

## DAFTAR PUSTAKA

Agusmida (2010), *Dinamika Hukum Ketenagakerjaan Indonesia*. Medan:USU Press. 22-25

Albina Ginting, Edison Purba, Diana Chalil, N. D. (2019). Persepsi Petani tentang Lingkungan Internal dan Eksternal Usahatani dalam Pemberdayaan Petani Integrasi Kopi Kambing di Sumatera Utara. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1, 24–32.

Andriyani, S.I (2019). Lahan dimanfaatkan sebagai Sumber Penghasilan. *Jurnal Perkebunan*, 1(3), 12-13.

Anggreani, S.I. (2017). Persepsi Pekebun terhadap Proses Budidaya Kelapa Sawit. *Jurnal Komunikasi*, 8(2),22-24.

Arianti, S. (2020). Pendapatan dalam meningkatkan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Pendidikan*, 7(1), 1-89

Arifuddin, M. F. (2024). Persepsi Petani dalam Penerapan Elisitor Biosaka di Kecamatan Kebak Kramat Kabupaten Karanganyar. *Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 5(1), 16–23.

Azwar, A.K. (2019). Efisiensi Faktror Produksi pada Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Agribisnis*, 1-110

BPS Kabupaten Deli Serdang. (2023). Kabupaten Deli Serdang Dalam Angka2023. BPS Kabupaten Deli Serdang.

Corley, R. H. V. and P.B. Tinker. (2015). *The Oil Palm*. 5th Editions. Willey-Blackwell

Civilization, I., TEMA 19 and Domenico, E. (2021) ‘Metode Penelitian’, p. 6.

Direktorat Jenderal Perkebunan. (2019). Statistik Perkebunan Indonesia 2018- 2020. Kementerian Pertanian, 1–82.

Farrell, M. J. (1957). The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)*, 120(3), 253-290

Gunawan. (2023). Teknologi Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 1-123.

Hanafie, R. (2010). Pengantar Ilmu ekonomi. *Penerbit Andi*. Yogyakarta

Hutabarat, S. (2017). Petani Kelapa Sawit dengan Teknis Budidaya yang Benar. *Journal of Agricultur*, 1(2)9-13.

Hasyim, H. (2006). Analisis Hubungan Karakteristik Petani Kopi terhadap Pendapatan (Studi Kasus: Desa Dolok Saribu Kecamatan Paguruan Kabupaten Tapanuli Utara). *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 2(1): 22- 27.

Juswadi. K (2020). Hama dan Penyakit tanaman perkebunan: *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 2(2):11-13.

Konik. C (2017). Penegertian Efisiensi berdasarkan data produksi: *Jurnal Pertanian*, 3(3):21-22.

Laoh. H (2020). Pengalaman Bertani dalam Bidang Perkebunan. *Agribissunies Journal*, 1(2):11-13.

Lubis, M. (2019). Tanaman Kelapa Sawit sebagai Tanaman Perkebunan Komersial: *Jurnal Komunitas Pertanian*, 2(1), 5-8.

Lailiyah, N., Timisela, N. R., & Kaplale, R. (2018). Analisis produksi padi sawah (*Oryza sativa* L) tadah hujan di Desa Lea Wai Kecamatan Seram Utara Timur Kobi. *AGRILAN: Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 5(2), 151-165.

Made, Indra dan Cahyaningrum Ika. (2019). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Mardiatmoko, G. 2020. Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linear Berganda (Studi Kasus Penyusunan Persamaan Allometrik Kenari Muda (*Canarium Indicum*. L). *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*. 14:3, 333-342.

Marsondang, H. 2019. Rasio Output berdasarkan Estimasi. *Jurnal Pertanian*, 3(2) 1-112.

Muslimin, U. (2021) 'Pengaruh Retailing Mix Terhadap Keputusan Pembelian', *Amsir Management Journal*, 1(2), pp. 81–92.

Nisa, U. (2022) Analisis Faktor Resiko Terjadinya Disabilitas Pada Anak Di Sekolah Holistic Inklusi Pelangi Kota Pekalongan, pp. 13–16.

Ndawu, T. D. 2018. Hubungan Minat Membatik Dengan Prestasi Belajar Batik Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Keluarga*, 4(1), 143-147.

Pahan, I. (2018). Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit untuk Praktisi Perkebunan. Penebar Swadaya. Jakarta

Pahan, I. (2021). Panduan Lengkap Kelapa Sawit (viii). *Jurnal Penebar*.

Pradnyawati, I.G.A.B. and Cipta, W. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti, Ekuitas: *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1), p. 93.

Prasetyo. H. (2022). Pengaruh Umur pada Efisiensi Tenaga Kerja: *Journal Academy*, 1(3):17-18.

Prof. Dr. Sugiyono. (2023). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D. Jakarta : (Dr.Ir. Sutopo. S.Pd.MT; Maret 2023). *Alfabeta*. 1-546.

Prabowo EN. 2011. Metode Pemupukan Kelapa Sawit Untuk Mendukung Pencapaian Produktivitas Tinggi di PT. PP. London Sumatra Indonesia TBK. Di dalam: Prosiding Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2011. Kiat Mencapai “35-26” Industri Kelapa Sawit Indonesia. Batam, 4-6 Oktober 2011.

Prayitno, M and Wirawan, M. (2021). Pengaruh faktor Ukuran Luas Area Tanah terhadap Faktor Produksi. *Jurnal Perkebunan*, 3(7)26-33.

Puspitasari, C. (2017). Produktivitas pertanian dan faktornya. *Jurnal Agribisnis Pertanian*. 10-11

Putra, C. P., Sadono, D., & Susanto, D. (2020). Persepsi Petani tentang Koperasi Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Di Kecamatan Kongbeng Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 16(1), 134–146.

Rumpin, K., & Bogor, K. (2016). Motivasi dan Persepsi Petani Padi terhadap Intensi Penggunaan Pupuk Organik di Desa Leuwibatu Kecamatan Rumpin Kabupaten Bogor. *Jurnal Agricia*. 13, 1–20.

Rusadi, D.S. 2015. Pengaruh Sosial Ekonomi terhadap Minat Pemuda Dalam Beternak Sapi Potong di Desa Bonto Cinde Kecamatan Bisappu Kabupaten Bantaeng. Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Diponegoro. Semarang.

Rohma, C. N., Nikmatullah, D., Soepratiko, S. S., & Hasanuddin, T. (2023). Persepsi Petani Terhadap Inovasi Kopi Robusta Organik di Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 8(2), 142–150.

Sasmahera, R. N., Ferdian, T., & Girsang, R. N. 2021. Pengaruh Kesadaran Pendidikan, Pelayanan Jasa, Pendapatan, Sanksi, dan Sikap Terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Kasus Di Kecamatan Rimbo Tengah Kabupaten Bungo. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Ekonomi*.

Syafrida Hafni Sahir. (2022). Metodologi Penelitian. Jakarta: *KBM Indonesia*. 1-91.

Sudarso Widya Prakoso Joyo Widakdo, D., Holik, A., & Nur Iska, L. (2021). Efek Usia dan Tingkat Pendidikan terhadap Kinerja Tenaga Bantu Penyuluh Pertanian. *Jurnal Penyuluhan*, 17(1), 52–59.

Suratiyah, Ken. 2011. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta

UU RI No.39 tahun 2014. (2014). Undang-Undang RI No.39 tahun 2014 tentang Perkebunan. 1, 1–74.

Wijaya, A. L. dan A. (2011). Persepsi Masyarakat Sekaran tentang Konservasi Lingkungan. *Jurnal Komunitas*, 3(1), 29–39.

