	Penguji Netral,
 Selva, M.Sc. NIDN. 0811118601	 Alfian Eikman, S.Sos., MA. NIDN. 0803048303	 Sulhan Hadi, SE, MM NIDN. 0813038202