

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rinaka Cipta
- Irianto, Agus, 2004. *Statistik konsep dasar, aplikasi, dan pengembangannya*. Jakarta :Prenada Media Grup
- Mardalis, 2017. *Metode penelitian suatu pendekatan proposal*. Jakrta Bumi Askara
- Priyatno, Duwi, 2013. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Multivariate Dengan SPSS*. Yogyakarta: Gava Media
- Siswanto dan Sugiyono, 2018. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Korelasional*. Klaten: Bosscript
- Sugiyono, 2018. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitati dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sunarso, 2017. *Strategi Pembangunan Pertanian*. Yogyakarta: Deeppublish
- Suratiyah, Ken, 2016. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Jurnal:

- Eko Yuliyanto. 2017 “*Analisis Pengaruh Tenaga Kerja, Luas Lahan dan Pupuk Terhadap Ketersediaan Pangan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah*”. Hlm 1-8
- Felis Gunawan. 2018 “*Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi di Desa Barugae Kabupaten Bone*”. Hlm 1-15
- Henry Dunan Pardede. 2017 “*Analisis Faktor Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah Dengan Sistem PTT*”. Vol. 7. No. 1, April 2017. Hlm 62-77
- Hijri Juliansyah, Agung Riyono. 2018 “*Pengaruh Produksi, Luas Lahan dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pendapatan Petani Karet di Desa Bukit Hagu Kecamatan Lhoksukan Kabupaten Aceh Utara*”. Vol. 01. No. 2 November 2018. Hlm 65-72
- Luthvia Istiqomah, Etik Umiyati, Hardiani. 2018 “*Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Nilai Produksi Industri Pisang Salai di Desa Purwabakti Kecamatan Bathin III Kabupaten Bungo*”. Vol. 7. No. 1, Januari – April 2018. Hlm 43-55
- Muhyina Muin. 2017 “*Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Hasil Produksi Merica di Desa Era Baru Kecamatan Tellulimpoe Kabupaten Sinjai*”. Vol. 5. No. 1, Juni 2017. Hlm 203 – 214
- Putu Indra Critiawan, Naftah Yulia Azizah. 2018 “*Pengaruh Penambahan Modal Terhadap Produktivitas Pertanian Tembakau di Kabupaten Buleleng*”. Tahun. 23. No. 2 Juni 2018. Hlm 68 – 77

- Riza Fachrizal. 2016 *“Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Industri Kerajinan Kulit di Kabupaten Marauke”*. Vol. 9. Edisi. 2, Oktober 2016. Hlm 66 – 74
- Taufik Hidayat. 2016 *“Pengaruh Modal kerja dan Luas Lahan Terhadap Produksi Usaha Tani Pisang di Kecamatan Bangun Kabupaten Rokan Hulu”*. Hlm 1 –8
- Wati Wijaya. 2016 *“Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Pendidikan Terhadap Pendapatan Petani Kelapa Sawit di Desa Limbur Baru Kecamatan Limbur Lubuk Mengkuan Kabupaten Bungo Provinsi Jambi”*. Hlm 1 - 9

Internet:

- Deni. *Pertanian kecamatan pulau rimau*. Dalam <http://deniirwanto081.blogspot.com/>. Di akses tanggal 11 mei 2019 pukul 22 : 44
- Firman. *Pengertian Produksi*. Dalam <https://id.wikipedia.org/wiki/Produksi>. Diakses tanggal 22 mei 2019 pukul 11 : 17
- Cermati. *Islam mengakuet keuangan agar hidup barokah*. <https://www.cermati.com/artikel/ini-dia-cara-islam-mengatur-keuangan-agar-hidup-barokah>. diakses tanggal 28 juli 2019 pukul 10:44
- Kompasiana. *Ilmu tanah pertanian*. <https://www.kompasiana.com/adjieditya/552ac721f17e61c93ed623af/ilmu-tanah-pertanian-islam>. Diakses tanggal 28 juli 2019 11 : 28

DAFTAR PERTANYAN (KUESIONER)

Terima kasih atas partisipasi anda

PENELITIAN YANG BERJUDUL
PENGARUH MODAL DAN LUAS LAHAN TERHADAP PENINGKATAN
PRODUKSI PETANI DI DESA PENUGUAN KEC. PULAU RIMAU

- I. Isilah biodata di bawah ini dan centang salah satu dari pilihan untuk jenis kelamin dan pendidikan terakhir sesuai dengan realita anda.

