

DAFTAR PUSTAKA

Abror, M. (2021). *Hakikat Zakat Menurut Imam Al-Ghazali*.

<https://islam.nu.or.id/zakat/hakikat-zakat-menurut-imam-al-ghazali-5004S>

Adawiyah, A. M. (2021). Pengaruh Modal, Luas Lahan Dan Tenaga Kerja Terhadap

Pendapatan Petani Jagung Desa Rejosaro Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung.

Skripsi Jurusan Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Institut Agama

Islam Negeri Tulungagung.

Afdillah, Y., & Marliyah, I. H. (2018). *Analisis Tingkat Kesenjangan Pendapatan Pada*

Masyarakat Tebing Tinggi (Vol. 108).

Alvian Chasanal Mubarroq. (2022). *kONSEP Penghasilan Telaah Ibnu Khaldun*.

Ayu, L. T., Harahap, I., & Ramadhani, S. (2021). Pengaruh keberadaan bandara internasional

kualanamu terhadap perubahan sosial ekonomi masyarakat di sekitarnya. *Jurnal Islamic*

Circle, 2(2), 61–75.

Bastian, I. (2005). *Akuntasi Sektor Publik : Suatu Pengantar*. Erlangga.

Boediono. (2002). *Pengantar Ekonomi*. Erlangga.

BPS. (2023). *No Title*.

Daini, R., Iskandar, I., & Mastura, M. (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*, 2(2), 136–157.

<https://doi.org/10.52490/j-iscan.v2i2.940>

Daniel, M. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. PT. Bumi Aksara.

Fadholi, H. (1996). *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya.

Faridani, F., Arif, M., & Tambunan, K. (2022). Analisis Dampak Pengembangan Objek

Wisata Religi Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat: *Economic Reviews*

Journal, 2(2), 164–172. <https://doi.org/10.56709/mrj.v2i2.54>

Gusdini, W. M., Indah, A., & Nasution, L. (2023). *The Effects Of Up Selling And*

Gastrodiplomacy On The Consumer Purchasing Power Of Japanese Halal Food Products Case Study Food Retail Sushi Tei In North Sumatera. 11(2), 165–176.

Hanafi. (2010). *Analisis Laporan Keuangan (Kedua)*. Bina Aksara.

Harahap, H. A. M. (2019). Teori Uang Dalam Ekonomi Makro Islam. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Hasanuddin. (2019). Pengaruh Produksi Padi Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Padi Didesa Telu Rendah Hilir. *Skripsi Program Studi Ekonomi Syariah UIN Sultan Thaha Saifuddin, Jambi*.

Hasibuan, E. A., & Nasution, A. I. L. (2022). Analisis Program Petani Milenial di Kantor Dinas Perkebunan Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi Dan Keuangan*, 3(3), 879–884.

Imsar. (2018). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Kopi Gayo (Arabika) Kabupaten Bener Meriah. *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 46–49.

Imsar, Nurhayati, & Harahap, I. (2023). Analysis of Digital Education Interactions , Education Openness , Islamic Human Development Index (I-HDI) and Indonesia ' s GDE Growth. *Edukasi Islami: Jurnal Pendidikan Islam*, 12(01), 753–772. <https://doi.org/10.30868/ei.v12i01.4265>

Isnaini, F., Hermain, H., & Aslami, N. (2022). ANALISIS KEPUASAN PELANGGAN DALAM MENINGKATKAN PENDAPATAN CV SAGU BASAH PAK UDIN DALAM PERSPEKTIF. 2(1), 129–142.

Khumaini, S., Abdullah, M. D., & Warto, W. (2023). Pengaruh Zakat, Infak dan Sedekah Terhadap Kesejahteraan Mustahik di Baznas Kota Tangerang di Masa Pandemi Covid-19. *Al Maal: Journal of Islamic Economics and Banking*, 4(2). <https://doi.org/10.31000/almaal.v4i2.7200>

Kusmiyati, D., Budi Utami, W., & Suprihati. (2022). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan Luasan Lahan terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa. *Jurnal Ilmiah Keuangan Akuntansi Bisnis*, 1(2), 81–88. <https://doi.org/10.53088/jikab.v1i2.13>

Mardiasmo. (2003). *Perpajaan*. Andi.

