

**ANALISIS PRODUKSI KELAPA SAWIT KELOMPOK TANI DI DESA UJUNG  
RAMBE KECAMATAN BANGUN PURBA  
KABUPATEN DELI SERDANG**

**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana  
Pada Program Sarjana (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Islam Sumatra Utara**

**DIAJUKAN OLEH:**

**NAMA : TRIANA YULI ANTIKA  
NPM : 71200311012  
PROGRAM PENDIDIKAN: STRATA SATU (S1)  
PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN  
KONSENTRASI : EKONOMI REGIONAL**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UATARA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
MEDAN  
2024**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus Jl. Sisingamangaraja- Teladan Medan-20217  
Telp: (061) 7869880-Fax: (061) 7868990

---

Bismillahirrahmannirrahim

**PENGESAHAN SKRIPSI**

Panitia Ujian Strata 1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara dalam ujian sidang meja hijau yang diselenggarakan pada hari Jum'at, tanggal 18 Oktober 2024, Pkl. 14:00 WIB, sampai dengan selesai, setelah mendengar, melihat, memperhatikan dan seterusnya.

**MEMUTUSKAN**

Nama : Triana Yuli Antika

NPM : 71200311012

Program Studi : Ekonomi Pembangunan

Judul Skripsi : Analisis Produksi Kelapa Sawit Kelompok Tani Di Desa  
Ujung Rambe Kecamatan Bangun Purba Kabupaten Deli  
Serdang

Dinyatakan : Lulus dan telah memenuhi persyaratan untuk memenuhi Gelar  
Sarjana Pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam  
Sumatera Utara

Disetujui Oleh,  
Panitia Ujian

Ketua

Sekretaris

Dr. Supriadi, S.E., M.M., M.Si

Dr. Mila Naeruz, S.E., M.

SiDisetujui Oleh,  
Ketua Sidang

Dr. Supriadi, S.E., M.M., M.Si

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Zulkifli Siregar, S.E., M.Si

M.Sahnan, S.E., M.M

## KATA PENGANTAR

*Bismillahirrahmanirrahim*

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,*

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat atas kehidupan, yang telah berkuasa atas kepastian dan telah memberi jalan atas suatu keyakinan. Sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal skripsi ini dengan judul “Analisis Produksi Kelapa Sawit Kelompok Tani di Desa Ujung Rambe Kecamatan Bangun Purba Kabupaten Deli Serdang”.

Dalam penyusunannya penulis banyak mendapatkan bimbingan serta dorongan penuh cinta dari berbagai pihak sehingga mampu menyelesaikan proposal skripsi ini dengan baik. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terimakasih yang setulus-tulusnya kepada :

1. Dr. Safrida, S.E., M.Si. Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. Dr. Supriadi, S.E., M.M., M.Si. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Dr. Sri Gustina Pane, S.E., M.Si. Wakil Dekan I Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara
4. Dr. Mila Naeruz, S.E., M.Si. Ketua Program Studi Ekonomi Pembangunan Universitas Islam Sumatera Utara.
5. Dr. Zulkifli Siregar, S.E., M.Si. Dosen Pembimbing I yang telah rela meluangkan waktunya dengan tulus dan ikhlas. Tenaga dan juga pikirannya

untuk bimbingan. Terimakasih untuk segala arahan, bimbingan, motivasi kepada penulis.

6. M. Sahnan, S.E., M.M. Dosen pembimbing II yang telah rela meluangkan waktunya dengan tulus dan ikhlas. Tenaga dan juga pikirannya untuk bimbingan. Terimakasih untuk segala arahan, bimbingan, motivasi kepada penulis.
7. Segenap Dosen dan Staf Pegawai Universitas Islam Sumatera Utara yang telah banyak membantu dalam penulisan dan penyelesaian studi penulis dengan berbagai ilmu pengetahuan.
8. Teristimewa kepada keluarga tercinta, Ayahanda Nurliansyah dan Ibunda tercinta Sulasmi, yang telah menjadi motivasi untuk peneliti, terimakasih kepada Saudara saya, kakak Indah Kurnia Ningsi S.H, dan embak saya Pratini Ayu Aringga S.E. mereka adalah semangat peneliti agar berguna bagi diri sendiri, keluarga, agama, bagi nusa dan bangsa sekaligus mendorong peneliti menjadi anak yang selalu mempunyai akhlakul karimah dan yang telah banyak melmpahkan pengorbanan dan doa yang senantiasa mengiringi langkah peneliti. Doa dan usaha mereka yang tidak mengenang lelah meberikan dukungan dan harapan dalam menyelesaikan skripsi ini. Semoga Allah SWT senantiasa dapat membalas perjuangan mereka dengan surga firdaus-Nya.
9. Untuk sahabat terbaik peneliti Indah Hayani Lubis, Agustina, Finka Jumarinis, Sofia Putri Amira yang telah membantu dan memberkan semangat kepada peneliti dalam menyelesaikan skripsi ini.