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Alamat :

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Perempuan

Pendidikan terakhir : Tidak tamat SD

Tamat SD/ sederajat

Tamat SMP/ sederajat

Tamat SMA/ sederajat

1. Modal Petani : Rp.

2. Luas lahan : Perhektar (HA)

3. Jumlah Produksi : Kg/Ton

II. Berilah tanda centang (√) pada salah satu kolom jawaban di bawah ini sesuai dengan kenyataan anda, dengan ketentuan:

- SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 RR = Ragu-ragu
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	S	S	R	T	ST
		S	4	R	S	S
		5	4	3	2	1
1.	Tujuan pengolahan tanah yaitu untuk memperbaiki struktur tanah dan menurunkan laju erosi.					
2.	Alat teknologi atau mesin pertanian yang digunakan untuk mengolah tanah dengan efektif dan hemat tenaga kerja.					
3.	Salah satu kegiatan dalam pengolahan lahan tanah yaitu pencangkulan yang berguna untuk membalik posisi tanah sehingga tanah menjadi lebih baik strukturnya dan mengurangi zat kimia.					
4.	Sebelum dilakukan penyebaran benih sebaiknya dilakukan tes terhadap benih yang akan disemai agar kualitas benih yang didapatkan maksimal.					
5.	Jarak tanam yang ideal bagi tanaman padi sawah adalah 30cm x 30cm sampai 40cm x 40cm dengan tujuan memberikan ruang bagi akar untuk menyerap pupuk akar tidak berebut dengan rumput yang lain.					
6.	Teknik pemupukan dengan cara disemprot					

	lebih merata dan cepat masuk ketanaman.					
7.	Dalam penyemprotan sebaiknya dilakukan dengan alat teknologi untuk pemeliharaan tanaman.					
8.	Untuk pemilihan bibit yaitu sebaiknya menggunakan bibit yang lebih unggul dan berkualitas.					
9.	Pupuk organik cair adalah salah satu jenis pupuk dalam pertanian yang dapat dimanfaatkan sebagai alternatif untuk memupuk lahan sawah.					
10.	Dalam mencegah dan membasmi hama sebaiknya dengan pestisida/obat-obatan pemberantas hama karena ramah lingkungan.					
11.	Lahan yang digunakan untuk penanaman adalah milik sendiri.					
12.	Penyewahan lahan sesama petani dilakukan semusim sekali atau satu kali tanam saja.					
13.	Lahan yang digadai dipilih karena akses pengeluaran hasilnya tidak memerlukan waktu yang lama.					
14.	Lahan yang produktif bisa mencapai tingkat prosoduksi yang standar terhadap petani yang melakukan penggadaian lahan.					
15.	Penggunaan bibit lokal varietas unggul akan meningkatkan produksi padi.					
16.	Dalam pemupukan yang digunakan yaitu pupuk Urea dan NPK secara terus-menerus membuat tanah menjadi keras dan susah di cangkul.					
17.	Untuk meningkatkan produksi sebaiknya dilakukan pemberantasan hama dan penyakit dengan menggunakan pestisida					

	nabati atau pestisida organik.					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

LAMPIRAN 2.

