

DAFTAR PUSTAKA

- Aurul, A. D. (2019). "Pengaruh Produksi, Kurs dan Harga Kakao Internasional Terhadap Ekspor Kakao Indonesia". Skripsi. Universitas Islam Indonesia
- Aziziah, A.S., & Setiawina N.D. (2021). "Analisis Pengaruh Produksi, Harga dan Nilai Tukar Terhadap Ekspor Biji Kakao Indonesia ke Belanda", *Jurnal Ilmiah Indonesia*,1(4),448-455.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka*.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Ekspor Impor Sulawesi Selatan*.
- Budiman, M. A. (2016). "Analisis Faktor Ekonomi Volume Ekspor Kakao", *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2),158-164.
- Dornbusch, R., & Fischer, S. (2008). *Makroekonomi*. Jakarta: Media Global Edukasi.
- Febrianti, S. (2018). "Analisis Penawaran Komoditi Kakao di Provinsi Sulawesi Selatan". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Gautama, B.H. (2019). "Dampak Penerapan Tarif Ekspor Terhadap Ekspor Indonesia", *Jurnal Perspektif Bea dan Cukai*,3(1),81-95.
- Ghozali, Imam. (2013). *Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif untuk Akuntansi, Bisnis, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hasibuan, A. M., Nurmalina, R., Wahyudi. (2012). "Analisis Kinerja dan Daya Saing Perdagangan Biji Kakao dan Produk Kakao Olahan Indonesia di Pasar Internasional", *Buletin RISTR*,3(1),57-70.
- Kotler, P., dan Armstrong, G. (2012). *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Krugman, Paul dan Obstfeld, M. (2012). *Ekonomi Internasional: Teori dan Kebijakan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lipsey, R. G. (1995). *Pengantar Mikroekonomi*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Mankiw, N.G. (2007). *Makroekonomi*. Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.
- Mankiw, N.G., Euston Q., Peter W. (2014). *Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nicholson, W. (2010). *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Erlangga.
- Nopirin. (2011). *Ekonomi Internasional*. Yogyakarta: BPFE.
- Pindyck, Robert S., Rubinfeld, Daniel L. (2014). *Mikroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Putra, D. M., & Yuliarni, N. N. (2022). "Pengaruh Jumlah Produksi, Harga Kakao Internasional dan Nilai Tukar Kurs Terhadap Ekspor Kakao Indonesia ke Pasar Internasional", *E-Jurnal EP Unud*,11(05),1647-1673.
- Purnomo,D.M., Koesriwulandari,K.,Siswati,E. (2021). "Pengaruh Ekspor Kakao Indonesia Yang Ditinjau Dari Kebijakan Perdagangan Internasional", *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*,19(2),28-44. <https://doi.org/10.30742/jisa.v19i2.829>
- Puspita, R., Hidayat, K., & Yulianto, E. (2015). "Pengaruh Produksi Kakao Domestik, Harga Kakao Internasional dan Nilai Tukar Terhadap Ekspor Kakao Indonesia ke Amerika Serikat (Studi pada Ekspor Kakao Periode Tahun 2010-2013)", *Jurnal Administrasi Bisnis*,27(1).
- Salvatore, Dominick. (2014). *Ekonomi Internasional*. Jakarta: Salemba Empat.
- Samuelson, P. A., & Nordhaus. (2004). *Ilmu Makro Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Setyorani, B. (2018). "Pengaruh Nilai Tukar Terhadap Ekspor dan Jumlah Uang Beredar di Indonesia, *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Akuntansi*",20(1),1-11.

- Silitonga, R. B., Ishak, Z., & Mukhlis. (2017). "Pengaruh Ekspor, Impor, dan Inflasi Terhadap Nilai Tukar, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*", 15(1), 53-59.
- Sukirno, Sadono. (2016). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Syarif, A. (2018). "Pengaruh Jumlah Produksi, Harga dan Kurs Terhadap Nilai Ekspor Kakao Indonesia 1996-2015". Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Tambunan, T. (2001). *Transformasi Ekonomi di Indonesia: Teori dan Penemuan Empiris*. Jakarta: Salemba Empat.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2016). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Jakarta : Erlangga.
- Wiharani, I. G., & Sukadana, I. W. (2021). "Pengaruh GDP, Harga Ekspor, Kurs Dollar Terhadap Volume Ekspor Uang Indonesia ke Amerika Serikat Tahun 1990-2019", *E-Jurnal EP Unud*, 10(3), 1014-1040.
- Zakariya, M. L., Musadieg, M. A., & Sulasmiyati, S. (2016). "Pengaruh Produksi, Harga dan Nilai Tukar Terhadap Volume Ekspor (Studi Pada Volume Ekspor Biji Kakao Indonesia Periode Januari 2010-Desember 2015)", *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 139-145.
- Zuhroh, I., & Kaluge, D. (2007). "Dampak Pertumbuhan Riil Terhadap Pertumbuhan Neraca Perdagangan Indonesia (Suatu Aplikasi Model Vector Autoregressive, VAR)", *Journal of Indonesian Applied Economics*, 1(1), 59-73.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data yang digunakan

