

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Agus Jumadil, et al. (2016). Pengaruh Nilai Tukar Rupiah, Suku Bunga SBI, dan Inflasi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHGS) Sektor Pertanian di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 14 (2) : 4, 1–7. <https://doi.org/1829-5843>
- Aksara, D. (2021). “Minyak Sawit Untuk Apa? Ini Kegunaan CPO di Hidup Kita”. Bigalpha.Id. <https://bigalpha.id/news/minyak-sawit-untuk-apa-ini-kegunaan-cpo-di-hidup-kita>
- Digibank. (2021). “Bagaimana Nilai Tukar Mata Uang Berubah”. Digibank.Id. <https://www.dbs.id/digibank/id/id/articles/bagaimana-nilai-tukar-mata-uang-berubah>
- Djalal Nachrowi, U. H. (2002). Pertemuan 9 Uji Autokorelasi. *Imsspada.Kemdikbud.Go.Id*, 1–12.
- Fahrizal. (2019). “Pengaruh Nilai Tukar Rupiah Dan Harga CPO Internasional Terhadap Volume Ekspor CPO.” *Skripsi, UIN Sumatera Utara*, 5–10.
- Febyola, R., Djambak, H. S., & Asngari, I. (2020). *Pengaruh Harga Minyak Kelapa Sawit Dunia Terhadap Nilai Tukar Rupiah*.
- Gujarati, D. (2003). “*Ekonometrika Dasar*.” Erlangga.
- Gustina, P. A. (2020). “Analisis Pengaruh Produksi dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Ekspor Komoditas Minyak Kelapa Sawit (CPO) 1988 - 2018.” *Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah*, 1–100.
- Hafizh, R. (2022). “*Faktor Penyebab Kenaikan Harga Minyak Goreng*”. Kumparan.Com. <https://m.kumparan.com>
- Hamdi, A. S., & Bahruddin, E. (2014). “*Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*.” Deepublish.
- Hamzah, R. N., & Santoso, I. H. (2020). “Analisis pengaruh produksi, harga ekspor crude palm oil, nilai tukar IDR/USD terhadap volume ekspor crude palm oil Indonesia 2012-2016.” *Economie*, 01(2), 183–195. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/economie/article/view/1131>
- Harahap, I., Marliyah, & Irawan, B. (2015). *Islam dan Isu Keuangan Kontemporer* (Cetakan 1). Febi UIN-SU PRESS.
- Imsar. (2018). “Analisis Strategi Pengembangan Usaha UcoK Durian Medan”. *Tansiq, Manajemen Dan Bisnis Syariah, Vol. 1, No, 51*. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/tawassuth/>
- Imsar, dkk. (2019). “*Ekonomi Mikro Islam*”. Febi UIN-SU PRESS.