No	umur	jk	pd t	modal (Rp)	lahan (HA)	produksi (kg)	Mdl										Lhn					produksi						
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ttl	1	2	3	4	ttl	1	2	3	ttl		
1	35	1	3	11.250.000	1	4500	5	4	5	4	3	4	4	5	4	3	4	1	5	4	4	3	0	2	4	3	4	11
2	38	1	2	7.445.000	1	3150	4	5	3	4	3	5	4	4	3	4	3	9	4	4	3	5	0	2	3	3	4	10
3	36	1	3	7.390.000	1	2900	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	8	5	4	4	4	1	2	3	2	4	9
4	40	1	1	10.935.000	1,5	3500	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	5	4	4	5	2	2	5	2	4	11
5	33	1	3	7.670.000	1	2800	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	8	5	4	4	4	1	2	3	2	4	9
6	45	1	4	7.770.000	1	3500	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	8	5	4	4	4	0	2	3	2	4	9
7	51	1	1	7.575.000	1	2650	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	8	5	4	4	4	1	2	3	2	4	9
8	52	1	2	7.740.000	1	3300	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	2	2	3	2	4	9
9	20	1	2	7.570.000	1	3500	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	8	5	4	4	4	1	2	2	2	4	8
10	38	1	2	7.535.000	1	2800	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	8	5	4	4	4	1	2	3	2	4	9
11	31	1	3	11.250.000	1	3700	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	1	2	3	2	4	9
12	43	1	1	7.710.000	1	3200	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	2	2	5	2	4	11
13	42	1	1	7.895.000	1	2800	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	5	3	2	3	2	4	9

14	21	1	2	7.590.000	1	2400	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	2	3	5	2	4	11
15	33	1	2	8.355.000	1	3500	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	7	4	5	4	4	4	2	1	2	2	4	8
16	37	1	2	11.550.000	1	5400	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	8	5	4	4	4	2	1	3	2	4	9
17	38	1	2	8.000.000	1	3200	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	8	5	4	4	4	2	1	3	2	4	9
18	30	1	2	7.720.000	1	2700	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	8	5	4	4	4	2	1	3	2	4	9
19	38	1	2	10.800.000	1	3600	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	6	5	3	3	1	7	3	4	5	2
20	39	1	2	11.740.000	1,5	5100	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	3	1	7	3	4	5	2
21	41	1	2	12.540.000	2	6600	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	1	5	3	4	5	2
22	50	1	4	12.150.000	2	5500	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	2	2	4	4	4	2
23	43	1	3	10.358.000	1,5	4200	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	2	5	4	5	4
24	33	1	3	10.800.000	1	3000	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	8	5	4	4	2	1	3	4	4	11
25	35	1	1	10.800.000	1,4	4280	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	7	3	2	3	1	5	5	4	5	4
26	35	2	3	10.070.000	1	3120	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	7	5	4	4	2	1	3	5	4	2
27	26	1	3	11.500.000	1	3600	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	7	3	2	3	1	4	3	2	5	0
28	30	1	3	11.510.000	1,5	5400	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	2	3	1	1	3	2	5	1

43	33	1	4	10.435.000	1	3600	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	9	5	3	4	3	1	5	5	4	1	4
44	24	1	4	11.030.000	1	3900	5	5	4	4	5	4	4	5	3	2	1	4	2	4	4	1	9	4	4	2	0	1
45	38	1	4	11.540.000	1	3580	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	2	1	5	4	4	1
46	33	1	3	10.800.000	1	3300	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	7	5	4	4	4	2	1	3	5	5	1
47	35	1	4	10.815.000	1	3500	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	2	2	5	4	5	1
48	27	1	4	10.110.000	1	3900	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	8	4	3	5	1	9	5	5	5	1
49	34	2	3	10.800.000	1	4200	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	7	3	2	3	1	5	5	4	5	1
50	47	1	3	9.935.000	1	4500	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	8	4	3	5	2	0	5	5	5	1
51	27	1	4	10.465.830	1	4650	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	2	4	4	4	4	1	9	4	3	4	11	
52	22	1	4	10.055.000	1	4000	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	7	5	3	4	1	9	5	5	4	1	
53	29	1	2	9.900.000	1	5300	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	6	5	4	2	2	4	5	4	1	
54	30	1	2	9.500.000	1	5200	5	5	4	4	5	4	4	5	3	2	1	4	2	4	4	1	9	4	4	2	0	
55	67	1	2	14.610.000	2	8460	4	5	4	4	3	3	5	4	4	3	3	9	3	5	4	2	0	3	4	4	11	
56	35	1	3	10.015.000	1	3150	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	6	4	4	2	2	1	5	4	1	
57	48	2	2	10.800.000	1	3000	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	1	