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kusioner

#### KUISIONER PENELITIAN

**Judul :**

**Nama Peneliti :**

**No. Mahasiswa :**

**Program Studi :**

**Fakultas :**

**Hari/Tanggal :**

---

No Sampel :

Petunjuk Umum :

- a. Kueosioner berisi pertanyaan-pertanyaan mengenai identitas responden dan aspek mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan efisiensi kelapa sawit.
- b. Pertanyaan ini dijawab objektif sesuai dengan keadaan yang sebenarnya terjadi.
- c. Berilah tanda ✓ pada salah satu jawaban.
- d. Ada lima alternatif jawaban yaitu:
  - 5 : Sangat Setuju (SS)
  - 4 : Setuju (S)
  - 3 : Ragu-ragu (RR)
  - 2 : Tidak Setuju (TS)
  - 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

#### I. Karakteristik responden

- a) Nama : .....
- b) Jenis kelamin : L / P
- c) Umur : ..... tahun
- d) Tingkat pendidikan : ...../.....tahun
- e) Pengalaman Usahatani : .....Tahun
- f) Luas Lahan : .....Ha
- g) Pendapatan :
- Nama Kelompok Tani/Desa :

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>Lahan (X<sub>1</sub>)</b>						
1.	Kualitas tanah di lahan saya mendukung pertumbuhan optimal kelapa sawit.					
2.	Kesuburan tanah berpengaruh langsung terhadap hasil panen kelapa sawit saya.					
3.	Struktur tanah di lahan saya cocok untuk budidaya kelapa sawit					
4.	Kualitas air di lahan saya cukup baik untuk meningkatkan hasil produksi kelapa sawit					
5.	Pengelolaan air yang baik membantu meningkatkan efisiensi produksi di lahan saya					
6.	Kandungan mineral di tanah saya cukup untuk mendukung efisiensi produksi kelapa sawit					
7.	Saya menjaga keseimbangan pH tanah untuk menunjang efisiensi produksi kelapa sawit					
8.	Saya memantau kandungan nutrisi di tanah secara rutin untuk mempertahankan produksi					
9.	Ketersediaan air tanah di lahan saya mencukupi untuk pertumbuhan kelapa sawit					
10.	Kandungan hara di tanah saya mencukupi untuk pertumbuhan kelapa sawit					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>MODAL (X<sub>2</sub>)</b>						
1.	Modal tetap yang saya miliki cukup untuk mendukung produktivitas kelapa sawit					
2.	Modal tidak tetap, seperti pupuk, sangat berpengaruh pada hasil produksi					
3.	Saya rutin menggunakan pupuk 5T (tepat jenis, tepat dosis, tepat waktu, tepat cara, dan tepat sasaran) untuk meningkatkan kesuburan tanah					
4.	Saya memahami cara mengalokasikan modal tidak tetap dengan bijak untuk produksi					
5.	Modal yang tersedia mempengaruhi kualitas pengelolaan kebun kelapa sawit saya					
6.	Pemanfaatan pupuk 5T (tepat jenis, tepat dosis, tepat waktu, tepat cara, dan tepat sasaran) dengan tepat mampu menjaga kesuburan lahan untuk jangka panjang					
7.	Biaya untuk pengadaan pupuk 5T (tepat jenis, tepat dosis, tepat waktu, tepat cara, dan tepat sasaran) sebanding dengan peningkatan hasil produksi					
8.	Investasi dalam modal tetap (misalnya mesin, alat) meningkatkan efisiensi produksi kelapa sawit					
9.	Modal untuk pengembangan infrastruktur (misalnya jalan, gudang) berdampak pada efisiensi produksi					
10.	Ketersediaan dana untuk pembelian pupuk secara berkala berkontribusi pada efisiensi produksi kelapa sawit					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>TENAGA KERJA (X<sub>3</sub>)</b>						
1.	Pengalaman tenaga kerja dalam mengelola kelapa sawit berdampak pada efisiensi hasil produksi					
2.	Penjadwalan kerja yang baik berkontribusi pada efisiensi tenaga kerja dalam pengelolaan kelapa sawit					
3	Tenaga kerja yang terampil dapat meningkatkan hasil produksi kelapa sawit					
4	Tenaga kerja yang memiliki keterampilan teknis dapat mengurangi kerugian hasil produksi					
5	Koordinasi antara tenaga kerja sangat penting untuk menghindari kesalahan dalam proses produksi					
6	Pengalaman tenaga kerja berperan penting dalam mengelola tanaman kelapa sawit					
7	Tenaga kerja yang memahami teknik budidaya kelapa sawit dapat bekerja lebih efisien					
8	Pembayaran yang adil meningkatkan motivasi tenaga kerja dalam mengelola lahan kelapa sawit					
9	Jumlah tenaga kerja yang tersedia memadai untuk mengelola lahan kelapa sawit					
10	Ketersediaan alat dan fasilitas yang memadai mendukung efisiensi tenaga kerja					



No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>LINGKUNGAN SOSIL (X9)</b>						
1.	Ketersediaan informasi tentang harga pasar membantu saya dalam merencanakan produksi dengan lebih efisien					
2.	Dukungan dari keluarga berperan penting dalam efisiensi produksi kelapa sawit saya.					
3	Akses terhadap informasi terbaru mengenai praktik pertanian mempengaruhi efisiensi produksi saya					
4	Keberadaan lembaga penyuluhan pertanian di komunitas berpengaruh pada efisiensi produksi kelapa sawit					
5	Sosialisasi mengenai praktik pertanian berkelanjutan sangat membantu dalam meningkatkan efisiensi produksi					
6	Lingkungan sosial yang mendukung pertanian swadaya membantu saya dalam mengatasi tantangan produksi.					
7	Adanya kelompok kerja atau asosiasi petani memberikan dukungan yang signifikan untuk efisiensi produksi					
8	Partisipasi dalam kegiatan komunitas pertanian meningkatkan pengetahuan saya tentang efisiensi produksi					
9	Hubungan sosial yang baik dengan petani lain mempermudah pertukaran informasi tentang praktik efisien					
10	Program bantuan dari pemerintah untuk petani swadaya bermanfaat bagi peningkatan efisiensi produksi					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>EFESIENSI (Y)</b>						
1.	Saya merasa bahwa hasil produksi kelapa sawit saya optimal sesuai dengan upaya yang dilakukan					
2.	Hasil produksi kelapa sawit saya sesuai dengan target yang telah ditetapkan					
3	Proses panen kelapa sawit dilakukan dengan cara yang meminimalkan kerusakan buah					
4	Saya menggunakan teknik budidaya yang dapat meningkatkan hasil panen kelapa sawit					
5	Pengelolaan lahan yang baik berdampak positif pada efisiensi produksi kelapa sawit.					
6	Saya merasa sistem manajemen produksi kelapa sawit di lahan saya cukup efektif					
7	Saya melakukan rotasi tanaman untuk menjaga kualitas tanah dan hasil produksi					
8	Saya melakukan pemeliharaan tanaman secara rutin untuk menjaga produktivitasnya					
9	Biaya input yang dikeluarkan sebanding dengan hasil produksi yang diperoleh					
10	Teknik budidaya yang benar berkontribusi pada hasil produksi yang lebih tinggi					