- Investment, I. (2017). “Minyak Kelapa Sawit”. <http://indonesia-investment.com>
- Karlina, K. (2017). *Metode Penelitian*. repo.darmajaya.ac.id
- Kasdi, A. (2016). “Permintaan Dan Penawaran Dalam Mempengaruhi Pasar (Studi Kasus di Pasar Bintoro Demak).” *BISNIS: Jurnal Bisnis Dan Manajemen Islam*, 4(2), 18. <https://doi.org/10.21043/bisnis.v4i2.2688>
- Kemendag. (2016). Profil Komoditas Minyak Goreng. Jakarta, 84. https://ews.kemendag.go.id/sp2kp-landing/assets/pdf/120116_ANK_PKM_DSK_Minyak.pdf
- Listiyana. (2021). “Pengaruh Nilai Tukar Rupiah Dan Harga Internasional Terhadap Nilai Ekspor Kopi Indonesia.” *Skripsi, UIN Sumatera Utara*, 28.
- Marliyah, A. (2021). Analisis Terhadap Cryptocurrency (Perspektif Mata Uang, Hukum, Ekonomi Dan Syariah). *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis, Volume 22*.
- Nurwahyudin. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor komoditas CPO Indonesia ke India. In *Faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor komoditas CPO Indonesia ke India*.
- Pahlawan, M. R. (2019). “Analisis Pengaruh Ekspor Crude Palm Oil (CPO) Indonesia Terhadap Nilai Tukar Rupiah.” *Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 1–89.
- Perindustrian, K. (2007). “Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit”. Sekretariat Jenderal Perindustrian Republik Indonesia.
- Putri, V. K. M. (2021). “Fungsi Permintaan dan Penawaran”. Kompas.Com. <https://amp.kompas.com/skola/read/2021/06/18/142147069/fungsi-permintaan-dan-penawaran>
- Rahmani, N. A. B. (2016). “Metodologi Penelitian Ekonomi” (Cetakan 1). Febi UIN-SU PRESS.
- Ridwan, M. dkk. (2018). “Ekonomi Mikro Islam II”. Citapustaka.
- Ridwan, M. F. (2022). *Determinan Ekspor Minyak Sawit (Crude Palm Oil) Indonesia*. [http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/14425/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/14425/2/A011171521_skripsi_bab 1-2.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/14425/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/14425/2/A011171521_skripsi_bab%201-2.pdf)
- Sawit, B. P. D. P. (2018). “Pengaruh Depresiasi Rupiah Terhadap Harga CPO di Pasar Global”. Bpdp.Id. <https://www.bpdp.or.id/Pengaruh-Depresiasi-Rupiah-Terhadap-Harga-CPO-di-Pasar-Global>
- Setyaningrum, P. (2022). *Profil Kota Medan*. Kompas.Com.

- Siddik, G. P. (2018). Pengaruh Nilai Tukar Rupiah Dan Suku Bunga Sbi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Investasi*, 4(2), 23. <https://doi.org/10.31943/investasi.v4i2.11>
- Sipayung, T. (2012). *“Ekonomi Agribisnis Minyak Kelapa Sawit”*. IPB Press.
- Sugiyono. (2008). *“Metode Penelitian Bisnis.”* Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *“Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.”* Alfabeta.
- Sunggono, B. (2009). *“Metode Penelitian Hukum.”* Raja Grafindo Persada.
- Supangat, A. (2014). *“Statistik Dalam Kajian Deskriptif, Inferensi dan Nonparametik.”* Kencana.
- Tami. (2021). *“Mengenal Apa Itu Crude Palm Oil”*. Mutuinstitute.Com. <https://mutuinstitute.com/post/crude-palm-oil/>
- Tanjung, R. A., & Syarvina, W. (2022). Analysis of the Revitalization of the Trade Office in the Development of the Mampang Mandailing Natal Market Analisis Revitalisasi Dinas Perdagangan dalam Pengembangan Pasar. *Journal Of Indonesian Management*, 2(1), 39–43.
- Tjahjaprijadi, C. (2014). *Dampak Kenaikan Harga Minyak Sawit Internasional Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia*. 3. fiskal.kemenkeu.go.id
- Wahyuni, P., Mustafa, S. W., & Hamid, R. S. (2021). “Pengaruh Harga Internasional dan Nilai Tukar terhadap Permintaan Ekspor Minyak Sawit di Indonesia”. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 4(2), 1104–1116. <https://doi.org/10.36778/jesya.v4i2.420>
- Wicaksono, B. D. (2018). “Analisis Perdagangan Minyak Kelapa Sawit (CPO) Indonesia di Pasar Internasional.” *Fakultas Ekonomi Manajemen Universitas Islam Indonesia*, 1–15. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/6330/JURNAL.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- Yafiz, M. dkk. (2016). *“Pengantar Ilmu Ekonomi Islam”*. (Cetakan 1). Febi UIN-SU PRESS.
- Yudhistira. (2022). *“Fungsi Permintaan dan Penawaran”*. Bhineka.Com. <https://www.bhinneka.com/blog/fungsi-permintaan-dan-penawaran/amp/>