10. Terima kasih kepada teman-teman Ekonomi Pembangunan yang tidak dapat peneliti sebutkan satu persatu yang selalu memberikan semangat dan motivasi kepada peneliti selama proses perkuliahan dan penyusunan penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan proposal skripsi ini jauh dari kata sempurna, semoga Allah SWT memberikan balasan berlipat ganda kepada semua pihak yang turut membantu penulis dalam menyelesaikan penulisan proposal skripsi ini. Oleh karena itu, penulis berharap atas saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca.

Akhir kata penulis mengharapkan semoga tujuan dari pembuatan skripsiskripsi ini dapat tercapai sesuai dengan yang diharapkan.

**Medan, 11 Juni 2024**

**Penulis**

**TRIANA YULI ANTIKA**

**NPM. 71200311012**

## DAFTAR ISI

**COVER/SAMPUL**

**HALAMAN JUDUL**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**ABSTRAK ..... i**

**KATA PENGANTAR..... ii**

**DAFTAR ISI..... v**

**DAFTAR TABEL ..... viii**

**DAFTAR GAMBAR..... x**

**BAB I PENDAHULUAN..... 1**

1.1 Latar Belakang Masalah..... 1

1.2 Identifikasi Masalah ..... 6

1.3 Batasan dan Rumusan Masalah..... 7

1.4 Tujuan Penelitian ..... 7

1.5 Manfaat Penelitian ..... 7

**BAB II LANDASAN TEORI ..... 9**

2.1 Uraian Teoritis ..... 9

2.1.1 Teori Produksi ..... 9

2.1.2 Fungsi Produksi..... 12

2.1.3 Tahapan Produksi..... 13

2.1.4 Faktor-Faktor Produksi ..... 13

2.1.6 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit di Desa

Ujung Rambe Kecamatan Bangun Puba Kabupaten Deli Serdang . 15

2.2 Penelitian Terdahulu .....	17
2.3 Kerangka Pikir .....	21
2.4 Hipotesis.....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	27
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	27
3.1.2 Waktu Penelitian .....	27
3.2 Jenis Penelitian.....	28
3.3 Populasi dan Sampel .....	28
3.4 Data dan Sumber Data .....	30
3.5 Operasional Variabel.....	30
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	32
3.6.1 Kuesioner (angket).....	32
3.6.2 Dokumentasi .....	32
3.6.3 Wawancara.....	32
3.7 Teknik Analisis Data.....	32
3.7.1 Uji Normalitas.....	32
3.7.2 Uji Asumsi Klasik.....	33
3.7.2.1 Uji Multikolinieritas .....	34
3.7.2.2 Uji Heteroskedastisitas .....	35
3.7.3 Uji Hipotesis .....	35
3.7.3.1 Uji Koefisien Determinasi .....	36
3.7.3.2 Uji T (Parsial) .....	36

3.7.3.3 Uji F (Simultan).....	37
3.7.4 Uji Regresi Linear Berganda.....	38
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM DESA UJUNG RAMBE .....</b>	<b>39</b>
4.1 Desa Ujung Rambe .....	39
4.2 Struktur Organisasi .....	42
4.3 Uraian Tugas dan Fungsi .....	42
4.4 Uraian Singkat Tentang Variabel yang Diteliti.....	45
<b>BAB V ANALISIS DAN EVALUASI .....</b>	<b>48</b>
4.5 Gambaran Umum Desa Ujung Rambe.....	48
4.6 Dekripsi Responden .....	56
4.7 Hasil Analisis Data.....	60
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>61</b>
6.1 Kesimpulan .....	61
6.2 Saran.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	