**Lampiran 2. Data Responden Uji Validitas dan Reliabel  
X1 Lahan**

No	Nama Responden	ITEM PERNYATAAN										Jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Gintar Ginting	2	1	4	1	1	2	5	1	2	2	21
2	Tukijan	5	5	5	4	4	5	1	2	3	4	38
3	Tukimun	5	3	2	3	3	1	3	1	2	2	25
4	Suharno	5	4	2	4	5	5	5	5	4	4	43
5	Darwin Karo- Karo	5	5	4	4	3	2	4	1	4	4	36
6	Mino	5	4	5	3	3	5	4	5	4	3	41
7	Winarni	3	5	3	2	2	1	4	1	3	1	25
8	Suwarno	2	2	1	4	3	2	5	1	1	3	24
9	Nuriajik	3	3	3	5	3	5	2	1	4	2	31
10	Pairin	4	2	1	2	2	2	1	1	2	3	20
11	Gino	3	4	4	5	4	1	2	3	3	3	32
12	Siparno	3	4	5	4	5	1	4	3	3	3	35
13	Suyono	5	2	4	1	4	2	1	3	4	2	28
14	Dariono	5	2	2	4	5	4	5	2	4	3	36
15	Nasip	2	1	4	1	1	2	4	1	2	2	20
16	Gimin	5	5	5	4	4	5	5	2	3	4	42
17	Supriyanto	2	3	2	3	3	1	5	1	2	2	24
18	Sampun	5	4	2	4	5	5	5	5	4	4	43
19	Sudi	1	5	4	4	3	2	5	1	4	4	33
20	Sukidi	1	4	5	3	3	5	4	5	4	3	37
21	Wagito	5	5	3	2	2	1	5	1	3	1	28
22	Saleh	2	2	1	4	3	2	1	1	1	3	20
23	Jumaini	3	3	3	5	3	5	5	1	4	2	34
24	Bukit Tuah Bangun Abdul Mahan	4	2	1	2	2	2	5	1	2	3	24
25	Sinaga	1	4	4	5	4	1	2	3	3	3	30
26	Yusup	1	4	5	4	5	1	4	3	3	3	33
27	Andika	5	2	4	1	4	2	5	3	4	2	32
28	Wagimin DH	1	2	2	4	5	4	5	2	4	3	32
29	Rasmin Nurman	5	1	2	4	2	3	2	2	2	4	27
30	Tarigan	5	1	2	4	2	3	2	2	2	4	27

**X2 Modal**

No	Nama Responden	ITEM PERNYATAAN										Jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Gintar Ginting	2	1	4	1	1	2	5	1	2	2	21
2	Tukijan	5	5	5	4	4	5	1	2	3	4	38
3	Tukimun	5	3	2	3	3	1	3	1	2	2	25
4	Suharno	5	4	2	4	5	5	5	5	4	4	43
5	Darwin Karo-Karo	5	5	4	4	3	2	4	1	4	4	36
6	Mino	5	4	5	3	3	5	4	5	4	3	41
7	Winarni	3	5	3	2	2	1	4	1	3	1	25
8	Suwarno	2	2	1	4	3	2	5	1	1	3	24
9	Nuriajik	3	3	3	5	3	5	2	1	4	2	31
10	Pairin	4	2	1	2	2	2	1	1	2	3	20
11	Gino	3	4	4	5	4	1	2	3	3	3	32
12	Siparno	3	4	5	4	5	1	4	3	3	3	35
13	Suyono	5	2	4	1	4	2	1	3	4	2	28
14	Dariono	5	2	2	4	5	4	5	2	4	3	36
15	Nasip	2	1	4	1	1	2	4	1	2	2	20
16	Gimin	5	5	5	4	4	5	5	2	3	4	42
17	Supriyanto	2	3	2	3	3	1	5	1	2	2	24
18	Sampun	5	4	2	4	5	5	5	5	4	4	43
19	Sudi	1	5	4	4	3	2	5	1	4	4	33
20	Sukidi	1	4	5	3	3	5	4	5	1	3	34
21	Wagito	5	5	3	2	2	1	5	1	5	1	30
22	Saleh	2	2	1	4	3	2	1	1	5	3	24
23	Jumaini	3	3	3	5	3	5	5	1	4	2	34
24	Bukit Tuah Bangun	4	2	1	2	2	2	5	1	5	3	27
25	Abdul Mahan Sinaga	1	4	4	5	4	1	2	3	1	3	28
26	Yusup	1	4	5	4	5	1	4	3	5	3	35
27	Andika	5	2	4	1	4	2	5	3	5	2	33
28	Wagimin DH	1	2	2	4	5	4	5	2	5	3	33
29	Rasmin	1	1	2	4	2	3	1	2	5	4	25
30	Nurman Tarigan	1	1	1	4	2	3	1	2	5	4	24

### X3 Tenaga Kerja

No	Nama Responden	ITEM PERNYATAAN										Jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Gintar Ginting	5	1	4	5	1	2	5	1	1	2	27
2	Tukijan	5	5	5	1	4	5	1	2	3	4	35
3	Tukimun	5	3	2	3	3	1	3	1	2	2	25
4	Suharno	5	4	2	4	5	5	5	5	4	4	43
5	Darwin Karo-Karo	1	5	4	4	3	2	4	1	4	4	32
6	Mino	5	4	5	3	3	5	4	5	4	3	41
7	Winarni	3	5	3	2	2	1	4	1	3	1	25
8	Suwarno	2	2	1	4	3	2	5	1	1	3	24
9	Nuriajik	3	3	3	5	3	5	2	1	4	2	31
10	Pairin	4	2	1	2	2	2	1	1	2	3	20
11	Gino	3	4	4	5	4	1	2	3	3	3	32
12	Siparno	3	4	5	4	5	1	4	3	3	3	35
13	Suyono	5	2	4	1	4	2	1	3	4	2	28
14	Dariono	5	2	2	4	5	4	5	2	5	3	37
15	Nasip	2	1	4	1	1	2	4	1	2	2	20
16	Gimin	5	5	5	4	4	5	5	2	3	4	42
17	Supriyanto	2	3	2	3	3	1	5	1	2	2	24
18	Sampun	5	4	2	4	5	5	5	5	5	4	44
19	Sudi	1	5	4	4	3	2	5	1	5	4	34
20	Sukidi	1	4	5	3	3	5	4	5	1	3	34
21	Wagito	5	5	3	2	2	1	5	1	5	1	30
22	Saleh	2	2	1	4	3	2	1	1	5	3	24
23	Jumaini	1	3	3	5	3	5	5	1	5	2	33
24	Bukit Tuah Bangun	4	2	1	2	2	2	5	1	5	3	27
25	Abdul Mahan Sinaga	5	4	4	5	4	1	2	3	5	3	36
26	Yusup	1	4	5	4	5	1	4	3	5	3	35
27	Andika	1	2	4	1	4	2	5	3	1	2	25
28	Wagimin DH	1	2	2	4	5	4	5	2	5	3	33
29	Rasmin	1	1	2	5	2	3	1	2	5	4	26
30	Nurman Tarigan	5	1	2	5	2	3	1	2	5	4	30