Masseng, M. S. (2021). Pengaruh Harga dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Padi Di Nadpadang Thailan Priode 2015-2019. *Skripsi Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*.

Maulana, H. (2008). Analisa Distribusi Zakat Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Mustahik (Studi Baz Kota Bekasi). *Skripsi Journal*, 1–84.

Moh. Thoriqudin. (2015). *Pengelolaan Zakat Produktif Perspektif Maqashid Al Syariah Ibnu' Asyur*. UIN Malang Press.

Nursandy, M. R. (n.d.). Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pengusaha tape di desa sumber tengan kecamatan binakal kabupaten bondowoso. *Skripsi Tidak Diterbitkan*.

Rahmani, N. A. B. (2016). *Metodologi Penelitian Ekonomi*. FEBI UIN-SU Press.

Ridho, R. A. (2016). Analisis Kebutuhan Modal Usahatani Bagi Meningkatkan Kesejahteraan Petani Di Kecamatan Dolok, Masihul Kabupaten Serdang Begadai. *Skripsi Universitas Sumatera Utara*.

Rizal, K. (2021). *Faktor Sosial terhadap Pendapatan Petani Kelapa Sawit*. Literasi Nusantara.

Sari, N. (2018). Pengaruh Harga, Luas Lahan Dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Karet Di Kecamatan Betung Kabupaten Banyuasin. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 53(9), 1–134.
http://slims.radenfatah.ac.id/index.php?p=show_detail&id=22485

Satriani. (2018). *Pengaruh Tenaga Kerja, Modal, Dan Luas Lahan Terhadap Hasil Produksi Usaha tani Padi Didesa Biru Kecamatan Kahu Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan*.

Satyana, E., & Nawawi, Z. M. (2023). *Kontribusi PT Berkah Rosul Bersaudara Melalui Program Corporate Social Responsibility (CSR) Terhadap Tingkat Pendapatan Petani Cabai Merah : Studi pada Kelompoktani Bekancan Cabai Merah di Desa Telagah Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat Sumatera Uta*. 4(1), 167–176.

Sholihin, A. I. (2013). *Buku Pintar Ekonomi Syariah*. Gramedia Pustaka Utama.

- Sitanggan, R. dan M. (2005). *panduan Lengkap Beternak Itik*. PT. Agro Media Pustaka.
- Sitoyo, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Soekarno, S. (2010). *Cara Cepat Dapat Modal Buku Wajib Untu Memulai Atau Mengembangkan Bisnis Anda*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sudiarti, N. A. dan S. (2022). Konsep Kepemilikan Dan Distribusi Dalam Ekonomi Islam. *Jurnal EK&BI*, 5, 1.
- Sudiarti, S., & Syarvina, W. (2022). *Stability Analysis of the Dinar Dirham as an Alternative Currency for the Islamic World*. 1(1), 338–344. <https://doi.org/10.55299/ijec.v1i1.372>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. CV.Alfabeta.
- Sukirno, S. (2003). *Pengantar Teori Ekonomi Mikro*. PT. Rajagrafindo Persada.
- Sukirno, S. (2004). *Mikroekonomi: Teori Pengantar*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, S. (2006). *Teori Pengantar Mikro Ekonomi*. RajaGrafindo Persada.
- Sukirno, S. (2008). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. PT. Rajagrafindo Persada.
- Suryati. (2017). Pengaruh Modal Kerja, Luas Lahan, dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani Bawang Merah Di Desa Sakuru Kecamatan Monta Kabupaten Bima. *Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar*.
- Susilo, A. (2019). Pengaruh Luas Lahan , Biaya Produksi Dan Harga Pasar Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Bawang Merah (Studi Kasus Di Desa Banaran Wetan Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk). *Jounal of Public Power*, 3(1), 12–28.
- Suyudi, M. (2021). Pengaruh Tenaga Kerja Dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Merica Di Desa Puncak kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai. *Skripsi*.
- Syafee'i, R. (2001). *Fiqih Muamalah*. CV. Pustaka Setia.
- Tambunan, K., Islam, U., Sumatera, N., Harahap, I., Islam, U., Sumatera, N., Islam, U., & Sumatera, N. (2019). *Analisis Kointegrasi Zakat dan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Periode Tahun 2015-2018*. 2, 249–264.
- Taqyuddin, A.-N. (1996). *membangun Sistem Ekonomi Alternatif Perpektif Islam*. Risalah