## DAFTAR TABEL

Tabel I.1	: Jumlah Penduduk Menurut Pekerjaan di Desa Ujung Rambe Kecamatan Bangun Purba tahun 2023 .....	4
Tabel II.1	: Penelitian Terdahulu .....	17
Tabel II.1	: Kerangka Berpikir .....	22
Tabel III.1	: Defenisi Operasional Variabel .....	28
Tabel IV.1	: Komposisi Jumlah Penduduk Desa Ujung Rambe Berdasarkan Kelamin .....	40
Tabel IV.2	: Komposisi Penduduk Desa Ujung Rambe Berdasarkan Tingkat Pendidik.....	40
Tabel IV.3	: Komposisi Penduduk Desa Ujung Rambe Berdasarkan Jenis Pekerjaan .....	41
Tabel IV.4	: Distribusi Luas dan Jenis Penggunaan Lahan di Desa Ujung Rambe.....	42
Tabel IV.5	: Sarana dan Prasarana di Desa Ujung Rambe.....	42
Tabel IV.6	: Struktur Organisasi Desa Ujung Rambe.....	43
Tabel IV.7	: Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	
Tabel IV.8	: Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	45
Tabel IV.9	: Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan.....	46
Tabel V.1	: Uji Normalitas.....	47
Tabel V.2	: Uji Multikolinearitas .....	50
Tabel V.3	: Uji Heteroskedastisitas.....	51
Tabel V.4	: Uji Koefisien Determinan .....	52

Tabel V.5	: Uji t .....	53
Tabel V.5	: Uji f .....	54
Tabel V.5	: Uji Analisis Regresi Linear Berganda .....	55

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 : Perkembangan Luas Areal dan Produksi Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia, 2018-2022 .....	3
Gambar II. 1 : Kurva Produk Total dan Produk Marjinal .....	12
Gambar II. 2 : Kurva Fungsi Produksi <i>Cobb-Douglas</i> .....	14

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. (2022). *Paradigma Usaha Tani Tanaman Ternak Terintegrasi Optimal*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management.
- Andoko, Agus dkk. (2013). *Berkebun Kelapa Sawit "Si Emas Cair"*. Jakarta Selatan: Agro Media Pustaka.
- Arsyad, Ilham dan Syarifah Maryam. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Pada Kelompok Tani Sawit Mandiri di Desa Suka Maju Kecamatan Kongbeng Kabupaten Kutai Timur*, Jurnal Ekonomi Pertanian & Pembangunan Vol. 14 No. 1.
- Bungin, Burhan. (2010). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana,
- Dhevyanto, Benny. (2023). *Pengantar Bisnis Ilmu Manajemen*. Jawa Barat: CV Adanu Abimata.
- Effendi, Rustam ddk. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*, (Jakarta Selatan: Agro Media Pustaka.
- Farhan. (2023). *Analisi Produksi Kelapa Sawit Sumatera Utara Kabupaten Simalungun (Studi Kasus Desa Aek Ger-Ger Kecamatan Ujung Padang)*. Sumatera Utara: UMSU.
- Fauzi, Yan dkk. (2012). *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadya
- Febrianto, Hendra Galuh (2021). *Model Dasar Kewirausahaan*. Jawa Barat: Insani.
- Ghazali, Imam. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IGM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghazali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Idri. (2017). *Hadis Ekonomi Ekonomi dalam Perspektif Hadis Nabi*. Jakarta: Kencana,
- Indriani, Aida. (2020). "Analisa Perbandingan Metode *Naïve Bayes Classifier* dan *K-Nearest Neighbor* Terhadap Klasifikasi Data," dalam *Jurnal Nasional Terindeks*, Vol.24, No.1.
- Lestarina, Suci. (2022). *Analisis Pendapatan Petani Kelapa Sawit Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Ekonomi Keluarga Menurut Perspektif*

*Ekonomi Islam di Kota Subulussalam Provinsi Aceh.* Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.

Lukiawan, Reza. (2020). *MenimbangPala Asa di Pasar Eropa*, (Yogyakarta: CV Budi Utama.

Marsono,. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif (Langkah-langkah menyusun skripsi, tesis atau disertai menggunakan teknik analisis jalur (Path analysis) dilengkapi contoh aplikasinya)*. Jakarta : In Media.

Maruli. (2012). *Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Jakarta: Niaga Swadaya.

Maryani, Dedeh dkk. (2019). *Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Mulono Apriyanto. (2022). *Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*, (Sumatera Barat: PT. Insan Cendekia Mandiri.

Noor, Juliansyah. (2012). *Metode Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertai Dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana. 012.

Nurhalimah dan Aliman Syahuri Zein. (2019). *Analisis Produksi Sawit di Sumatera Barat*, Jurnal Ekonomi dan Keislaman Vol. 7 No. 2

Prasetyo, Bambang dan Lina Miftahul Jannah. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif: teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Grafindo Persada.

Pratiwi, Rani Tania. (2022). *Reflective Activity As Naturalis Intelligence Model*, (Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.

Priyanto, Priyanto. (2014). *Spss22*. Yogyakarta: Andi Offset.

Priyatno, Dwi. (2014). *SPSS 22 Pengolahan Data Terpraktis*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Putra, Zulfikar dkk. (2022). *Implementasi Upah Minimum Terhadap Kesejahteraan Pekerja*. Malang: Ahlimedia Press.

Rosa, Hanifah dkk. (2020). *Analisis Produksi Kelapa Sawit Kelompok Tani di Desa Porwodadi Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Tanjung Jabung Barat*, e-Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah Vol. 9 No. 2.

Saberina. (2022). *Penggunaan Aplikasi Pokdacount dalam Pengelolaan Data Keuangan Usaha Budidaya Perikanan*. Pekanbaru: Taman Karya.

- Setiawan, Ady Setiawan. (2022). *Financial Engineering Pada Bumd Air Minum*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono dan Agus Santoso. (2015). *Cara Mudah Belajar SPSS dan Lisrel*. Bandung: Alfabet.
- Sugiyono,. (2014). *Metode Penelitian Kuantitati, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sunarko. (2014). *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta Selatan: Agro Media Pustaka.
- Suryani dan Hendryadi. (2015). *Metode Riset Kuantitatif Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama Mandiri.
- Suryani, Hendryadi. (2015). *Metode Riset Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Yusriadi dkk. (2012). *Modul Ilmu Usaha Tani*. Yogyakarta: CV Budi Utama,
- Zulaika dan Hamni Fadlilah. (2021). *Pengolahan Ekonometrika dengan Eviews dan SPSS*. Medan: Merdeka Kreasi Group.
- Zulfikar dkk. (2022). *Implementasi Upah Minimum Terhadap Kesejahteraan Pekerja*. Malang: Ahlimedia press.
- Zulganef. (2008). *Metode Penelitian Sosial dan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

### **DATA PRIBADI**

Nama : Triana Yuli Antika  
Tempat, tanggal lahir : Batu Rata, 28 Februari 2002  
Agama : Islam  
Jenis kelamin : Perempuan  
Anak ke : 3 (tiga)  
Alamat : Ujung Rambe, Kec. Bangun Purba, Kab. Deli Serdang  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Email : [trianayuliantika4@gmail.com](mailto:trianayuliantika4@gmail.com)  
Moto hidup : Yakin kepada Allah bermimpi yang besar, kerja keraslah,  
maka kesuksesan akan datang kepadamu

### **DATA ORANG TUA**

Nama Ayah : Nurliansyah  
Pekerjaan : Wiraswasta  
Nama Ibu : Sulasmi  
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga

### **RIWAYAT PENDIDIKAN**

Tahun 2008 – 2014 : SDN 101996 Batu Rata  
Tahun 2015 – 2017 : SMPN 3 Bangun Purba  
Tahun 2017 – 2020 : SMAN 1 Galang  
Tahun 2020 -2024 : Universitas Islam Sumatera Utara

### **LAMPIRAN PENELITIAN**

## LAMPIRAN 1. DAFTAR PERTANYAAN ANGKET

### A. Identitas Responden

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Alamat :

Jumlah tanggungan :

Pendidikan terakhir :

### B. Pertanyaan

#### 1. Variabel Modal

No	Indikator	Keterangan	Jawaban Responden
1.	Pupuk	a. Biaya pupuk	
		b. Banyaknya jumlah pupuk	
2.	Upah tenaga kerja	a. Biaya tenaga kerja	
		b. Banyaknya jumlah tenaga kerja	
2.	Biaya lainnya	a. Biaya racun/pestisida	
		b. Biaya pruning/tunas	

#### 2. Variabel Luas Lahan

No	Indikator	Keterangan	Jawaban responden
1.	Luas lahan	a. Luas lahan yang dimiliki	
		b. Status kepemilikan lahan	



### 3. Variabel Tenaga Kerja

No	Indikator	Keterangan	Jawaban responden
1.	Tenaga kerja	a. Jumlah tenaga kerja pemanen	

### 4. Variabel Produksi

No	Indikator	Keterangan	Jawaban Responden
1.	Produksi	a. Pendapatan perbulan	

## LAMPIRAN 2. DATA PENELITIAN

No	Nama	Modal	Luas lahan	Tenaga kerja	Produksi
1	Amri	14.475	60000	4	19.000
2	Agus Sunarto	2.000	15000	3	6.000
3	Bambang Pungut	4.200	15000	2	3.000
4	Selamet	2.000	20000	3	4.200
5	Ajok	4.550	20000	3	6.600
6	Bayek	5.000	20000	3	8.400
7	Jumani	4.600	4000	1	1.600
8	Buhari	4.400	35000	4	15.600
9	Sariaty	4.650	35000	4	16.200
10	Agus Supatro	10.100	7600	1	2.500
11	Nurlaily Barus	10.250	7600	1	2.300
12	Sailo	1.000	10000	2	2.000
13	Muliani	5.000	4000	1	2.100
14	Neni Saragih	8.000	30000	3	12.300
15	Sri Asliza	7.000	45000	3	10.800
16	Arif	14.500	55000	2	14.900
17	iin	1.100	10000	2	3.500

18	Jumiah	7.250	40000	3	8.000
19	Iwan	1.000	4000	1	1.800
20	Suparwan	1.600	4000	1	1.000
21	Suroso	9.000	20000	3	10.000
22	Kasni	5.000	15000	2	5.400
23	Syahril	1.400	5200	1	1.500
24	Sahat Nauli	5.000	10000	2	6.000
25	Sujiman	4.900	20000	2	5.400
26	Junaidi	2.600	8000	2	2.800
27	Ahmad Waluyo	6.000	35000	3	9.000
28	Tukimin	15.000	20000	3	12.000
29	Sulastri	4.700	4000	1	1.600
30	Ucok Aloan	5.000	30000	3	14.000
31	Saprida	12.000	35000	3	12.600
32	Tumiran	1.900	4000	1	1.200
33	Warni	17.000	30000	3	12.000
34	Sulaiman	13.000	55000	4	14.000
35	Paimin	1.600	4000	1	1.800
36	Rizal Isra	4.950	35000	3	9.000
37	Misran	5.500	20000	2	3.800
38	Yusniar	7.900	20000	3	7.800
39	Ashari	8.000	15000	2	5.400
40	Eva Yuanita	2.100	10000	2	2.700
41	Sri Mentari	1.600	10000	2	2.400
42	Asri	2.000	10000	2	3.200
43	Junaidi	2.700	10000	2	3.400
44	Hariadi Iwan	1.000	4400	1	1.600
45	Kasni	17.000	35000	3	18.600

46	Agus Susilo	1.900	7200	1	2.000
47	Trisno	2.700	8800	1	2.600
48	Zainal Abidin	4.900	10000	2	1.800
49	Siti	5.500	6800	1	1.500
50	Ponidi	1.000	6000	1	1.000
51	Misi	2.900	6000	1	2.700
52	Masriani	2.000	10000	2	3.000

LAMPIRAN 3. HASIL UJI NORMALITAS

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

			Studentized Deleted Residual
N			52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		.0101207
	Std. Deviation		1.04901919
Most Extreme Differences	Absolute		.084
	Positive		.084
	Negative		-.055
Test Statistic			.084
Asymp. Sig. (2-tailed)			.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN 4. UJI ASUMSI KLASIK

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-4.548	.766		-5.939	.000		
Modal	.448	.077	.382	5.809	.000	.699	1.430
Luas lahan	.021	.012	.100	1.710	.094	.878	1.139
Tenaga kerja	3.653	.350	.678	10.437	.000	.714	1.400

- a. Dependent Variable: Produksi

### HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.559	.421		1.326	.191
Modal	.070	.042	.258	1.637	.108
Luas lahan	.005	.007	.107	.758	.452
Tenaga kerja	.236	.193	.191	1.223	.227

a. Dependent Variable: Abs\_RES

### LAMPIRAN 5. HASIL UJI HIPOTESIS

#### HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINAN

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.925 <sup>a</sup>	.855	.846	2.02333

a. Predictors: (Constant), Tenaga kerja, Luas lahan, Modal

b. Dependent Variable: Produksi

#### HASIL UJI PARSIAL (UJI T)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-4.548	.766		-5.939	.000
Modal	.448	.077	.382	5.809	.000
Luas lahan	.021	.012	.100	1.710	.094
Tenaga kerja	3.653	.350	.678	10.437	.000

a. Dependent Variable: Produksi

HASIL UJI SIMULTAN (UJI F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1159.967	3	386.656	94.448	.000 <sup>b</sup>
	Residual	196.505	48	4.094		
	Total	1356.472	51			

a. Dependent Variable: Produksi

b. Predictors: (Constant), Tenaga kerja, Luas lahan, Modal

LAMPIRAN 7. HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-4.548	.766		-5.939	.000
Modal	.448	.077	.382	5.809	.000
Luas lahan	.021	.012	.100	1.710	.094
Tenaga kerja	3.653	.350	.678	10.437	.000

a. Dependent Variable: Produksi

## LAMPIRAN 8. HASIL DOKUMENTASI PENELITIAN



Wawancara dengan Kak Mayang selaku kasi pemerintahan desa Ujung Rambe



Wawancara dengan Bapak Amri





wawancara dengan Bapak Sailo



Wawancara dengan Ibu Sariaty



Wawancara dengan Bapak Arif