### X9 Lingkungan Sosial

No	Nama Responden	ITEM PERNYATAAN										Jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Gintar Ginting	5	1	4	1	1	2	5	1	1	2	23
2	Tukijan	5	5	5	5	1	1	5	2	3	4	36
3	Tukimun	5	3	2	3	3	1	3	1	2	2	25
4	Suharno	5	4	2	4	5	5	5	5	4	4	43
5	Darwin Karo-Karo	1	5	4	4	3	2	4	1	4	4	32
6	Mino	5	4	5	3	1	5	4	5	4	3	39
7	Winarni	1	5	3	2	2	1	4	1	3	1	23
8	Suwarno	1	2	1	4	3	1	5	1	1	3	22
9	Nuriajik	3	3	3	5	3	5	2	1	4	2	31
10	Pairin	4	2	1	2	2	2	1	1	2	3	20
11	Gino	3	4	4	5	4	1	5	3	3	3	35
12	Siparno	3	4	5	4	1	1	5	3	3	3	32
13	Suyono	5	2	4	1	4	2	5	3	4	2	32
14	Dariono	5	2	2	4	5	1	5	2	5	3	34
15	Nasip	2	1	4	1	1	2	1	1	2	2	17
16	Gimin	5	5	5	4	1	1	5	2	3	4	35
17	Supriyanto	2	3	2	3	5	1	5	1	2	2	26
18	Sampun	5	4	5	1	1	1	5	5	5	4	36
19	Sudi	1	5	4	1	3	2	5	1	5	4	31
20	Sukidi	1	4	5	1	3	5	4	5	1	3	32
21	Wagito	5	5	3	5	2	1	1	1	5	1	29
22	Saleh	2	5	1	5	3	1	1	1	5	3	27
23	Jumaini	5	5	3	1	1	5	5	1	5	2	33
24	Bukit Tuah Bangun	1	2	1	1	1	2	1	1	5	3	18
25	Abdul Mahan Sinaga	5	5	5	1	1	1	5	3	5	3	34
26	Yusup	5	5	5	1	1	1	4	3	5	3	33
27	Andika	1	5	1	1	1	2	5	3	1	2	22
28	Wagimin DH	1	5	5	1	5	1	5	2	5	3	33
29	Rasmin	1	5	2	1	2	1	5	2	5	4	28
30	Nurman Tarigan	5	5	2	1	2	1	5	2	5	4	32

## Efisiensi (Y)

No	Nama Responden	ITEM PERNYATAAN										Jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Gintar Ginting	5	1	4	1	1	2	5	1	1	2	23
2	Tukijan	5	5	5	5	5	5	5	2	3	4	44
3	Tukimun	5	3	2	3	3	1	3	1	2	2	25
4	Suharno	5	4	2	4	5	5	5	5	4	4	43
5	Darwin Karo-Karo	1	5	4	4	3	2	4	1	4	4	32
6	Mino	5	4	5	3	3	5	4	5	4	3	41
7	Winarni	1	5	3	2	2	1	4	1	3	1	23
8	Suwarno	1	2	1	4	3	2	5	1	1	3	23
9	Nuriajik	3	3	3	5	3	5	2	1	4	2	31
10	Pairin	4	2	1	2	2	2	1	1	2	3	20
11	Gino	3	4	4	5	4	1	5	3	3	3	35
12	Siparno	3	4	5	4	5	1	5	3	3	3	36
13	Suyono	5	2	4	1	4	2	5	3	4	2	32
14	Dariono	5	2	2	4	5	4	5	2	5	3	37
15	Nasip	2	1	4	1	1	2	1	1	2	2	17
16	Gimin	5	5	5	4	4	5	5	2	3	4	42
17	Supriyanto	2	3	2	3	3	1	5	1	2	2	24
18	Sampun	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	47
19	Sudi	1	5	4	4	3	2	5	1	5	4	34
20	Sukidi	1	4	5	3	3	5	4	5	1	3	34
21	Wagito	5	5	3	2	2	1	1	1	5	1	26
22	Saleh	2	5	1	4	3	2	1	1	5	3	27
23	Jumaini	5	1	3	5	3	5	5	1	5	2	35
24	Bukit Tuah Bangun	1	2	1	2	2	2	1	1	5	3	20
25	Abdul Mahan Sinaga	5	1	5	5	4	1	5	3	5	3	37
26	Yusup	5	1	5	4	5	1	4	3	5	3	36
27	Andika	1	5	1	1	4	2	5	3	1	2	25
28	Wagimin DH	1	5	5	4	5	4	5	2	5	3	39
29	Rasmin	1	1	2	5	2	3	5	2	5	4	30
30	Nurman Tarigan	5	1	2	5	2	3	5	2	5	4	34

**Lampiran 3. Output Uji Validitas dan Reliabel**

**Lahan (X1)**

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1total
X1.1	Pearson Correlation	1	,036	-,106	-,142	,046	,264	-,110	,145	,154	,162	,304
	Sig. (2-tailed)		,852	,579	,453	,810	,158	,564	,444	,415	,392	,102
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,036	1	,495**	,328	,351	,079	,153	,243	,457*	,126	,605**
	Sig. (2-tailed)	,852		,005	,077	,057	,678	,418	,196	,011	,508	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	-,106	,495**	1	-,026	,185	,079	,022	,351	,457*	,015	,458*
	Sig. (2-tailed)	,579	,005		,891	,327	,678	,908	,057	,011	,938	,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	-,142	,328	-,026	1	,483**	,318	-,120	,131	,166	,524**	,456*
	Sig. (2-tailed)	,453	,077	,891		,007	,087	,529	,490	,381	,003	,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,046	,351	,185	,483**	1	,254	,107	,559**	,526**	,353	,689**
	Sig. (2-tailed)	,810	,057	,327	,007		,175	,573	,001	,003	,056	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,264	,079	,079	,318	,254	1	,105	,423*	,484**	,407*	,649**
	Sig. (2-tailed)	,158	,678	,678	,087	,175		,583	,020	,007	,026	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	-,110	,153	,022	-,120	,107	,105	1	,055	,255	-,110	,280
	Sig. (2-tailed)											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



	Sig. (2-tailed)	,564	,418	,908	,529	,573	,583		,774	,175	,564	,133
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,145	,243	,351	,131	,559**	,423*	,055	1	,507**	,347	,694**
	Sig. (2-tailed)	,444	,196	,057	,490	,001	,020	,774		,004	,060	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	,154	,457*	,457*	,166	,526**	,484**	,255	,507**	1	,078	,755**
	Sig. (2-tailed)	,415	,011	,011	,381	,003	,007	,175	,004		,682	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	,162	,126	,015	,524**	,353	,407*	-,110	,347	,078	1	,499**
	Sig. (2-tailed)	,392	,508	,938	,003	,056	,026	,564	,060	,682		,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1to total	Pearson Correlation	,304	,605**	,458*	,456*	,689**	,649**	,280	,694**	,755**	,499**	1
	Sig. (2-tailed)	,102	,000	,011	,011	,000	,000	,133	,000	,000	,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,701	,731	10

**Modal (X2)**

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X1total
X2.1	Pearson Correlation	1	,294	,035	-,226	,221	,228	,130	,157	,152	-,054	,384 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		,115	,853	,229	,240	,225	,492	,408	,421	,775	,036
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,294	1	,495 <sup>**</sup>	,328	,351	,079	,211	,243	-,072	,126	,605 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,115		,005	,077	,057	,678	,264	,196	,704	,508	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,035	,495 <sup>**</sup>	1	-,026	,185	,079	,056	,351	-,147	,015	,458 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,853	,005		,891	,327	,678	,770	,057	,438	,938	,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	-,226	,328	-,026	1	,483 <sup>**</sup>	,318	-,135	,131	,068	,524 <sup>**</sup>	,456 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,229	,077	,891		,007	,087	,477	,490	,721	,003	,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,221	,351	,185	,483 <sup>**</sup>	1	,254	,146	,559 <sup>**</sup>	,178	,353	,689 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,240	,057	,327	,007		,175	,441	,001	,346	,056	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,228	,079	,079	,318	,254	1	,091	,423 <sup>*</sup>	,142	,407 <sup>*</sup>	,649 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,225	,678	,678	,087	,175		,632	,020	,455	,026	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,130	,211	,056	-,135	,146	,091	1	,056	-,006	-,157	,287
	Sig. (2-tailed)											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	,492	,264	,770	,477	,441	,632		,770	,973	,407	,124
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,157	,243	,351	,131	,559**	,423*	,056	1	,021	,347	,694**
	Sig. (2-tailed)	,408	,196	,057	,490	,001	,020	,770		,911	,060	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	,152	-,072	-,147	,068	,178	,142	-,006	,021	1	,140	,183
	Sig. (2-tailed)	,421	,704	,438	,721	,346	,455	,973	,911		,460	,334
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	-,054	,126	,015	,524**	,353	,407*	-,157	,347	,140	1	,499**
	Sig. (2-tailed)	,775	,508	,938	,003	,056	,026	,407	,060	,460		,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1to tal	Pearson Correlation	,384*	,605**	,458*	,456*	,689**	,649**	,287	,694**	,183	,499**	1
	Sig. (2-tailed)	,036	,000	,011	,011	,000	,000	,124	,000	,334	,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,649	,669	10

## Tenaga Kerja (X3)

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3total
X3.1	Pearson Correlation	1	-,058	-,089	-,279	,040	,058	-,182	,192	,042	,042	,144
	Sig. (2-tailed)		,762	,642	,135	,833	,761	,336	,308	,826	,825	,447
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	-,058	1	,619**	,409*	,484**	,071	,413*	,404*	,518**	,486**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,762		,000	,025	,007	,710	,023	,027	,003	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	-,089	,619**	1	,097	,376*	,045	,279	,381*	,299	,358	,610**
	Sig. (2-tailed)	,642	,000		,610	,041	,815	,136	,038	,108	,052	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	-,279	,409*	,097	1	,485**	-,064	,440*	,211	,570**	,426*	,567**
	Sig. (2-tailed)	,135	,025	,610		,007	,737	,015	,264	,001	,019	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,040	,484**	,376*	,485**	1	,066	,425*	,559**	,349	,559**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,833	,007	,041	,007		,729	,019	,001	,058	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	,058	,071	,045	-,064	,066	1	-,124	,286	,160	,041	,294
	Sig. (2-tailed)	,761	,710	,815	,737	,729		,513	,125	,399	,829	,115
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	-,182	,413*	,279	,440*	,425*	-,124	1	,291	,267	,417*	,569**
	Sig. (2-tailed)											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	,336	,023	,136	,015	,019	,513		,118	,153	,022	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	,192	,404*	,381*	,211	,559**	,286	,291	1	,087	,347	,649**
	Sig. (2-tailed)	,308	,027	,038	,264	,001	,125	,118		,647	,061	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.9	Pearson Correlation	,042	,518**	,299	,570**	,349	,160	,267	,087	1	,276	,659**
	Sig. (2-tailed)	,826	,003	,108	,001	,058	,399	,153	,647		,140	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.10	Pearson Correlation	,042	,486**	,358	,426*	,559**	,041	,417*	,347	,276	1	,651**
	Sig. (2-tailed)	,825	,006	,052	,019	,001	,829	,022	,061	,140		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3total	Pearson Correlation	,144	,778**	,610**	,567**	,733**	,294	,569**	,649**	,659**	,651**	1
	Sig. (2-tailed)	,447	,000	,000	,001	,000	,115	,001	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,737	10

## Lingkungan Sosial (X9)

### Correlations

		X9.1	X9.2	X9.3	X9.4	X9.5	X9.6	X9.7	X9.8	X9.9	X9.10	X9total
X9.1	Pearson Correlation	1	,265	,353	,055	-,080	-,061	,322	,327	,353	,097	,576**
	Sig. (2-tailed)		,157	,056	,772	,675	,749	,083	,078	,056	,610	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9.2	Pearson Correlation	,265	1	,525**	,066	,085	-,098	,451*	,367*	,475**	,306	,684**
	Sig. (2-tailed)	,157		,003	,727	,656	,607	,012	,046	,008	,100	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9.3	Pearson Correlation	,353	,525**	1	,003	-,020	,009	,338	,464**	,335	,311	,672**
	Sig. (2-tailed)	,056	,003		,989	,918	,963	,068	,010	,071	,094	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9.4	Pearson Correlation	,055	,066	,003	1	,283	-,042	-,165	-,124	-,002	-,011	,232
	Sig. (2-tailed)	,772	,727	,989		,130	,824	,383	,514	,992	,955	,218
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9.5	Pearson Correlation	-,080	,085	-,020	,283	1	,029	,158	-,008	,109	,182	,331
	Sig. (2-tailed)	,675	,656	,918	,130		,880	,405	,966	,567	,337	,074
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9.6	Pearson Correlation	-,061	-,098	,009	-,042	,029	1	-,077	,346	-,071	,084	,206
	Sig. (2-tailed)	,749	,607	,963	,824	,880		,686	,061	,708	,660	,276
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9.7	Pearson Correlation	,322	,451*	,338	-,165	,158	-,077	1	,391*	,029	,361*	,555**

	Sig. (2-tailed)	,083	,012	,068	,383	,405	,686		,033	,880	,050	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9.8	Pearson Correlation	,327	,367*	,464**	-,124	-,008	,346	,391*	1	,103	,476**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,078	,046	,010	,514	,966	,061	,033		,588	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9.9	Pearson Correlation	,353	,475**	,335	-,002	,109	-,071	,029	,103	1	,225	,524**
	Sig. (2-tailed)	,056	,008	,071	,992	,567	,708	,880	,588		,232	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9.10	Pearson Correlation	,097	,306	,311	-,011	,182	,084	,361*	,476**	,225	1	,562**
	Sig. (2-tailed)	,610	,100	,094	,955	,337	,660	,050	,008	,232		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9total	Pearson Correlation	,576**	,684**	,672**	,232	,331	,206	,555**	,649**	,524**	,562**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,218	,074	,276	,001	,000	,003	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,657	10

## Efisiensi (Y)

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Ytotal
Y1	Pearson Correlation	1	-,268	,253	,121	,257	,230	,125	,262	,214	,023	,441*
	Sig. (2-tailed)		,153	,178	,526	,170	,222	,510	,161	,257	,905	,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	-,268	1	,181	,013	,323	,140	,014	,146	-,041	,088	,287
	Sig. (2-tailed)	,153		,338	,945	,082	,462	,941	,443	,828	,644	,124
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,253	,181	1	,178	,363*	,231	,344	,429*	,116	,180	,602**
	Sig. (2-tailed)	,178	,338		,348	,049	,219	,063	,018	,543	,342	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,121	,013	,178	1	,434*	,342	,365*	,115	,475**	,586**	,619**
	Sig. (2-tailed)	,526	,945	,348		,017	,064	,047	,544	,008	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,257	,323	,363*	,434*	1	,287	,510**	,541**	,243	,378*	,763**
	Sig. (2-tailed)	,170	,082	,049	,017		,125	,004	,002	,195	,039	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,230	,140	,231	,342	,287	1	,212	,423*	,154	,407*	,620**
	Sig. (2-tailed)	,222	,462	,219	,064	,125		,262	,020	,417	,026	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	,125	,014	,344	,365*	,510**	,212	1	,391*	-,030	,350	,578**
	Sig. (2-tailed)											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



	Sig. (2-tailed)	,510	,941	,063	,047	,004	,262		,033	,873	,058	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	,262	,146	,429*	,115	,541**	,423*	,391*	1	,046	,347	,659**
	Sig. (2-tailed)	,161	,443	,018	,544	,002	,020	,033		,809	,060	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	,214	-,041	,116	,475**	,243	,154	-,030	,046	1	,292	,435*
	Sig. (2-tailed)	,257	,828	,543	,008	,195	,417	,873	,809		,117	,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	,023	,088	,180	,586**	,378*	,407*	,350	,347	,292	1	,596**
	Sig. (2-tailed)	,905	,644	,342	,001	,039	,026	,058	,060	,117		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ytotal	Pearson Correlation	,441*	,287	,602**	,619**	,763**	,620**	,578**	,659**	,435*	,596**	1
	Sig. (2-tailed)	,015	,124	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,016	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	10

#### Lampiran 4. Data Responden

NO	Nama	Umur (Tahun)	Alamat	Pendidikan	Rasio	Pengalaman Bertani (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Kepemilikan Lahan	Pendapatan (RP)
					X2				
1	HERY GUNAWAN SINULINGGA	28	DUSUN V DESA NOGOREJO	SMA	9	16	2	Milik Sendiri	4000000
2	VERAWATI	40	DUSUN V DESA NOGOREJO	SD	6	5	4	Milik Sendiri	9000000
3	HERMANTO PAKPAHAN	38	DUSUN V DESA NOGOREJO	SMA	9	6	1	Milik Sendiri	2000000
4	PONISAH	35	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SMA	12	5	1	Milik Sendiri	5600000
5	SAMPAH	47	DUSUN IV DESA NOGOREJO	SD	12	8	1	Milik Sendiri	2000000
6	PAULUS TARIGAN	55	DUSUN V DESA NOGOREJO	SMP	9	7	1	Milik Sendiri	3000000
7	TUMINO	50	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SD	6	9	1	Milik Sendiri	2000000
8	NGATEMAN	48	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SMP	12	18	2	Milik Sendiri	3400000
9	TUKIDI	54	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SD	6	10	5	Milik Sendiri	6200000
10	WARTINI	50	DUSUN V DESA NOGOREJO	SMP	9	7	1	Milik Sendiri	2400000
11	TONI KARO - KARO	38	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SD	6	14	5	Milik Sendiri	4000000
12	MARUMBAL SINAGA, SH	45	DUSUN V DESA NOGOREJO	SD	6	12	1	Milik Sendiri	2000000
13	ANITA BR. KARO-KARO	57	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SD	6	10	5	Milik Sendiri	2000000
14	RISTAULINA HOTNAULI	56	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SD	6	6	4	Milik Sendiri	2000000
15	BENAR GINTING	48	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SMP	9	11	5	Milik Sendiri	2000000
16	NGATINI	45	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SMP	9	7	3	Milik Sendiri	4000000

17	SATIYEM	52	DUSUN IV DESA NOGOREJO	SD	6	9	5	Milik Sendiri	2000000
18	WALUYO	35	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMP	12	8	5	Milik Sendiri	3000000
19	TOWIYAH	48	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SD	6	5	2,8	Milik Sendiri	5600000
20	WAGIYEM	52	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMP	12	13	2,2	Milik Sendiri	3000000
21	TURIMIN	54	DUSUN I DESA NOGOREJO	SD	6	10	2,8	Milik Sendiri	4000000
22	JUMANA	45	DUSUN III DESA NOGOREJO	SMA	12	12	1,2	Milik Sendiri	4000000
23	PONIMAN IX	50	DUSUN III DESA NOGOREJO	SMP	9	10	2	Milik Sendiri	4000000
24	UNTUNG	53	DUSUN III DESA NOGOREJO	SD	6	15	1,5	Milik Sendiri	3200000
25	SUMIATI	57	DUSUN I DESA NOGOREJO	SD	6	8	1,8	Milik Sendiri	4000000
26	ISA	48	DUSUN V DESA NOGOREJO	SMP	9	11	3	Milik Sendiri	6000000
27	SEGER	52	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SD	6	15	2,2	Milik Sendiri	4000000
28	WINARNI	42	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SD	6	12	2,4	Milik Sendiri	3000000
29	SUWARNO	50	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SMP	9	13	2,2	Milik Sendiri	4400000
30	PARIDAH SARAGIH	51	DUSUN V DESA NOGOREJO	SMA	12	15	1,2	Milik Sendiri	2400000
31	JEMAN TARIGAN	54	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMP	9	13	2	Milik Sendiri	2000000
32	BOIMIN	41	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SD	6	10	2	Milik Sendiri	4000000
33	KANIM	48	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMP	9	11	1,8	Milik Sendiri	3600000
34	IRWANTO	35	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMA	12	10	1,7	Milik Sendiri	3000000
35	SUPRAPTO	50	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMP	9	10	1,8	Milik Sendiri	3500000

36	MUSLIKIN	52	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SD	6	5	2	Milik Sendiri	4000000
37	SUPRIADI	55	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SD	6	10	1,8	Milik Sendiri	3600000
38	SUWANDI	53	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMP	9	15	2	Milik Sendiri	4000000
39	SURADI	45	DUSUN V DESA NOGOREJO	SMP	9	12	1,8	Milik Sendiri	3600000
40	MESMAN	41	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SD	6	11	1,7	Milik Sendiri	2400000
41	KELIMIN	38	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SMA	12	10	2,2	Milik Sendiri	2000000
42	USNI	43	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SMP	9	10	2,5	Milik Sendiri	5000000
43	ASMINA PULUNGAN	53	DUSUN VII DESA NOGOREJO	SD	6	11	1,3	Milik Sendiri	2600000
44	EKA ARIANDI	54	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMP	9	5	1,8	Milik Sendiri	3600000
45	SUWAJIMAN	58	DUSUN IV DESA NOGOREJO	SMA	12	7	1,6	Milik Sendiri	3200000
46	LEGIMAN	55	DUSUN I BANDAR DOLOK	SMP	9	10	1	Milik Sendiri	2000000
47	NGANTI	37	DUSUN III DESA NOGOREJO	SMA	12	12	2	Milik Sendiri	2500000
48	H NGATEMAN	58	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMA	12	5	2,3	Milik Sendiri	4600000
49	SUPINA	39	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SD	6	12	1,8	Milik Sendiri	3600000
50	INEM	53	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMP	9	13	1,7	Milik Sendiri	3400000
51	PAENG	56	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMP	9	10	1	Milik Sendiri	2000000
52	TUKINAH	47	DUSUN VI DESA NOGOREJO	SMP	9	9	2	Milik Sendiri	6000000
53	NURMADIAH SPDI	52	DUSUN II DESA PETANGGUHAN	SD	6	16	2	Milik Sendiri	6000000
54	SUWANDI	58	DUSUN II DESA PETANGGUHAN	SMA	12	5	1,8	Milik Sendiri	5000000

55	MHD CHAIDIR SE
56	MUSTAR
57	M J VERI IRAWAN
58	SUYATNO
59	ZULHAIRI NST
60	HARSONO
61	CHASRUL BECKTY SARAGIH
62	SAMSUL
63	DARMIN
64	RASIAMAN PURBA
65	TUMIRAH
66	WAHYONO
67	ANDIKA
68	LEGIRAN
69	ENDRIK SUGIANTO
70	YUSUP
71	SUARMAN
72	CIPTO SETIYA BUDI
73	PUTRI YONA

46	DUSUN VI DESA PETANGGUHAN	SMA	12	11	2	Milik Sendiri	6000000
58	DUSUN II DESA PETANGGUHAN	SD	6	16	1	Milik Sendiri	3000000
53	DUSUN VI DESA PETANGGUHAN	SMP	9	12	2,1	Milik Sendiri	5500000
43	DUSUN VI DESA PETANGGUHAN	SD	6	11	1,8	Milik Sendiri	3600000
53	DUSUN VI DESA PETANGGUHAN	SD	6	10	2,5	Milik Sendiri	5000000
47	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMP	9	9	2	Milik Sendiri	4000000
52	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMP	9	15	2	Milik Sendiri	4000000
58	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMP	9	5	1	Milik Sendiri	2000000
52	DUSUN II DESA JAHARUN B	SD	6	7	2,4	Milik Sendiri	4800000
40	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMP	9	5	2	Milik Sendiri	4000000
30	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMA	12	10	2	Milik Sendiri	4000000
28	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMP	9	8	1,8	Milik Sendiri	3600000
30	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMP	9	5	1	Milik Sendiri	2000000
35	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMA	12	12	2	Milik Sendiri	4000000
30	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMP	9	8	2,5	Milik Sendiri	5000000
35	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMP	9	11	2	Milik Sendiri	4000000
50	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMA	12	11	2	Milik Sendiri	4000000
48	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMP	9	8	1	Milik Sendiri	2000000
54	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMP	9	11	1	Milik Sendiri	2000000

74	ALI SARJANI	50	DUSUN II DESA JAHARUN B	SMA	12	9	1	Milik Sendiri	2000000
75	RANTIMAN	48	DUSUN V DESA JAHARUN B	SMA	12	5	1,9	Milik Sendiri	3800000
76	HERWONO	45	DUSUN VI DESA JAHARUN B	SMP	9	12	1	Milik Sendiri	2000000
77	HERMINA WATI MANALU	57	JAHARUN B	SD	6	10	1,8	Milik Sendiri	2000000
78	WAGIMIN DH	56	JAHARUN B	SMP	9	10	1,7	Milik Sendiri	4000000
79	RASMIN	48	JAHARUN B	SMA	12	10	2,2	Milik Sendiri	4000000
80	JAMANTIS SINAGA	45	DUSUNI III JAHRUN B	SMP	9	14	2,5	Milik Sendiri	3600000
81	PARIMIN	52	DUSUNII TANAH MERAH	SD	6	10	1,3	Milik Sendiri	4000000
82	NURMAN TARIGAN	52	JAHARUN B	SD	6	14	1,8	Milik Sendiri	2000000
83	MISRAN	50	JAHARUN B	SMP	9	10	1,6	Milik Sendiri	4200000
84	NURIYADI TARIGAN	52	DUSUN IIIJAHARUN B	SMP	9	10	1	Milik Sendiri	2000000
85	SIMON MARPAUNG	58	DUSUN IV JAHARUN B	SD	6	10	2	Milik Sendiri	5000000
86	DJANGATUR BARUS	50	DUSUN IV JAHARUN B	SMA	12	12	3	Milik Sendiri	5500000
87	HUB MAKMUR TAMBUNAN	55	DUSUN IV JAHARUN B	SMP	9	10	2,3	Milik Sendiri	4600000
88	SAHAT SIHOMBING	58	DUSUN IV JAHARUN B	SD	6	14	2,3	Milik Sendiri	4600000

LAHAN X1									MODAL X2								
1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	3	4	3	3	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	4	3	3	3	3	3	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	2	3	3	3	3	2	2	20	2	2	3	3	3	3	3	3	31
3	3	3	3	3	3	3	2	25	2	2	2	2	2	2	4	4	20
3	3	3	3	3	3	3	2	25	3	3	3	3	3	3	3	2	21
2	2	3	3	3	3	2	2	20	4	4	4	2	2	2	2	2	40
4	4	4	2	2	2	2	2	22	4	4	2	2	2	2	2	2	20
2	2	3	3	3	3	2	2	20	2	2	2	2	2	4	4	4	40
4	4	4	2	2	2	2	2	22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	3	3	3	2	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	4	4	5	5	37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	3	3	3	2	25	4	4	2	2	2	2	2	2	20
2	2	3	3	3	3	2	2	20	4	4	2	2	2	2	2	2	20
2	2	2	2	2	3	4	4	21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	2	2	2	2	2	22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	2	4	4	30	4	4	4	5	2	2	2	2	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	5	5	4	34	4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	3	4	4	4	4	4	4	31
5	4	3	3	3	3	3	2	28	5	5	5	5	5	5	5	5	40

4	4	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	5	5	5	35	5	4	3	3	3	3	3	28
4	4	4	2	2	2	2	2	22	2	2	4	4	3	3	3	22
4	4	5	5	4	2	2	2	28	4	4	2	2	2	2	2	20
4	4	5	5	2	2	2	2	26	4	4	5	5	2	2	2	26
4	4	4	2	2	2	2	2	22	5	5	5	2	2	2	2	25
4	4	2	2	2	2	2	2	20	2	2	4	4	3	3	3	22
3	3	3	3	3	3	3	2	25	2	2	4	4	3	3	5	25
4	4	5	5	2	4	2	2	28	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	4	4	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	40
4	3	4	4	4	4	4	4	31	5	5	5	4	4	4	4	35
2	2	4	4	3	3	5	3	25	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	3	3	4	4	4	30	3	4	4	4	4	4	4	31
4	4	5	5	4	2	2	2	28	5	5	4	4	5	5	5	38
4	4	4	5	3	4	4	4	32	5	5	4	5	4	5	5	37
4	4	4	3	3	4	4	4	30	2	2	4	4	3	3	5	25
3	3	3	3	3	3	3	2	25	2	2	2	2	2	3	3	20
5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	2	2	2	2	3	4	21
5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	2	2	2	2	4	4	22
5	4	4	4	4	4	5	5	35	2	2	5	5	5	3	5	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	4	5	5	38	4	4	4	3	3	4	4	30



2	2	2	2	2	4	4	4	22	2	2	4	4	3	3	5	3	25
2	2	2	2	4	3	3	4	22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	2	2	2	2	3	3	4	20	4	5	5	5	4	4	4	4	35
2	2	2	2	2	3	3	4	20	4	3	3	3	4	4	4	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	2	2	2	2	2	2	20
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	2	5	4	2	2	2	25
4	5	3	2	2	2	2	2	22	4	4	4	5	5	5	4	4	35
4	4	2	5	5	3	3	2	28	4	4	2	2	3	2	2	2	21
4	4	2	5	4	2	3	2	26	4	5	3	2	2	2	2	2	22
4	4	4	5	5	5	4	4	35	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	3	3	4	4	30	4	4	4	3	3	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	4	4	5	5	36	5	4	5	5	5	4	4	4	36
5	5	4	5	5	5	4	5	38	4	4	5	5	5	5	5	5	38
4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	5	5	5	4	40	4	4	4	4	5	5	5	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32

4	4	4	4	4	3	4	4	25	5	5	5	4	4	5	5	5	38
5	5	5	4	4	5	5	5	40	4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	5	5	4	4	4	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	3	3	3	2	31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	2	3	3	3	2	2	2	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	2	3	3	3	2	2	3	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	2	3	3	3	2	2	4	40	2	2	3	4	3	3	5	3	24
4	4	4	4	3	4	3	4	40	2	2	4	4	3	3	5	3	25
4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	2	3	3	3	2	2	2	20
4	4	4	5	5	4	4	4	25	2	2	2	5	4	2	2	2	23
4	4	4	4	3	4	4	4	20	2	2	3	3	3	2	2	2	20
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	2	2	2	2	4	2	22
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	2	2	2	2	2	2	20
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	2	2	2	2	2	2	21
4	4	2	2	2	2	4	2	22	4	4	2	2	2	2	2	2	20
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
346	344	346	339	324	325	331	324	2730	351	351	346	346	331	332	349	333	2802

TENAGA KERJA X3								LINGKUNGAN SOSIAL X9						
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	4	3	3
4	4	4	2	2	2	2	2	22	3	3	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5
4	4	2	2	2	2	2	2	20	5	5	5	5	5	5
4	4	2	2	4	2	2	2	22	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	4	5	2
4	4	2	2	2	2	2	2	20	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	4	3	3	4	4
4	4	2	2	2	2	2	2	20	3	3	3	2	3	3
3	4	4	2	2	2	2	2	21	3	3	3	3	3	3
4	4	5	5	5	4	4	4	35	3	3	3	3	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	4	3	5	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	2	3
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	3	3	4	4

5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	2	4	5	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	2	5	4	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	4	5	4	4	4	30
4	4	2	2	2	2	2	2	20	3	3	5	5	3	3	3	25
3	4	3	3	3	3	3	2	26	3	5	5	3	4	3	3	26
4	4	3	3	4	4	4	4	30	3	3	3	2	3	3	3	20
4	4	4	5	2	2	2	2	25	4	4	4	5	5	4	4	30
2	2	2	2	2	4	4	4	22	3	3	3	3	2	3	3	20
2	2	2	2	2	4	4	4	22	3	3	3	4	3	3	3	22
2	2	2	2	2	4	2	4	20	3	3	5	5	4	3	3	25
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	21
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	21
2	2	2	2	2	4	4	4	22	3	3	3	4	4	3	3	23
4	4	4	5	5	4	4	4	40	3	3	3	4	3	3	3	22
4	4	2	2	2	2	2	2	20	3	3	3	5	5	3	3	25
4	4	2	2	2	2	2	2	20	3	3	3	3	3	2	3	20
4	4	2	2	2	2	2	2	20	3	3	3	3	3	3	3	21
2	2	2	2	2	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	5	5	5	5	4	4	32
4	4	2	2	2	2	2	2	20	4	4	4	5	5	4	4	30
2	2	2	2	2	4	4	4	22	3	3	5	5	3	3	3	25
2	2	2	2	2	4	4	4	22	3	3	3	3	2	3	3	20

4	4	2	2	2	2	2	2	20	3	3	5	5	3	3	3	25
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	4	3	3	3	22
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	2	3	20
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	5	5	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	5	5	5	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	21
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	5	5	3	3	3	25
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	2	3	3	20
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	21
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	4	3	3	22
4	4	2	2	2	2	2	2	20	3	3	3	3	2	3	3	20
4	5	2	2	2	2	2	2	21	3	3	3	3	3	3	3	21
2	2	2	2	2	4	4	4	22	3	3	3	4	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	2	4	30	4	4	4	4	5	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	5	5	4	32
5	4	5	4	5	4	5	4	36	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	4	4	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	3	4	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	3	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	4	3	3	3	22
4	4	4	5	5	5	4	4	35	4	3	3	3	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	5	4	3	3	3	24

5	5	4	5	5	5	5	4	38	3	3	5	5	3	3	3	25
4	4	4	3	4	4	4	4	31	3	3	3	3	4	3	3	22
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	3	4	4	3	3	3	28	3	3	2	3	3	3	3	20
4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	2	3	3	3	3	3	20
4	4	2	2	2	2	2	2	20	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	4	4	3	3	5	3	25	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	2	2	2	4	4	4	22	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	4	4	3	3	5	3	25	3	3	3	3	3	4	3	22
4	4	2	2	2	2	4	2	22	3	3	3	3	3	2	3	20
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	4	3	3	22
4	4	2	2	2	2	2	2	20	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	5	5	4	4	4	30
4	5	2	2	2	2	2	2	21	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	5	4	4	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	35
372	375	343	342	342	355	357	352	2854	333	336	342	356	345	328	332	2398

#### Lampiran 4. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-17,827	7,861		-2,268	,026			
	LAHAN	,379	,087	,363	4,382	,000	,387	,444	,340
	MODAL	,219	,090	,215	2,434	,017	,300	,266	,189
	TENAGA KERJA	,247	,082	,269	3,003	,004	,314	,322	,233
	UMUR	,357	,083	,354	4,309	,000	,238	,438	,335
	PENDIDIKAN FORMAL	-,112	,289	-,032	-,387	,700	-,141	-,044	-,030
	PENGALAMAN BERTANI	,635	,208	,247	3,062	,003	,182	,328	,238
	LUAS LAHAN	1,597	,675	,203	2,366	,020	,208	,259	,184
	PENDAPATAN	1,374E-6	,000	,232	2,822	,006	,307	,304	,219
	LINGKUNGAN SOSIAL	-,201	,109	-,151	-1,847	,069	,047	-,205	-,143

a. Dependent Variable: EFESIENSI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			
						F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,728 <sup>a</sup>	,530	,475	5,73462	,530	9,761	9	78	,000

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN SOSIAL, UMUR, LUAS LAHAN, PENGALAMAN BERTANI, LAHAN, MODAL, PENDAPATAN, PENDIDIKAN FORMAL, TENAGA KERJA

b. Dependent Variable: EFESIENSI

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EFESIENSI * LAHAN	Between Groups	(Combined)	1417,178	14	101,227	1,831	,050
		Linearity	816,155	1	816,155	14,759	,000
		Deviation from Linearity	601,023	13	46,233	,836	,621
	Within Groups	4036,901	73	55,300			
	Total	5454,080	87				

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EFESIENSI * MODAL	Between Groups	(Combined)	983,714	16	61,482	,976	,491
		Linearity	489,938	1	489,938	7,781	,007
		Deviation from Linearity	493,776	15	32,918	,523	,920
	Within Groups	4470,365	71	62,963			
	Total	5454,080	87				

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EFESIENSI * TENAGA KERJA	Between Groups	(Combined)	1138,385	12	94,865	1,649	,096
		Linearity	539,070	1	539,070	9,368	,003
		Deviation from Linearity	599,315	11	54,483	,947	,502
	Within Groups	4315,694	75	57,543			
	Total	5454,080	87				



**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EFESIENSI * UMUR	Between Groups	(Combined)	1676,414	22	76,201	1,311	,199
		Linearity	308,614	1	308,614	5,310	,024
		Deviation from Linearity	1367,800	21	65,133	1,121	,351
	Within Groups		3777,665	65	58,118		
	Total		5454,080	87			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EFESIENSI * PENDIDIKAN FORMAL	Between Groups	(Combined)	110,250	2	55,125	,877	,420
		Linearity	108,843	1	108,843	1,731	,192
		Deviation from Linearity	1,407	1	1,407	,022	,881
	Within Groups		5343,830	85	62,869		
	Total		5454,080	87			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EFESIENSI * PENGALAMAN BERTANI	Between Groups	(Combined)	748,911	12	62,409	,995	,462
		Linearity	180,496	1	180,496	2,877	,094
		Deviation from Linearity	568,415	11	51,674	,824	,617
	Within Groups		4705,168	75	62,736		
	Total		5454,080	87			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EFESIENSI * LUAS LAHAN	Between Groups	(Combined)	913,638	17	53,743	,829	,656
		Linearity	235,978	1	235,978	3,638	,061
		Deviation from Linearity	677,659	16	42,354	,653	,829
	Within Groups	4540,442	70	64,863			
	Total	5454,080	87				

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EFESIENSI * PENDAPATAN	Between Groups	(Combined)	1474,457	20	73,723	1,241	,251
		Linearity	513,770	1	513,770	8,650	,004
		Deviation from Linearity	960,687	19	50,562	,851	,641
	Within Groups	3979,623	67	59,397			
	Total	5454,080	87				

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
EFESIENSI * LINGKUNGAN SOSIAL	Between Groups	(Combined)	833,969	11	75,815	1,247	,272
		Linearity	11,843	1	11,843	,195	,660
		Deviation from Linearity	822,126	10	82,213	1,352	,219
	Within Groups	4620,111	76	60,791			
	Total	5454,080	87				

## Lampiran 5. Dokumentasi



Uji Validitas kepada Populasi



Uji Validitas kepada Populasi