Gusti.

Todaro, P. M. (2003). *Pembangunan Ekonomi Di Dunia Ketiga*. Erlangga.

Tyas, N. K. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Di Desa Ngerayung Kecamatan Gandusari Kabupaten Trenggalek. *Skripsi*.

Zahra, R., & Yafiz, M. (2022). Analysis of The Impact of Change in Palm Oil's Price on The Welfare of Farmers. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi Dan Keuangan*, 3(2), 591–598. <https://doi.org/10.53697/emak.v3i2.505>

zahratul dinni. (2019). *pengaruh luas lahan dan modal usahatani terhadap pendapatan petani karet desa mudung laut kecamatan pelayangan kota jambi*. universitas islam negeri sulthan thaha saifuddin jambi.

Zulaikah. (2017). Efektifitas Pengelolaan Modal Kerja BMT Guna Menjaga Posisi Likuiditas Dan Meningkatkan Profitabilitas Dalam Persepektif Ekonomi Islam. *Tesis*.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Modal Dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Di Desa Sidodadi

Ramunia Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis kelamin :
4. Tingkat pendidikan :
5. Penghasilan per bulan :

Petunjuk pengisian:

- a. Isilah semua nomer dalam angket ini dengan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.
- b. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (✓ atau X) pada pertanyaan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomer pertanyaan)
- c. Pilihlah jawaban:

- SS : Sangat Setuju (5)
S : Setuju (4)
KS : Kurang Setuju (3)
TS : Tidak Setuju (2)
STS : Sangat Tidak Setuju (1)

Terima kasih atas bantuannya dan kerjasamanya

Selamat mengerjakan

Modal **SUMATERA UTARA MEDAN**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Biaya Pembelian Pupuk						
1.	Saya mengeluarkan biaya pembelian pupuk setiap produksi tanaman cabai merah.					
2.	Saya menggunakan pupuk dengan kualitas terbaik untuk tanaman cabai merah saya.					
3.	Saya membeli pupuk terbaik untuk produksi tanaman cabai merah saya.					

Biaya Peralatan Produksi						
1.	Peralatan produksi sangat membantu saya dalam usahatani cabai merah.					
2.	Saya mengeluarkan biaya perawatan peralatan produksi setiap bulannya.					
3.	Biaya yang saya keluarkan untuk perlengkapan produksi merupakan hasil dari pendapatan cabai merah.					
Biaya Penanaman Benih						
1.	Saya mengeluarkan biaya untuk membeli benih cabai merah yang akan saya tanam.					
2.	Saya tidak mengeluarkan biaya penanaman benih untuk tanaman cabai merah saya.					
3.	Benih cabai merah yang saya gunakan merupakan benih dengan kualitas terbaik.					
Biaya Tenaga Buruh Tani						
1.	Saya memberikan upah kepada buruh tani					
2.	Upah yang saya berikan sudah sesuai dengan hasil kerja buruh tani					
3.	Tenaga kerja sangat berpengaruh dalam produksi tanaman cabai merah saya					