1. Data sebelum di Ln

Tahun	Ekspor (Ton)	Jumlah Produksi (Ton)	Harga Internasional (\$)	Kurs (Rp)
2000	195213	251630	1104	9595
2001	177292	225289	1400	10255
2002	258102	258950	2350	9049
2003	197632	282692	2200	10260
2004	200214	246198	1820	10263
2005	185231	200345	1750	9830
2006	180556	228533	1770	9200
2007	181122	219293	2050	9400
2008	100539	112037	2510	10180
2009	150673	164444	2990	10894
2010	165108	173755	3130	9584
2011	72790	142829	2740	9274
2012	66581	146840	2220	9880
2013	92070	149856	2300	10951
2014	66130	157965	2890	12378
2015	57083	99399	3140	13892
2016	41000	114300	2148	13473
2017	38598	100391	1899	13568
2018	26899	124952	2365	14385
2019	21732	113366	2457	13880

2. Data setelah di Ln

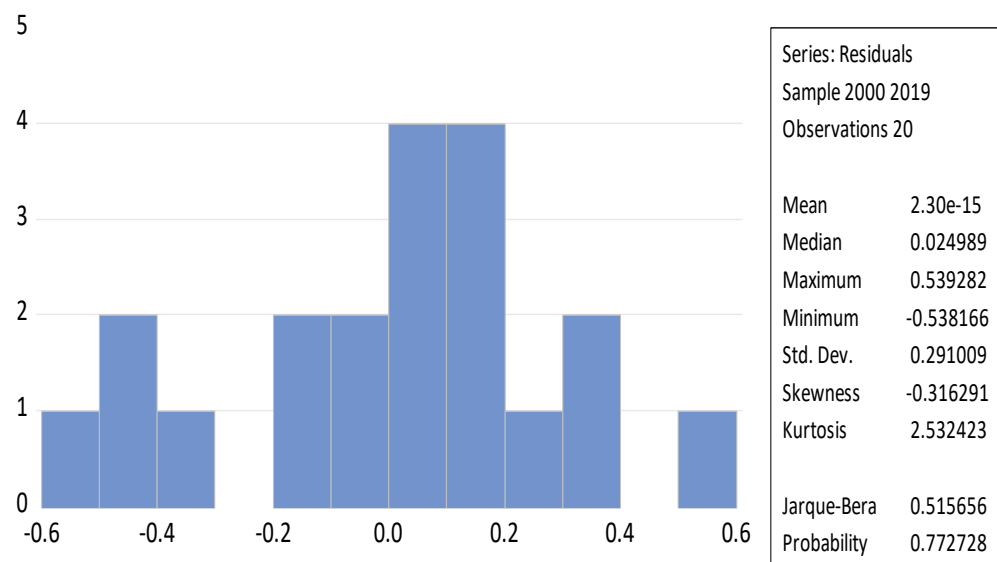
Tahun	Ekspor (Ton)	Jumlah Produksi (Ton)	Harga Internasional (\$)	Kurs (Rp)
2000	12.18	12.44	7.04	9.17
2001	12.09	12.33	7.24	9.24
2002	12.46	12.46	7.76	9.11
2003	12.19	12.55	7.70	9.24
2004	12.21	12.41	7.51	9.24
2005	12.13	12.21	7.47	9.19
2006	12.10	12.34	7.48	9.13
2007	12.11	12.30	7.63	9.15
2008	11.52	11.63	7.83	9.23
2009	11.92	12.01	8.00	9.30
2010	12.01	12.07	8.05	9.17
2011	11.20	11.87	7.92	9.14
2012	11.11	11.90	7.71	9.20
2013	11.43	11.92	7.74	9.30

2014	11.10	11.97	7.97	9.42
2015	10.95	11.51	8.05	9.54
2016	10.62	11.65	7.67	9.51
2017	10.56	11.52	7.55	9.52
2018	10.20	11.74	7.77	9.57
2019	9.99	11.64	7.81	9.54

Lampiran 2. Hasil Estimasi Data

1. Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas



b. Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors
Date: 04/03/23 Time: 17:16
Sample: 2000 2019
Included observations: 20

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	119.1983	23705.74	NA
JP	0.126702	3645.511	2.758758
HI	0.104811	1235.623	1.363120
KURS	0.470980	8095.649	2.244702

c. Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:
Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags

F-statistic	1.182788	Prob. F(2,14)	0.3353
Obs*R-squared	2.890918	Prob. Chi-Square(2)	0.2356

d. Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White
Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	2.376124	Prob. F(8,11)	0.0922
Obs*R-squared	12.66886	Prob. Chi-Square(8)	0.1238
Scaled explained SS	6.212499	Prob. Chi-Square(8)	0.6234

2. Uji Regresi Linear Berganda

Dependent Variable: EKSPOR
Method: Least Squares
Date: 02/24/23 Time: 14:52
Sample: 2000 2019
Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	15.37149	10.91780	1.407929	0.1783
JP	1.227254	0.355953	3.447802	0.0033
HI	0.175394	0.323745	0.541766	0.5954
KURS	-2.148678	0.686280	-3.130907	0.0064
R-squared	0.848425	Mean dependent var		11.50400
Adjusted R-squared	0.820005	S.D. dependent var		0.747469
S.E. of regression	0.317120	Akaike info criterion		0.717782
Sum squared resid	1.609039	Schwarz criterion		0.916929
Log likelihood	-3.177821	Hannan-Quinn criter.		0.756658
F-statistic	29.85281	Durbin-Watson stat		1.325867
Prob(F-statistic)	0.000001			

3. Uji Hipotesis

a. Uji t (parsial)

Std. Error	t-Statistic	Prob.
10.91780	1.407929	0.1783
0.355953	3.447802	0.0033
0.323745	0.541766	0.5954
0.686280	-3.130907	0.0064

b. Uji R²

R-squared	0.848425
Adjusted R-squared	0.820005