

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Sri Pramana, K., & Meydianawathi, L. G. (2013). Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Ekspor Nonmigas Indonesia ke Amerika Serikat. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 6(2).
- Asiyadnya, M. S. P. (2017). *Suku Bunga Kredit Dan Utang Luar Negeri Terhadap Cadangan Devisa Indonesia Tahun 1996-2015*. 7(1).
- Asmara, A., Purnamadewi, Y. L., Mulatsih, S., & Novianti, T. (2013). Faktor - Faktor yang Memengaruhi Perkembangan Investasi pada Industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) Indonesia. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 12(2).
- Badan Pusat Statistika. (2012). *Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB)*. bps.go.id
- Badan Pusat Statistika. (2020). *Realisasi Investasi Penanaman Modal Luar Negeri Menurut Provinsi*. bps.go.id
- Bank Indonesia. (2013). Laporan Tahunan 2013 Annual Report Menjaga Stabilitas untuk Pertumbuhan Ekonomi yang Berkesinambungan Maintaining Stability for Sustainable Economic Growth. *Laporan Tahunan Bank Indonesia*, 2, 3861458. www.bi.go.id
- Bank Indonesia. (2015). Laporan Tahunan 2015 Sinergi Untuk Percepatan Transformasi Ekonomi Nasional. *Laporan Tahunan Bank Indonesia*, 1–327.
- Bank Indonesia. (2016). Mengoptimalkan Potensi, Memperkuat Resiliensi. *Laporan Tahunan Bank Indonesia*.
- Bank Indonesia. (2018). *Laporan Kebijakan Moneter Triwulan III 2018*. 1–72.
- BAPPENAS. (2009). *Penguatan Ekonomi Daerah : Langkah Menghadapi Krisis Keuangan Global*. 3–25.

- Boedjono. (2001). *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*. PT. Remaja Rosda Karya.
- Databoks. (2018). *Kontribusi Industri Indonesia Terhadap PDB Urutan 4 Dunia*.
- Edi Tamtomo. (2010). *Analisis Pertumbuhan Ekonomi*. 28–50.
- Gunawan, A. (2011). *Pengaruh harga internasional, nilai tukar dan gdp perkapita amerika serikat terhadap nilai ekspor tekstil indonesia ke amerika serikat*. 110910003.
- Hamid, E. S. (1993). Kontribusi Sektor Pertekstilan dalam Ekspor Nasional. *Unisia*, 13(19), 48–56.
- Hemanona, V., & Suharyono, S. (2017). Analisis Pengaruh Foreign Direct Investment Terhadap Country Advantages Indonesia (Studi Terhadap FDI Amerika Serikat Di Indonesia). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 52(1), 16–25.
- Huchet-Bourdon, M., dan J. K. (n.d.). *Trade effects of exchange rates and their volatility: Chile and New Zealand. OECD trade policy papers*.
- Jurusan Ilmu Ekonomi UIN Alauddin Makassar. (2016). *ECCES (Economics, Social, and Development Studies)*. 3(2).
- Kementerian Perindustrian. (2019). Laporan Kinerja Kementerian Perindustrian Tahun 2015-2019. *Kementerian Perindustrian*, 1–128.
<https://kemenperin.go.id/download/21250/Laporan-Kinerja-Kementerian-Perindustrian-2018>
- Kementerian Perindustrian. (2019). *Industri Tekstil dan Pakaian Tumbuh Paling Tinggi*.
kemenprin.go.id
- Mahendra, I. G. Y., & Kesumajaya, I. W. W. (2015). Analisis Pengaruh Investasi,