LAMPIRAN

Data Penelitian

Tahun	Harga CPO	Nilai Tukar Rupiah	Harga Minyak Goreng
Januari 17	7.939	13.434	11.250
Februari 17	7.921	13.347	11.250
Maret 17	8.511	13.321	11.250
April 17	8.240	13.327	11.350
Mei 17	7.910	13.321	11.350
Juni 17	7.740	13.319	11.450
Juli 17	7.631	13.323	11.450
Agustus 17	6.911	13.351	11.350
September 17	7.069	13.492	11.500
Oktober 17	6.597	13.572	11.300
November 17	6.360	13.514	11.250
Desember 17	7.838	13.548	11.400
Januari 18	7.925	13.413	11.400
Februari 18	8.450	13.707	11.000
Maret 18	8.145	13.756	11.000
April 18	7.909	13.877	11.250
Mei 18	7.826	13.951	11.250
Juni 18	7.603	14.404	11.250
Juli 18	6.919	14.413	11.100
Agustus 18	6.620	14.711	11.100

September 18	7.070	14.929	10.600
Oktober 18	6.810	15.227	10.250
November 18	7.875	14.339	10.350
Desember 18	8.406	14.481	10.050
Januari 19	9.998	14.072	10.000
Februari 19	8.660	14.062	10.250
Maret 19	7.057	14.244	10.250
April 19	6.710	14.215	9.950
Mei 19	6.880	14.385	10.150
Juni 19	7.000	14.141	10.050
Juli 19	7.504	14.026	9.900
Agustus 19	8.990	14.237	9.650
September 19	9.245	14.174	9.750
Oktober 19	9.255	14.008	9.850
November 19	9.526	14.102	9.900
Desember 19	9.636	13.901	10.450
Januari 20	10.100	13.662	11.500
Februari 20	9.596	14.234	12.250
Maret 20	10.252	16.367	11.950
April 20	10.137	15.157	11.550
Mei 20	11.411	14.733	11.550
Juni 20	10.550	14.302	11.250
Juli 20	10.531	14.653	11.050
Agustus 20	9.171	14.554	11.700

September 20	9.130	14.918	11.850
Oktober 20	9.878	14.690	12.600
November 20	9.652	14.128	12.700
Desember 20	9.708	14.105	13.000
Januari 21	9.735	14.084	13.400
Februari 21	10.255	14.229	13.500
Maret 21	9.865	14.572	13.700
April 21	11.128	14.468	13.900
Mei 21	11.140	14.310	14.300
Juni 21	10.141	14.496	14.650
Juli 21	11.388	14.491	14.350
Agustus 21	12.565	14.374	15.200
September 21	12.905	14.307	15.900
Oktober 21	13.343	14.199	16.200
November 21	15.728	14.340	18.200
Desember 21	16.892	14.269	18.850

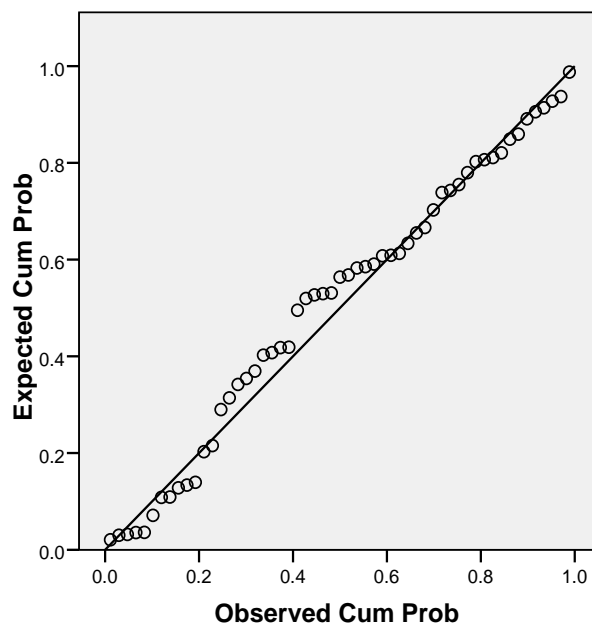
Hasil Analisis Data

1. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas dengan Normal P-P Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Harga Minyak Goreng