Luas Lahan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Luas Lahan Yang Dimiliki						
1.	Luas lahan pertanian saya lebih dari 2 rante					
2.	Lahan pertanian yang saya miliki menjadi sumber utama pendapatan keluarga saya					
3.	Lahan yang luas sangat efisien untuk memanfaatkan tanaman cabai merah dibandingkan dengan lahan yang sempit.					
Status Kepemilikan Lahan						
1.	Saya memiliki lahan pertanian cabai merah sendiri.					
2.	Saya menyewa lahan untuk produksi tanaman cabai merah.					
3.	Saya mengeluarkan biaya sewa untuk lahan produksi cabai merah setiap tahunnya.					
Tempat						
1.	Lokasi lahan pertanian saya sangat strategis.					
2.	Lokasi lahan pertanian saya sangat mudah untuk didatangi.					
3.	Hasil yang saya terima dari lahan pertanian saya sudah memenuhi target dari produksi cabai merah saya.					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Terpenuhinya kebutuhan sandang dan pangan					
2	Tidak ada ketergantungan lagi terhadap zakat					
3	Sudah mempunyai pekerjaan tetap					
4	Sudah mempunyai penghasilan tetap					
5	Tercapainya ketenangan batin					
6	Tingkat pendapatan lebih besar dari pengeluaran					
7	Dapat menafkahi tanggungannya					
8	Sudah Terbebas dari jeratan utang					
9	Sudah memahami makna zakat					
10	Telah menjadi seorang Muzakki					

Pendapatan

1.	Hasil penjualan cabai merah yang saya terima bisa mencukupi kebutuhan produksi tanaman cabai merah saya.				
2.	Dari hasil penjualan cabai merah saya menyisihkan biaya untuk produksi cabai merah selanjutnya.				
3.	Pendapatan dari penjualan cabai merah sangat bermanfaat untuk produksi cabai merah selanjutnya				

LAMPIRAN 2

DOKUMNTASI



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN 3 HASIL UJI SPSS

Uji Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Modal (X1)	102	19,00	60,00	44,2059	7,89327
Luas Lahan (X2)	102	15,00	45,00	32,5490	7,05793
ZIS (X3)	102	17,00	50,00	39,9510	8,38242

Pendapatan (Y)	102	22,00	60,00	48,0294	9,54557
Valid N (listwise)	102				

Uji Validitas

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

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

Correlations												
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Jumlah	
X3.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .000 102	.736** .000 102	.786** .000 102	.781** .000 102	.691** .000 102	.651** .000 102	.617** .000 102	.753** .000 102	.634** .000 102	.734** .000 102	.847** .000 102
X3.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.736** .000 102	1 .000 102	.755** .000 102	.651** .000 102	.683** .000 102	.574** .000 102	.688** .000 102	.723** .000 102	.551** .000 102	.726** .000 102	.812** .000 102
X3.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.786** .000 102	.755** .000 102	1 .000 102	.757** .000 102	.843** .000 102	.772** .000 102	.737** .000 102	.841** .000 102	.737** .000 102	.821** .000 102	.922** .000 102
X3.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.781** .000 102	.651** .000 102	.757** .000 102	1 .000 102	.759** .000 102	.767** .000 102	.710** .000 102	.746** .000 102	.673** .000 102	.703** .000 102	.865** .000 102
X3.5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.691** .000 102	.683** .000 102	.643** .000 102	.759** .000 102	1 .000 102	.804** .000 102	.771** .000 102	.816** .000 102	.748** .000 102	.753** .000 102	.902** .000 102
X3.6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.651** .000 102	.574** .000 102	.772** .000 102	.767** .000 102	.804** .000 102	1 .000 102	.746** .000 102	.800** .000 102	.821** .000 102	.678** .000 102	.873** .000 102
X3.7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.617** .000 102	.688** .000 102	.737** .000 102	.710** .000 102	.771** .000 102	.746** .000 102	1 .000 102	.819** .000 102	.721** .000 102	.754** .000 102	.866** .000 102
X3.8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.753** .000 102	.723** .000 102	.841** .000 102	.746** .000 102	.816** .000 102	.800** .000 102	.819** .000 102	1 .000 102	.770** .000 102	.809** .000 102	.926** .000 102
X3.9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.634** .000 102	.551** .000 102	.737** .000 102	.673** .000 102	.748** .000 102	.821** .000 102	.721** .000 102	.770** .000 102	1 .000 102	.679** .000 102	.840** .000 102
X3.10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.734** .000 102	.726** .000 102	.821** .000 102	.703** .000 102	.753** .000 102	.678** .000 102	.754** .000 102	.809** .000 102	.679** .000 102	1 .000 102	.875** .000 102
Jumlah	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.847** .000 102	.812** .000 102	.922** .000 102	.865** .000 102	.902** .000 102	.873** .000 102	.866** .000 102	.926** .000 102	.840** .000 102	.875** .000 102	1 .000 102

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

Correlations													
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Jumlah
Y.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .000 102	.707** .000 102	.737** .000 102	.660** .000 102	.661** .000 102	.747** .000 102	.791** .000 102	.697** .000 102	.715** .000 102	.646** .000 102	.698** .000 102	.850** .000 102
Y.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.707** .000 102	1 .000 102	.776** .000 102	.718** .000 102	.694** .000 102	.636** .000 102	.787** .000 102	.761** .000 102	.548** .000 102	.723** .000 102	.669** .000 102	.742** .000 102
Y.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.737** .000 102	.776** .000 102	1 .000 102	.723** .000 102	.681** .000 102	.626** .000 102	.816** .000 102	.800** .000 102	.819** .000 102	1 .000 102	.770** .000 102	.870** .000 102
Y.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.707** .000 102	.716** .000 102	.729** .000 102	1 .000 102	.748** .000 102	.686** .000 102	.763** .000 102	.714** .000 102	.709** .000 102	.707** .000 102	.717** .000 102	.874** .000 102
Y.5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.660** .000 102	.694** .000 102	.681** .000 102	.746** .000 102	1 .000 102	.658** .000 102	.748** .000 102	.722** .000 102	.630** .000 102	.680** .000 102	.700** .000 102	.712** .000 102
Y.6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.661** .000 102	.636** .000 102	.626** .000 102	.656** .000 102	.658** .000 102	1 .000 102	.636** .000 102	.672** .000 102	.674** .000 102	.626** .000 102	.615** .000 102	.623** .000 102
Y.7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.747** .000 102	.787** .000 102	.816** .000 102	.793** .000 102	.748** .000 102	.636** .000 102	1 .000 102	.853** .000 102	.762** .000 102	.771** .000 102	.732** .000 102	.791** .000 102
Y.8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.791** .000 102	.761** .000 102	.784** .000 102	.814** .000 102	.722** .000 102	.672** .000 102	.853** .000 102	1 .000 102	.741** .000 102	.791** .000 102	.737** .000 102	.790** .000 102
Y.9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.697** .000 102	.548** .000 102	.706** .000 102	.752** .000 102	.639** .000 102	.674** .000 102	.762** .000 102	.741** .000 102	1 .000 102	.787** .000 102	.754** .000 102	.772** .000 102
Y.10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.715** .000 102	.723** .000 102	.761** .000 102	.709** .000 102	.690** .000 102	.626** .000 102	.771** .000 102	.791** .000 102	.787** .000 102	1 .000 102	.813** .000 102	.893** .000 102
Y.11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.648** .000 102	.689** .000 102	.678** .000 102	.692** .000 102	.700** .000 102	.615** .000 102	.732** .000 102	.737** .000 102	.754** .000 102	.813** .000 102	1 .000 102	.849** .000 102
Y.12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.698** .000 102	.742** .000 102	.730** .000 102	.717** .000 102	.623** .000 102	.791** .000 102	.790** .000 102	.772** .000 102	.900** .000 102	.849** .000 102	1 .000 102	.891** .000 102
Jumlah	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.850** .000 102	.844** .000 102	.870** .000 102	.874** .000 102	.834** .000 102	.782** .000 102	.910** .000 102	.914** .000 102	.852** .000 102	.893** .000 102	.853** .000 102	.897** .000 102

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,851	12

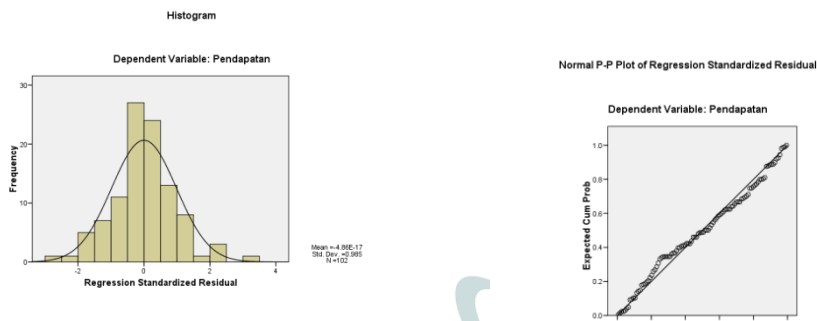
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,965	10

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,885	9

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,969	12

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas



Uji Multikollieniaritas

Model	Unstandardized Coefficients			T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
	1 (Constant)	3,501	2,047	1,710	,090					
Modal (X1)	,069	,069	,057	4,992	,000	,676	,100	,036	,409	2,446
Luas Lahan (X2)	,102	,078	,076	7,316	,001	,683	,132	,048	,407	2,455
ZIS (X3)	,955	,060	,839	15,791	,000	,928	,847	,578	,475	2,104

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients			T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
	1 (Constant)	3,501	2,047	1,710	,090					
Modal (X1)	,069	,069	,057	4,992	,000	,676	,100	,036	,409	2,446
Luas Lahan (X2)	,102	,078	,076	7,316	,001	,683	,132	,048	,407	2,455
ZIS (X3)	,955	,060	,839	15,791	,000	,928	,847	,578	,475	2,104

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

Tabel F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	7993,086	3	2664,362	215,822	,000 ^b
Residual	1209,826	98	12,345		
Total	9202,912	101			

- a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)
 b. Predictors: (Constant), ZIS (X3), Modal (X1), Luas Lahan (X2)

Tabel T

Model	Coefficients ^a									
	Unstandardized Coefficients			T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,501	2,047		1,710	,090					
Modal (X1)	,069	,069	,057	4,992	,000	,676	,100	,036	,409	2,446
Luas Lahan (X2)	,102	,078	,076	7,316	,001	,683	,132	,048	,407	2,455
ZIS (X3)	,955	,060	,839	15,791	,000	,928	,847	,578	,475	2,104

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

Tabel R

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,932 ^a	,869	,865	3,51357	,869	215,822	3	98	,000	2,062

a. Predictors: (Constant), ZIS (X3), Modal (X1), Luas Lahan (X2)

b. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

Lampiran 4

Data Jawaban Responden

No	X1	X2	X3	Y	No	X1	X2	X3	Y
1	48	35	37	46	52	49	41	48	60
2	44	36	48	47	53	60	45	49	60
3	38	32	36	40	54	52	33	50	60
4	50	35	50	60	55	42	30	43	55
5	44	30	43	46	56	49	34	50	59
6	44	33	37	42	57	48	36	40	48
7	43	31	30	36	58	43	28	44	51
8	51	37	42	48	59	46	26	41	50
9	60	45	50	60	60	42	31	50	59
10	47	43	50	60	61	55	42	45	57
11	48	36	30	36	62	46	32	39	48
12	44	27	36	36	63	40	37	41	48
13	37	35	41	53	64	41	26	28	40
14	36	27	30	36	65	36	27	30	36
15	48	35	38	40	66	40	36	42	53
16	40	32	30	36	67	41	41	46	50
17	40	32	46	54	68	55	30	50	58
18	51	45	48	60	69	49	32	40	48
19	60	45	50	60	70	37	30	30	36
20	34	28	40	46	71	60	45	50	60
21	49	28	36	44	72	42	29	35	51