- Inflasi, Kurs Dollar Amerika Serikat Dan Suku Bunga Kredit Terhadap Ekspor Indonesia Tahun 1992-2012. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 4(5), 525–545.
- Mishkin, F. S. (2013). The economics of money banking, and Financial Market. In *Handbook of Transnational Crime and Justice*.
- Muljawan, D., Hafidz, J., Astuti, R. I., & Oktapiani, R. (2014). Faktor-Faktor Penentu Efisiensi Perbankan Indonesia serta Dampaknya terhadap Perhitungan Suku Bunga Kredit. *Working Paper Bank Indonesia, WP/2/2014*, 1–77.
- Nagari, A. A., & Suharyono. (2017). Pengaruh Tingkat Inflasi Dan Nilai Tukar Terhadap Ekspor Tekstil Dan Produk Tekstil Indonesia (Studi Pada Tahun 2010-2016). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 53(1).
- Nopirin. (1991a). *Ekonomi Internasional* (2nd ed.). BPFE_UGM.
- Nopirin. (1991b). *Ekonomi Internasional*. In *BPFE-UGM: Yogyakarta* (Vol. 2).
- Otoritas Jasa Keuangan. (2017). *Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan* (Vol. 4).
- Otoritas Jasa Keuangan. (2020). *Suku Bunga Kredit*. ojk.go.id
- Produksi, P. J., Internasional, H., Nilai, D. A. N., & Indrajaya, I. G. B. (2017). *Tukar Terhadap Ekspor Kertas Indonesia Made Febby Anggia Dewi 1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana , Bali , Indonesia ABSTRAK* Salah satu hal yang sangat penting dan menjadi sorotan dalam suatu negara dan pemerintah daerah adalah dalam bidang . 1774–1803.
- Puspita, R. (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 S1*

- Universitas Brawijaya*, 27(1), 86337.
- Putra, A. A. P. Y., & Kesumajaya, I. W. W. (2017). *Pengaruh Produksi, Indeks Harga Perdagangan Besar Dan Kurs Dollar Amerika Serikat Terhadap Ekspor Kayu Lapis Di Indonesia*. 2.
- Risma, O. R., Zulham, T., & Dawood, T. C. (2019). Pengaruh Suku Bunga, Produk Domestik Bruto Dan Nilai Tukar Terhadap Ekspor Di Indonesia. *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam*, 4(2), 300–317. <https://doi.org/10.24815/jped.v4i2.13027>
- Sa'idy, I. B. (2013). Analisis Daya Saing Komoditas Tekstil Dan Produk Tekstil Indonesia Di Amerika Serikat. *Economics Development Analysis Journal*, 2(4).
- Saleh Mejaya, A., Fanani, D., & Mawardi, M. K. (2016). Pengaruh Produksi, Harga Internasional, dan Nilai Tukar terhadap Volume Ekspor. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 35(2), 20–29.
- Salvatore D. (2007). *International Economic* (9th ed.). Erlangga.
- Salvatore, D. dan P. K. (1997). *Ekonomi Internasional*. Erlangga.
- Samuelson, P. . dan W. . N. (1997). *Mikroekonomi*. Erlangga.
- Setianto, W. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ekspor Tekstil Indonesia Periode 2007-2011. *Economics Development Analysis Journal*, 3(1).
- Soeharjoto. (2016). Pengaruh Penanaman Modal Asing Dan Tingkat Daya Saing Terhadap Ekspor Industri Manufaktur Indonesia. *Media Ekonomi*, 24(2).
- Sriwardiningsih, E. (2010). Dampak Penularan Krisis Global terhadap Aliran Investasi Asing di Indonesia. *The Winners*, 11(2), 130.
- Sukirno, S. (1985). *Ekonomi pembangunan: Proses, masalah dan dasar kebijakan*. LP FE-UI.

- Sukirno, S. (2002). *Pengantar teori makroekonomi* (2nd ed.). PT. Raja Grafinda Persada.
- Sulaiman, Richard, R., & Darmayuda. (2014). *Analisis Pengaruh Suku Bunga Kredit dan Kurs Terhadap Ekspor Nonmigas Provinsi Riau*. 1(2), 1–17.
- Todaro, M. . (1983). *Ekonomi pembangunan di dunia ketiga* (7th ed.). Balai Aksara.
- Todaro, M. . (2000). *Economic development* (7th ed.). New York Univeristy, Addison Mesley.
- Wijono. (2005). *Ekonomi Internasional*. BPFE.
- Wulansari, E., Yulianto, E., & Pangestuti, E. (2016). Pengaruh Jumlah Produksi, Harga Internasional, Nilai Tukar Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Tingkat Daya Saing Ekspor Kelapa Sawit Indonesia (Studi pada Tahun 2009-2013). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 39(2), 176–184.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Data yang digunakan