HASIL PENGOLAHAN DATA

**Frequency Tabel
Umur**

		Umr			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20,00	1	1,6	1,6	1,6
	21,00	1	1,6	1,6	3,2
	22,00	2	3,2	3,2	6,5
	24,00	2	3,2	3,2	9,7
	25,00	1	1,6	1,6	11,3
	26,00	2	3,2	3,2	14,5
	27,00	2	3,2	3,2	17,7
	29,00	1	1,6	1,6	19,4
	30,00	6	9,7	9,7	29,0
	31,00	1	1,6	1,6	30,6
	33,00	5	8,1	8,1	38,7
	34,00	1	1,6	1,6	40,3
	35,00	6	9,7	9,7	50,0
	36,00	4	6,5	6,5	56,5
	37,00	1	1,6	1,6	58,1
	38,00	6	9,7	9,7	67,7
	39,00	1	1,6	1,6	69,4
	40,00	1	1,6	1,6	71,0
	41,00	1	1,6	1,6	72,6
	42,00	1	1,6	1,6	74,2
	43,00	2	3,2	3,2	77,4
	44,00	1	1,6	1,6	79,0
	45,00	2	3,2	3,2	82,3
	47,00	2	3,2	3,2	85,5
	48,00	2	3,2	3,2	88,7
	50,00	2	3,2	3,2	91,9
	51,00	1	1,6	1,6	93,5
	52,00	1	1,6	1,6	95,2
	58,00	1	1,6	1,6	96,8
	61,00	1	1,6	1,6	98,4
	67,00	1	1,6	1,6	100,0
		Total	62	100,0	100,0

Jenis kelamin

		Jk		Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	1,00	57	91,9	91,9	91,9
	2,00	5	8,1	8,1	100,0
Total		62	100,0	100,0	

Pendidikan terakhir

		Pdt		Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	1,00	8	12,9	12,9	12,9
	2,00	20	32,3	32,3	45,2
	3,00	23	37,1	37,1	82,3
	4,00	11	17,7	17,7	100,0
Total		62	100,0	100,0	

Modal petani

		Rp		Valid Percent	Cumulative Percent
	Frequency	Percent			
Valid	7390000,00	1	1,6	1,6	1,6
	7445000,00	1	1,6	1,6	3,2
	7535000,00	1	1,6	1,6	4,8
	7570000,00	1	1,6	1,6	6,5
	7575000,00	1	1,6	1,6	8,1
	7590000,00	1	1,6	1,6	9,7
	7670000,00	1	1,6	1,6	11,3
	7710000,00	1	1,6	1,6	12,9
	7720000,00	1	1,6	1,6	14,5
	7740000,00	1	1,6	1,6	16,1
	7770000,00	1	1,6	1,6	17,7
	7850000,00	1	1,6	1,6	19,4
	7895000,00	1	1,6	1,6	21,0
	8000000,00	1	1,6	1,6	22,6
	8030000,00	1	1,6	1,6	24,2
	8355000,00	1	1,6	1,6	25,8
	9435000,00	1	1,6	1,6	27,4
	9500000,00	1	1,6	1,6	29,0
	9770000,00	1	1,6	1,6	30,6
	9880000,00	1	1,6	1,6	32,3
	9900000,00	2	3,2	3,2	35,5
	9935000,00	1	1,6	1,6	37,1
	10015000,00	1	1,6	1,6	38,7
	10055000,00	1	1,6	1,6	40,3
	10070000,00	1	1,6	1,6	41,9
	10110000,00	1	1,6	1,6	43,5
	10358000,00	1	1,6	1,6	45,2
	10435000,00	1	1,6	1,6	46,8
	10465830,00	1	1,6	1,6	48,4
	10485000,00	1	1,6	1,6	50,0
	10530000,00	1	1,6	1,6	51,6
	10610000,00	2	3,2	3,2	54,8
	10690000,00	1	1,6	1,6	56,5
	10780000,00	1	1,6	1,6	58,1
	10800000,00	8	12,9	12,9	71,0
	10815000,00	1	1,6	1,6	72,6
	10935000,00	1	1,6	1,6	74,2
	11030000,00	1	1,6	1,6	75,8
	11135000,00	1	1,6	1,6	77,4