22	41	29	41	47	73	41	31	35	39
23	45	37	38	54	74	46	36	40	48
24	39	32	43	48	75	36	27	30	36
25	50	36	40	48	76	47	33	48	49
26	46	34	40	48	77	41	32	37	49
27	39	29	23	43	78	46	35	42	53
28	42	27	32	44	79	40	24	29	35
29	32	19	23	25	80	52	40	50	60
30	56	34	50	60	81	48	26	50	60
31	48	36	40	48	82	48	45	48	56
32	46	26	41	50	83	60	45	50	53
33	47	31	50	60	84	48	35	50	60
34	43	29	30	46	85	48	36	40	48
35	36	27	30	36	86	47	26	30	40
36	38	28	31	39	87	49	31	48	60
37	51	29	41	43	88	19	17	19	22
38	49	30	41	49	89	21	15	21	25
39	36	20	36	48	90	60	45	50	58
40	48	36	37	40	91	29	22	23	31
41	43	34	45	58	92	37	28	41	47
42	43	33	41	52	93	36	29	42	54
43	46	22	50	53	94	38	28	43	53
44	36	21	30	36	95	48	37	40	48
45	43	22	30	38	96	39	36	36	45
46	32	24	48	51	97	48	41	50	60
47	49	31	31	42	98	44	45	50	60
48	25	17	17	22	99	39	37	40	48
49	53	41	48	54	100	48	36	36	45
50	29	22	29	31	101	44	41	50	60
51	58	42	42	51	102	44	45	50	60

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN**

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Pribadi

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| 1. Nama | : | Ririn Pebrianti |
| 2. Nim | : | 0501181071 |
| 3. Tempat, Tgl, Lahir | : | Sawit Seberang, 03 Februari 2000 |
| 4. Jenis Kelamin | : | Perempuan |
| 5. Agama | : | Islam |
| 6. Pekerjaan | : | Mahasiswi |
| 7. Status | : | Belum Menikah |
| 8. Alamat | : | Dusun Pondok 13 Belpab, Desa Mekar Sawit Kec. Sawit Seberang Kab. Langkat |
| 9. No. Hp | : | 0821-7532-7297 |
| 10. Email | : | Ririnstabat2019@Gmail.Com |

B. Riwayat Pendidikan

1. SDN 050688 Sawit Seberang, Berijazah Tahun 2012
2. SMP Taman Pendidikan Islam Sawit Seberang Berijazah Tahun 2015
3. SMA Taman Pendidikan Islam Sawit Seberang Berijazah Tahn 2018
4. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara (UINSU) Medan

C. Riwayat Organisasi

1. 2019-2020 Forum Mahasiswa Sawit Seberang (FORMASIS)
2. 2019-2020 Himpunan Mahasiswa Langkat (HIMALA) UINSU

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN**

Nomor : B-1442/Turnitin/07/2023
Lamp : 1 (satu)
Hal : **Hasil Pengecekan Turnitin**

7 Juli 2023

Kepada Yth
Ketua Program Studi
Ekonomi Islam
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN SU Medan
di
T e m p a t

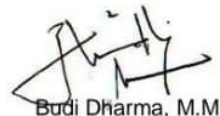
Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan hormat, Bersama ini, kami menginformasikan Hasil pengecekan Turnitin:

Nama : Ririn Pebrianti
NIM : 501181071
Program Studi : Ekonomi Islam
Judul : Pengaruh Modal Dan Luas Lahan dan Zis (Zakat, Infaq, Sadaqoh) Terhadap Pendapatan Petani Cabai Merah Di Desa Sidodadi Ramunia Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang
Nilai Hasil : 32 % Similarity
Keterangan : Lolos Uji Plagiasi Turnitin (Nilai < 34%)

Demikian surat ini kami informasikan, atas kerjasama Bapak / Ibu kami ucapan terima kasih.

Wassalam,



Budi Dharma, M.M