1. Data sebelum LN

Tahun	Nilai Ekspor Tekstil (Y) (Miliar \$)	Pertumbuhan Ekonomi Dunia (X1) (%)	Foreign Direct Investment (X2) (Juta \$)	Nilai Tukar Riil (X3)	Krisis Keuangan (X4)
1990	\$ 2,92	2.877	\$ 1,093	Rp 1,901	0
1991	\$ 4,08	1.446	\$ 1,482	Rp 1,992	0
1992	\$ 5,59	2.055	\$ 1,777	Rp 2,062	0
1993	\$ 5,97	1.808	\$ 2,004	Rp 2,110	0
1994	\$ 5,69	3.297	\$ 2,100	Rp 2,200	0
1995	\$ 6,32	3.089	\$ 4,346	Rp 2,308	0
1996	\$ 6,06	3.614	\$ 6,194	Rp 2,383	0
1997	\$ 7,53	3.869	\$ 4,677	Rp 4,650	1
1998	\$ 7,43	2.793	\$ 240	Rp 8,025	1
1999	\$ 7,23	3.505	\$ 1,865	Rp 7,100	0
2000	\$ 8,20	4.501	\$ 4,550	Rp 9,595	0
2001	\$ 7,68	2.153	\$ 2,977	Rp 10,400	0
2002	\$ 6,89	2.338	\$ 1,445	Rp 8,940	0
2003	\$ 7,05	3.161	\$ 1,299	Rp 8,465	0
2004	\$ 7,65	4.485	\$ 1,896	Rp 9,290	0
2005	\$ 8,59	3.916	\$ 8,336	Rp 12,849	0
2006	\$ 9,46	4.378	\$ 4,914	Rp 10,966	0
2007	\$ 9,81	4.322	\$ 6,928	Rp 10,561	0
2008	\$ 10,14	1.852	\$ 9,318	Rp 10,489	1
2009	\$ 9,26	-1.674	\$ 4,877	Rp 10,572	1
2010	\$ 11,22	4.303	\$ 15,292	Rp 9,032	0
2011	\$ 13,35	3.138	\$ 20,564	Rp 8,614	0
2012	\$ 13,35	2.519	\$ 21,200	Rp 9,084	0
2013	\$ 13,35	2.666	\$ 23,281	Rp 9,909	0
2014	\$ 13,35	2.861	\$ 25,120	Rp 10,478	0
2015	\$ 13,35	2.874	\$ 19,779	Rp 11,268	0
2016	\$ 13,35	2.606	\$ 4,541	Rp 10,626	0
2017	\$ 13,35	3.299	\$ 20,510	Rp 10,610	0
2018	\$ 13,35	2.977	\$ 18,909	Rp 11,295	0
2019	\$ 13,35	2.343	\$ 24,946	Rp 10,947	0

2. Data setelah LN

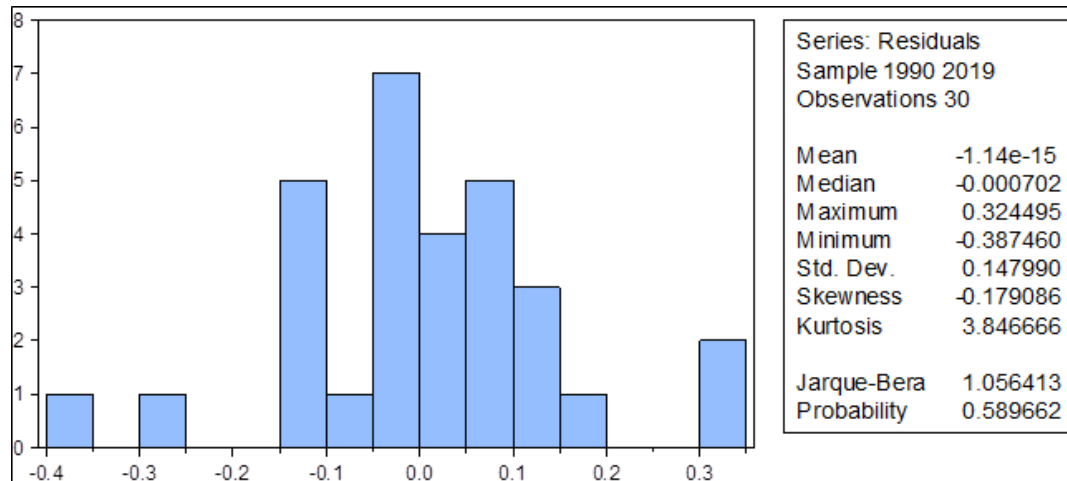
Tahun	ln Y	X1	ln x2	ln x3	x4
1990	1,071583616	2.877	6,996681488	7,550135342	0
1991	1,406096988	1.446	7,301147806	7,596894438	0
1992	1,720979287	2.055	7,482681828	7,631431665	0
1993	1,786746927	1.808	7,602900462	7,654443226	0
1994	1,738710248	3.297	7,649692624	7,696212639	0
1995	1,843719208	3.089	8,377011161	7,744136628	0
1996	1,8017098	3.614	8,731336361	7,776115477	0
1997	2,018895042	3.869	8,450412158	8,444622499	1
1998	2,005525859	2.793	5,480638923	8,990316948	1
1999	1,978239036	3.505	7,531016332	8,867850063	0
2000	2,104134154	4.501	8,422882512	9,168997408	0
2001	2,038619547	2.153	7,998671361	9,249561085	0
2002	1,930071085	2.338	7,275864601	9,098290868	0
2003	1,953027617	3.161	7,169350017	9,043695295	0
2004	2,034705648	4.485	7,547501683	9,136693832	0
2005	2,150598736	3.916	9,028338764	9,461021266	0
2006	2,247072383	4.378	8,499843553	9,302554856	0
2007	2,283402274	4.322	8,84332645	9,26492325	0
2008	2,316487998	1.852	9,139703292	9,258082368	1
2009	2,225704049	-1.674	8,492285556	9,265964276	1
2010	2,4176979	4.303	9,635085095	9,108529106	0
2011	2,591516385	3.138	9,931297253	9,061144066	0
2012	2,591516385	2.519	9,961756461	9,114269903	0
2013	2,591516385	2.666	10,05539286	9,201198714	0
2014	2,591516385	2.861	10,13141962	9,2570331	0
2015	2,591516385	2.874	9,892376048	9,329722129	0
2016	2,591516385	2.606	8,420902531	9,271059107	0
2017	2,591516385	3.299	9,928667851	9,269552232	0
2018	2,591516385	2.977	9,847393278	9,332115429	0
2019	2,591516385	2.343	10,12446877	9,300820725	0