Uji Normalitas dengan Kolmogorov Smirnov Z

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

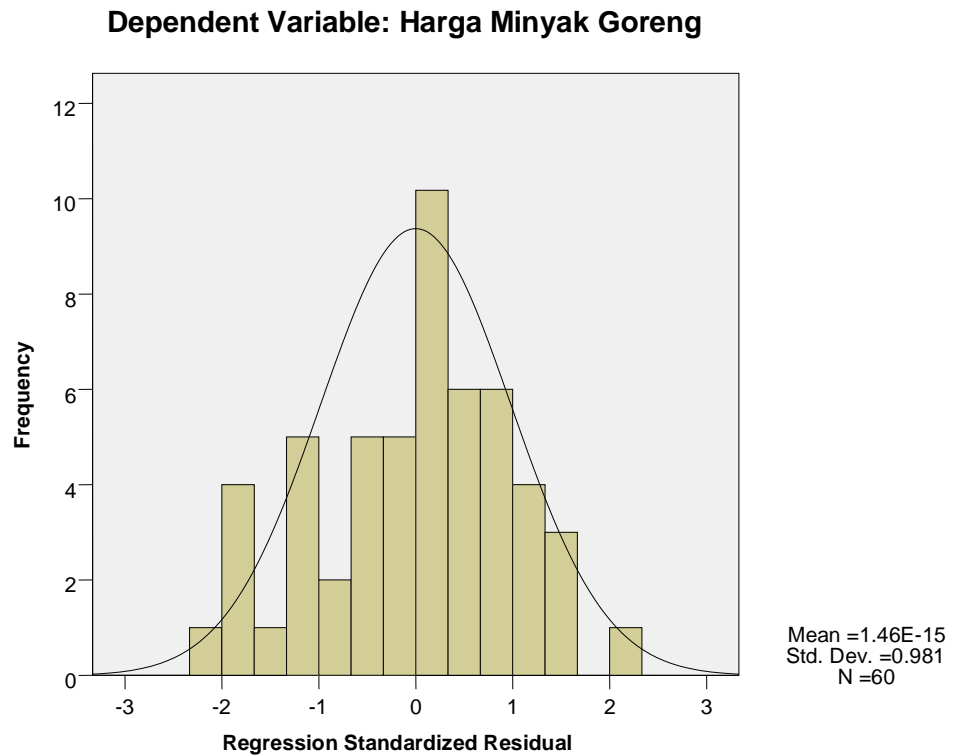
		Harga CPO	Nilai Tukar Rupiah	Harga Minyak Goreng
N		60	60	60
Normal Parameters(a,b)	Mean	9131,1500	14154,7667	11866,6667
	Std. Deviation	2129,07154	564,94423	1976,55038
Most Extreme Differences	Absolute	,115	,090	,247
	Positive	,115	,090	,247
	Negative	-,100	-,085	-,131
Kolmogorov-Smirnov Z		,894	,694	1,913
Asymp. Sig. (2-tailed)		,401	,721	,524

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Normalitas dengan Histogram

Histogram



Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

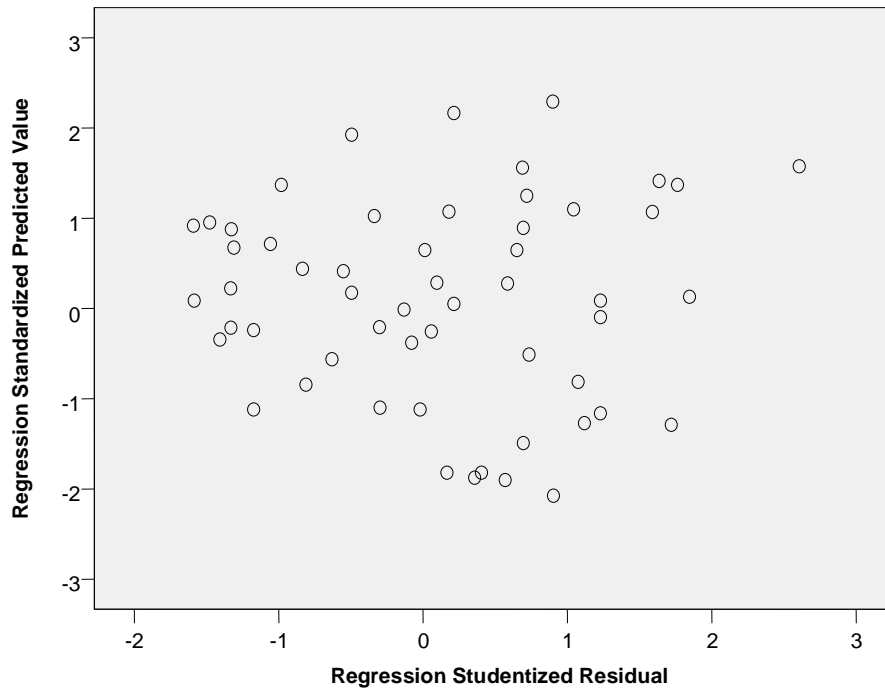
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9780,617	3676,013		2,661	,010		
Harga CPO	,793	,071	,854	11,124	,000	,922	1,085
Nilai Tukar Rupiah	-,364	,269	-,104	-1,355	,181	,922	1,085

a. Dependent Variable: Harga Minyak Goreng

Uji Heteroskedastisitas dengan Scatterplot

Scatterplot

Dependent Variable: Harga Minyak Goreng



Uji Heteroskedastisitas dengan Glejser

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8,610	2203,330		-,004	,997
	Harga CPO	,083	,043	,258	1,938	,058
	Nilai Tukar Rupiah	,008	,161	,006	,047	,962

Uji Autokorelasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,831(a)	,690	,679	1118,98330	,354

a Predictors: (Constant), Nilai Tukar Rupiah, Harga CPO

b Dependent Variable: Harga Minyak Goreng

2. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9780,617	3676,013		2,661	,010
	Harga CPO	,793	,071	,854	11,124	,000
	Nilai Tukar Rupiah	-,364	,269	-,104	-1,355	,181

a Dependent Variable: Harga Minyak Goreng

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

3. Uji Hipotesis

Uji Parsial (Uji T)

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9780,617	3676,013		2,661	,010
	Harga CPO	,793	,071	,854	11,124	,000
	Nilai Tukar Rupiah	-,364	,269	-,104	-1,355	,181

a Dependent Variable: Harga Minyak Goreng

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	159127286,343	2	79563643,172	63,543	,000(a)
	Residual	71371046,990	57	1252123,631		
	Total	230498333,333	59			

a Predictors: (Constant), Nilai Tukar Rupiah, Harga CPO

b Dependent Variable: Harga Minyak Goreng

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,831(a)	,690	,679	1118,98330	,354

a Predictors: (Constant), Nilai Tukar Rupiah, Harga CPO

b Dependent Variable: Harga Minyak Goreng

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. IDENTITAS PRIBADI

1. Nama : Zizah Chairani
2. NIM : 0501182082
3. Tempat, Tanggal Lahir : Medan, 24 April 2000
4. Pekerjaan : Mahasiswi
5. Alamat : Jl. Puri Gg. Sekolah No. 257 C Medan

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD Negeri 060814 Medan Berijazah Tahun 2011
2. SMP Negeri 6 Medan Berijazah Tahun 2014
3. SMA Negeri 10 Medan Berijazah Tahun 2017
4. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara (UINSU) Medan

III. RIWAYAT ORGANISASI

1. Himpunan Mahasiswa Islam (HMI) (2018)