11250000,00	2	3,2	3,2	80,6
11500000,00	1	1,6	1,6	82,3
11510000,00	2	3,2	3,2	85,5
11540000,00	2	3,2	3,2	88,7
11550000,00	1	1,6	1,6	90,3
11740000,00	1	1,6	1,6	91,9
11965000,00	1	1,6	1,6	93,5
12150000,00	1	1,6	1,6	95,2
12540000,00	1	1,6	1,6	96,8
13820000,00	1	1,6	1,6	98,4
14610000,00	1	1,6	1,6	100,0
Total	62	100,0	100,0	

Luas lahan

		LL			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	46	74,2	74,2	74,2
	1,40	2	3,2	3,2	77,4
	1,50	7	11,3	11,3	88,7
	2,00	7	11,3	11,3	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Produksi petani padi

		Jmlp		Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	2400,00	1	1,6	1,6	1,6
	2650,00	1	1,6	1,6	3,2
	2700,00	1	1,6	1,6	4,8
	2800,00	3	4,8	4,8	9,7
	2900,00	1	1,6	1,6	11,3
	3000,00	2	3,2	3,2	14,5
	3120,00	1	1,6	1,6	16,1
	3150,00	2	3,2	3,2	19,4
	3200,00	2	3,2	3,2	22,6
	3300,00	4	6,5	6,5	29,0
	3500,00	6	9,7	9,7	38,7
	3580,00	1	1,6	1,6	40,3
	3600,00	3	4,8	4,8	45,2
	3700,00	2	3,2	3,2	48,4
	3800,00	1	1,6	1,6	50,0
	3900,00	3	4,8	4,8	54,8
	4000,00	2	3,2	3,2	58,1
	4200,00	2	3,2	3,2	61,3
	4280,00	1	1,6	1,6	62,9
	4400,00	1	1,6	1,6	64,5
	4500,00	3	4,8	4,8	69,4
	4650,00	1	1,6	1,6	71,0
	4800,00	1	1,6	1,6	72,6
	5000,00	1	1,6	1,6	74,2
	5100,00	1	1,6	1,6	75,8
	5200,00	1	1,6	1,6	77,4
	5300,00	1	1,6	1,6	79,0
	5400,00	3	4,8	4,8	83,9
	5500,00	2	3,2	3,2	87,1
	5900,00	1	1,6	1,6	88,7
	6000,00	1	1,6	1,6	90,3
	6600,00	1	1,6	1,6	91,9
	7000,00	1	1,6	1,6	93,5
	7400,00	1	1,6	1,6	95,2
	7800,00	1	1,6	1,6	96,8
	8460,00	1	1,6	1,6	98,4
	9600,00	1	1,6	1,6	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Correlations Validitas Modal												
		md1	md2	md3	md4	md5	md6	md7	md8	md9	md10	modal
md1	Pearson Correlation	1	,292*	,224	-,046	,159	,371**	,335**	,156	,426**	,088	,557**
	Sig. (2-tailed)		,021	,080	,722	,216	,003	,008	,226	,001	,495	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
md2	Pearson Correlation	,292*	1	-,024	-,177	,237	,354**	,588**	,200	,342**	-,028	,461**
	Sig. (2-tailed)	,021		,853	,169	,063	,005	,000	,119	,007	,828	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
md3	Pearson Correlation	,224	-,024	1	,324*	,246	,317*	,238	,236	,214	,072	,592**
	Sig. (2-tailed)	,080	,853		,010	,054	,012	,063	,065	,094	,580	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
md4	Pearson Correlation	-,046	-,177	,324*	1	,219	,069	-,099	,116	,134	-,071	,298*
	Sig. (2-tailed)	,722	,169	,010		,088	,593	,446	,370	,299	,581	,019
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
md5	Pearson Correlation	,159	,237	,246	,219	1	,185	,047	,241	-,099	,122	,423**
	Sig. (2-tailed)	,216	,063	,054	,088		,149	,717	,060	,446	,345	,001
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
md6	Pearson Correlation	,371**	,354**	,317*	,069	,185	1	,422**	,184	,582**	,241	,712**
	Sig. (2-tailed)	,003	,005	,012	,593	,149		,001	,153	,000	,060	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
md7	Pearson Correlation	,335**	,588**	,238	-,099	,047	,422**	1	,246	,443**	,112	,605**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,063	,446	,717	,001		,054	,000	,386	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
md8	Pearson Correlation	,156	,200	,236	,116	,241	,184	,246	1	,212	,009	,442**
	Sig. (2-tailed)	,226	,119	,065	,370	,060	,153	,054		,098	,945	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
md9	Pearson Correlation	,426**	,342**	,214	,134	-,099	,582**	,443**	,212	1	,320*	,695**
	Sig. (2-tailed)	,001	,007	,094	,299	,446	,000	,000	,098		,011	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
md10	Pearson Correlation	,088	-,028	,072	-,071	,122	,241	,112	,009	,320*	1	,426**
	Sig. (2-tailed)	,495	,828	,580	,581	,345	,060	,386	,945	,011		,001

	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
modal	Pearson Correlation	,557**	,461**	,592**	,298*	,423**	,712**	,605**	,442**	,695**	,426**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,019	,001	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
<p>*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).</p> <p>**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).</p>												

**Lampiran uji validitas
Luas Lahan**

		Correlations				
		lu1	lu2	lu3	lu4	lahan
lu1	Pearson	1	,392**	,478**	,338**	,698**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,007	,000
	N	62	62	62	62	62
lu2	Pearson	,392**	1	,245	,553**	,729**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	,002		,055	,000	,000
	N	62	62	62	62	62
lu3	Pearson	,478**	,245	1	,453**	,658**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	,000	,055		,000	,000
	N	62	62	62	62	62
lu4	Pearson	,338**	,553**	,453**	1	,815**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000		,000
	N	62	62	62	62	62
lahan	Pearson	,698**	,729**	,658**	,815**	1
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	62	62	62	62	62

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Validitas produksi

		Correlations			
		pd1	pd2	pd3	produksi
pd1	Pearson Correlation	1	,369**	,072	,720**
	Sig. (2-tailed)		,003	,578	,000
	N	62	62	62	62
pd2	Pearson Correlation	,369**	1	,189	,846**
	Sig. (2-tailed)	,003		,142	,000
	N	62	62	62	62
pd3	Pearson Correlation	,072	,189	1	,458**
	Sig. (2-tailed)	,578	,142		,000
	N	62	62	62	62
produksi	Pearson Correlation	,720**	,846**	,458**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	62	62	62	62

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

REABILITI MODAL

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,691	10

REABILITI LUAS LAHAN

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,727	4

REABILITI PRODUKSI

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,459	3

Uji Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,197 ^a	,039	,006	1,98050
a. Predictors: (Constant), lahan, modal				

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9,353	2	4,677	1,192	,311 ^b
	Residual	231,421	59	3,922		
	Total	240,774	61			
a. Dependent Variable: produksi						
b. Predictors: (Constant), lahan, modal						
Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	12,695	4,620		2,748	,008
	Modal	,038	,089	,055	,427	,671
	Lhn	-,157	,108	-,187	-1,460	,150
a. Dependent Variable: produksi						

Lampiran Dokumentasi Penelitian







PERMOHONAN SURAT IZIN



SEKOLAH TINGGI EKONOMI DAN BISNIS SYARIAH INDO GLOBAL MANDIRI (STEBIS IGM)

Jl. Jend. Sudirman No. 629 Km. 4 Palembang, No Telp: 0711-5734506 Fax (0711) 5734506,
Website: stebisigm.ac.id Email: mail@stebisigm.ac.id

Nomor : 019/ES/LT/VII/2019
Lamp. : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Palembang, 31 Juli 2019

Yth. : Kepala Desa
Bapak Bahtiar

Dengan hormat, disampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa mahasiswa Program Studi Ekonomi Syariah Sekolah Tinggi Ekonomi dan Bisnis Syariah Indo Global Mandiri di bawah ini :

Nama : Susi Susanti
NIM : 201501045
Judul Penelitian : "Pengaruh Modal dan Luas Lahan Terhadap Peningkatan Produksi Petani di Desa Penuguan Kec. Pulau-Rimau."
SCAT PENUGUAN

Pembimbing Skripsi : 1. Drs. H. Hamid Halin, M.Si

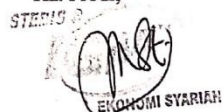
2. H. Chandra Satria, S.E., M.Si

Bermaksud melakukan pengambilan data di Desa Penuguan, yang berkedudukan di Desa Penuguan Kec. Pulau Rimau.

Untuk maksud di atas, dimohon kesediaan Bapak/Ibu agar dapat mengizinkan mahasiswa kami untuk memperoleh data yang diperlukan yang berhubungan dengan judul penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

a.n. Ketua
Ka. Prodi,



Mustikawati, S.E., M.Si
NIDN: 2108107601

Tembusan:
1. UPM, STEBIS IGM
2. Arsip

Kardiani ke Buro TTC 2/08 2019

AGENDA KONSULTASI PEMBIMBING



Sekolah Tinggi Ekonomi dan Bisnis Syariah Indo Global Mandiri

AGENDA KONSULTASI DOSEN PEMBIMBING

Nama Mahasiswa : Susi Susanti
 NIM : 201801045
 Program Studi : Ekonomi Syariah
 Judul : Pengaruh Model & Wacana terhadap Peningkatan
Produksi Petani di Desa Penuwan Kec. Pulau Rimau
 Dosen Pembimbing : 1. Drs. Hamid Halim, M.Si
2. H. chandra Satya, S.E. M.Si

BAB	Diajukan Oleh Mhs		Selesai Diperiksa		Keterangan/Catatan Dosen
	Tanggal	Paraf	Tanggal	Paraf	
	2/5/19		8/5/19		Perbaikan tulisan latah belakan an variabel. peneliti
	24/5/19		24/5/19		Perbaikan Cover & Mula / penulisan
	27/5/19		27/5/19		Acc proposal lengkap
	24/7/19		26/7/19		acc Bab 1-3 lengkap Bab IV.
	19/8/19		19/8/19		Perbaikan Penulisan Bab IV.
					ACC Bab IV Perbaikan Bab IV
	22/8/19		22/8/19		ACC Bab IV Perbaikan sum Bab IV ACC Bab IV

1. Konsultasi : Diisi tanggal mahasiswa menghadap kemudian di paraf. Kalau belum selesai, tentukan tanggal mahasiswa yang bersangkutan harus datang kembali, kemudian di paraf.
2. Seluruh bab proposal/draft skripsi* selesai di periksa dan di setujui, agar agenda konsultasi ini segera di serahkan kepada Ketua Program Studi dan fotokopinya di lampirkan pada permohonan ujian proposal/draft skripsi.



**AGENDA KONSULTASI
DOSEN PEMBIMBING**

Nama Mahasiswa : Susi Susanti
 NIM : 201501045
 Program Studi : Ekonomi Syariah
 Judul : Pengaruh modal dan luas lahan terhadap peningkatan produksi petani di Desa Penuagan Kec. Pulau Rantau.
 Dosen Pembimbing : 1. Drs. H. Hamid Halim, M.Si
 2. H. Chandra Satria, S.E., M.Si

BAB	Diajukan Oleh Mhs		Selesai Diperiksa		Keterangan/Catatan Dosen
	Tanggal	Paraf	Tanggal	Paraf	
	3/15 15		10/15 15		Publik jurnal
	24/15 15		24/15 15		Publik jurnal sampel
	28/19 15		28/19 15		Publik koran
	29/19 15		29/19 15		kel.
Bab IV	15/16		17/16		Publik label dgn wawancara
II	15/8		15/8		Publik hasil kely-
	20/8		20/8		kel

- Konsultasi : Diisitanggalmahasiswa menghadap kemudian di paraf. Kalaubelum selesai, tentukan tanggal mahasiswa yang bersangkutan harus datang kembali, kemudian di paraf.
- Seluruh bab proposal/draft skripsi* selesai di periksakan di setuju, agar agenda konsultasi ini segera di serahkan kepada Ketua Program Studi dan fotokopinya di lampirkan pada permohonan ujian proposal/draft skripsi.