Lampiran 2: Output Regresi Eviews

1. Hasil Estimasi Regresi Eviews

Dependent Variable: LN_Y				
Method: Least Squares				
Date: 04/06/22 Time: 21:28				
Sample: 1990 2019				
Included observations: 30				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.198467	0.392824	-5.596568	0.0000
X1	-0.005306	0.027296	-0.194374	0.8475
LN_X2	0.179451	0.029809	6.020027	0.0000
LN_X3	0.320155	0.052311	6.120263	0.0000
X4	0.055076	0.099640	0.552745	0.5853
R-squared	0.858407	Mean dependent var	2.146579	
Adjusted R-squared	0.835752	S.D. dependent var	0.393289	
S.E. of regression	0.159390	Akaike info criterion	-0.683913	
Sum squared resid	0.635130	Schwarz criterion	-0.450380	
Log likelihood	1.525870	Hannan-Quinn criter.	-0.609204	
F-statistic	3.789060	Durbin-Watson stat	1.120387	
Prob(F-statistic)	0.000000			

2. Normality Test



3. Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey				
F-statistic	1.402.081	Prob. F(4,25)		0.2621
Obs*R-squared	5.496.860	Prob. Chi-Square(4)		0.2400
Scaled explained SS	5.433.238	Prob. Chi-Square(4)		0.2457

4. Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:				
F-statistic	1.903317	Prob. F(2,23)		0.1718
Obs*R-squared	4.260103	Prob. Chi-Square(2)		0.1188

5. Variance Inflation Factors

Variance Inflation Factors			
Date: 04/06/22 Time: 22:02			
Sample: 1990 2019			
Included observations: 30			

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.154311	182.2196	NA
X1	0.000745	8.697203	1.234707
LN_X2	0.000889	77.79624	1.419725
LN_X3	0.002736	252.4880	1.405734
X4	0.009928	1.563176	1.354753

Lampiran 3: Biodata

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Nurhalisya Halik
 Tempat, Tanggal Lahir : Maros, 07 Juli 1999
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat Rumah : Tambua, No.11
 Nomor *Handphone* : 082373467051
 Alamat *E-mail* : lisahalik07@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. SDN 02 Unggulan Maros (2005-2011)
2. SMP Negeri 2 Maros (2011-2014)
3. SMAN 01 Maros (2014-2017)
4. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (2017-Sekarang)

Pendidikan Non-Formal

1. *Basic Learning Skills, Character & Creativity* (BALANCE) Universitas Hasanuddin 2017
2. *Economics Leadership Training* Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH

Pengalaman Organisasi

1. Staff Bendahara Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH.
2. Anggota Departemen Pengembangan Minat Dan Bakat Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE)