

DAFTAR PUSTAKA

- Annaria Magdalena Marpaung, Jan Horas V Purba, (2104). **“Pengaruh Nilai Tukar Terhadap Ekspor Dan Dampaknya Terhadap Perubahan Ekonomi Indonesia”**. STIE Kesatuan Bogor.
- Aydin, M. Faruk, Ugur Ciplak, M. Eray Yuçel 2004.” **Export Supply and Import Demand Models for the Turkish Economy**”. Research Department Working Paper, No. 04/09.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). 2019. **Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015-2019**. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2016.” **Statistik Ekspor Non Migas Indonesia Tahun 2000-2016**”. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2019. **“Statistik Indonesia Tahun 2019”**. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik
- Ball, Donald A, et al. 2005. **Bisnis Internasional; Tantangan Persaingan Global**. Dialihbahasakan oleh Syahrizal Noor. Jakarta: Salemba Empat.
- Ball R., dan L. Shivakumar. 2008. **Earnings Quality at Initial Public Offerings**. *Journal of Accounting and Economics* 45: 324–349.
- Basri Faisal, 2013. **“Tantangan Sektor Tradable dalam Mendukung Target Ekspor Tiga Kali Lipat”**. Buletin BPPP, Kementerian Perdagangan dan Republik Indonesia, 2013.
- Bustami, B. R. 2013. **“Analisis Daya Saing Produk Ekspor Provinsi Sumatera Utara”**. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*. Vol. 1 No. 2.
- Ekananda, M. (2004). **“Analisis Pengaruh Volatilitas Nilai Tukar pada Ekspor Komoditi Manufaktur di Indonesia Penerapan Estimasi dengan Menggunakan Distribusi Lag Poissons pada Persamaan Non Linier Seemingly Unrelated Regression”**. Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan. Jakarta: Bank Indonesia.
- Ekanayake, E.M. 1999. **“Export and economic growth in Asian Developing Countries: Cointegration and error corection model”**. *Journal of Economic Development*. Vol. 24 No.2.
- Ernita Dewi, Syamsul Amar, Efrizal Syofyan, (2000). **“Analisis Pertumbuhan Ekonomi, Investasi, Dan Konsumsi Di Indonesia”**. *Jurnal Kajian Ekonomi*, Januari 2013, Vol. I, No. 02
- Far, 2000. **The relationship between export and economic growth: Assessing the evidence from Iran (1959-1999)**. Institute for International Energy Studies.

- Hady, Hamdy. 2001. **“Ekonomi Internasional: Teori dan Kebijakan Perdagangan Internasional”**. Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Hall, S. et al. (2010). **“Exchange Rate Volatility and Export Performance: Do Emerging Market Economies Resemble Industrial Countries or other Developing Countries”**. Economic Modeling.
- Hazmi, Y, Raja dan Syukriy, (2019). **“Analysis of Subsidies, Inflation, Exchange Rates, BI Rates on Fiscal Sustainability in Indonesia”**. International Journal of Social Science & Economic Research. ISSN: 2455-8834 Volume: 04, Issue: 03 March 2019.
- Huchet-Bourdon, M. and J. Korinek. (2012). **“Trade Effects of Exchange Rate and their Volatility: Chile and New Zealand”**. OECD Trade Policy Papers No. 136.
- Juliantari, Emmei dan Nyoman Djinar Setiawina.2015. **“Analisis Pengaruh Kurs Dollar AS, Inflasi Dan Penanaman Modal Asing Terhadap Nilai Ekspor Makanan Dan Minuman Di Indonesia”**. E-Jurnal EP.Universitas Udayana, Vol. 4, No. 12.
- Juswanto, W. and P. Mulyanti. 2003. **“Indonesia”s Manufactured Exports: A Constant Market Shares Analysis”**. Jurnal Keuangan dan Moneter.
- Kementerian Keuangan Jakarta, 2018. **Pemberitahuan Ekspor Barang Indonesia 2018**. Jakarta : Direktorat Jenderal Bea dan Cukai.
- Khan Tanvir. (June 2011). **“Identifying an Appropriate Forecasting Model for Forecasting Total Import of Bangladesh”**. International Journal of Trade, Economics, and Finance, Vol.2, No.3.
- Krugman, P.R dan O. Maurince. 2005. **Teori dan Kebijakan Ekonomi Internasional**. Edisi Kelima. Jilid 1. Jakarta
- Krugman, Paul R dan Maurince Obstfeld. 2007. **Ekonomi Internasional Teori dan Kebijakan**. Rajawali Pers. Jakarta
- Lubis, I. F. (2017). **“Analisis Hubungan Antara Inflasi Dan Pertumbuhan Ekonomi: Kasus Indonesia”**. QE Journal Vol. 03 No.01, 41-52.
- Luntungan, A. Y. (2008). **“Analisis Investasi dan Pertumbuhan Ekonomi di Kota Bitung”**. Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Pembangunan Daerah, 1(2), 48-62
- Lembang MB, Pratomo Y. 2013. **“Ekspor karet Indonesia ke-15 Negara Tujuan Utama Setelah Pemberlakuan Kebijakan ACFTA”**. Jurnal Trikonomika. Vol. 12 No 1, Juni 2013

- Mahendra, I Gede Yoga dan I Wayan Wita Kesumajaya, 2015. **“Analisis Pengaruh Investasi, Inflasi, Kurs Dollar Amerika Serikat dan Suku Bunga Kredit Terhadap Ekspor Indonesia Tahun 1992-2012”**. Universitas Udayana. ISSN: 2303-0178.
- Makki, Shiva.S & Somwaru, A. (2004). **“Impact of Foreign Direct Investment and Trade on Economic Growth: Evidence from Developing Countries”**. American Journal of Agricultural Economics, vol.86 (3):795-801
- Mankiw, Gregory N. 2012. **Teori Makroekonomi. 8th Edition**. Nurmawan [penerjemah]. Erlangga, Jakarta.
- Marbun (2008). **“Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ekspor Non Migas Indonesia Tahun 1970-2004”**. Jurnal Ekonomi (STIE - LMII). Jurnal Ekonomi Vol 6. No. 1, p. 31-42.
- Mutia Ratna. (2015). **“Analisis Pengaruh Kurs, PDB dan Tingkat Inflasi Terhadap Ekspor Indonesia Ke Negara ASEAN”**. Jurnal Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Nopirin, 2013. **Ekonomi Moneter**. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Novianti, T, Hendratno, EH. 2008. **“Analisis Penawaran Ekspor Karet Alam Indonesia ke Negara Cina”**. Jurnal Manajemen Agribisnis Volume 5 Nomor 1, h. 40-51
- Ovariana, P.G. 2011. **“Pengaruh Variabel Ekonomi pada Perkembangan Nilai Tukar Rupiah terhadap Dollar AS Berdasarkan Model Meese-Rogoff Periode 1997-2010”**. Surabaya: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga.
- Putong, Iskandar. 2003. **Pengantar Ekonomi Mikro dan Makro**. Ghalia Indonesia
- Pohan, Aulia. 2008. **Potret Kebijakan Moneter Indonesia**. Cetakan Pertama. Pt Raja Grafindo. Jakarta.
- Pramana, dan Meydianawathi, (2013). **“Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Ekspor Nonmigas Indonesia ke Amerika Serikat”**. 2013: VOL. 6, NO. 2, AGUSTUS 2013 (HLM. 71-143).
- Pratiwi, Fajar. 2005. **Faktor-faktor yang Mempengaruhi Investasi Swasta Domestik di Provinsi Jawa Barat 1975-2003**. Tesis S2. Program Pascasarjana UGM.Yogyakarta.
- Rahmaddi Dan Ichisashi (2012). **“How Do Foreign And Domestic Demand Affect Exports Performance”**. An Econometric Investigation Of Indonesia's Exports, 2012.
- Riyani, Darsono, Farichani Minar. 2018. **“Analisis Permintaan Ekspor Komoditas Pertanian Indonesia oleh Pasar Tiongkok”**. Jurnal Agribisnis dan Pembangunan Desa Volume 4 Nomor 2.

- Rustiono, D. (2008). **“Analisis Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Jawa Tengah”**. Tesis. Magister Ilmu Ekonomi dan Pembangunan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sakita, Laksmi Dewi. 2014. **“Pengaruh PAD, PMA dan Inflasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Bali”**. E-Jurnal EP Unud Vol 2 No 11 h: 502-512.
- Salvatore, Dominick. 2006, **Theory and Problem of Micro Economic Theory**, 3rd Edition. Alih Bahasa oleh Rudi Sitompul, Penebit Erlangga, Jakarta.
- , 2008. **Ekonomi Internasional**. Edisi Kelima. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Saputra & Dharmadisaksa, 2016. **“Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Nilai Tukar Rupiah, Leverage, Dan Profitabilitas Dalam Return Saham”**. E- Jurnal akuntansi universitas udanaya vol 16.2 Agustus 2016 ISSN 2302-0164.
- Simorangkir, dkk. 2004. **“Sistem dan Kebijakan Nilai Tukar”**. Seri Kebanksentralan No. 12. Jakarta: PPSK Bank Indonesia.
- Sukirno, Sadono. 2012. **Makroekonomi Modern**. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutawijaya Andik, (2010). **“Pengaruh Ekspor Dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1980-2006”**. Jurnal Organisasi dan Manajemen 6 (1), 14-2.
- Sitompul, N. L. (2007). **“Analisis pengaruh investasi dan tenaga kerja terhadap PDRB Sumatera Utara”**. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sedyaningrum, dkk (2015). **“Pengaruh Jumlah Nilai Ekspor, Impor Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Nilai Tukar Dan Daya Beli Masyarakat Di Indonesia”**. Studi Bank Indonesia Periode Tahun 2006: Iv-2015: ii.
- Setiawan. S. (2012). **“ASEAN-China FTA : “The Impact On the Exports of Indonesia and China”**. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan, Vol 6 no 2, hal. 129-149.
- Susilo, A. (2001). **“Dampak Ketidakpastian Nilai Tukar Indonesia Terhadap Pertumbuhan Ekspor Periode 1979- 1988: Suatu Pendekatan Kointegrasi dan Model Koreksi Kesalahan”**. Tesis Universitas Indonesia. Jakarta.
- Syamsuyar, Hidayatullah, dan Ikhsan. 2017. **“Dampak Sistem Nilai Tukar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia”**. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unsyiah. Vol. 2 No. 3. Agustus 2017.

- Tambunan, 2001, **Perdagangan Internasional dan Neraca Pembayaran**. LP3ES, Jakarta.
- Taufik, Muhammad, Rochaida, Eni dan Fitriadi. 2014. **“Pengaruh Investasi dan Ekspor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Serta Penyerapan Tenaga Kerja Provinsi Kalimantan Timur Periode 2003-2011”**. Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan. Volume 7. Nomor 2. ISSN: 2301-8968.
- Todaro, 2006. **Pembangunan Ekonomi** (edisi kesembilan, jilid I) Jakarta: Erlangga. 2006.
- Umi, Kalsum. 2017. **“Pengaruh Pengangguran dan Inflasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sumatera Utara”**. (Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan. Vol17 No 1 h: 87-94.
- Utomo, Yuni Priadi, 2000. **“Ekspor Mendorong Pertumbuhan atau Pertumbuhan Mendorong Ekspor”**. Jurnal Manajemen, Vol.1, No.1, UII, Yogyakarta.
- Wahyudi, S. T., & Anggita, R. S, 2015. **“The Gravity Model of Indonesian Bilateral Trade”**. International Journal of Social and Local Economic Governance (IJLEG), 1(2), 153–156.
- Www. **Metadata Worldbank.org**.
- Yul Eflina, 2012. **“Pengaruh ASEAN China Trade Area (ACFTA) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia”**, Jurnal KIAT. Universitas Islam Riau.

L A M P I R A N

LAMPIRAN 1. DATA MENTAH

TAHUN	KURS (Rupiah)	GDP CHINA (Rupiah)	INVESTASI BKPM (Rupiah)	EKSPOR NON MIGAS (Rupiah)	GDP RILL INDONESIA (Rupiah)
2000	1011,63	9205155,15	170045361200000	9,35	31438794695000
2001	1231,04	10952344	166676748500000	12,55	28505911200000
2002	1126,22	10267679,4	109114566100000	10,03	29502321840000
2003	1035,48	10908337,6	124774756400000	5,06	32590419300000
2004	1079,52	14015544,3	111853567900000	6,4	42712809510000
2005	1186,74	17236118,6	118838085500000	17,11	53168621960000
2006	1149,66	18935054,6	77909351500000	6,6	65847343980000
2007	1202,53	25374503,43	133746678300000	6,59	63105105373000
2008	1392,01	37977885	184935337500000	11,06	85614611700000
2009	1519,57	36023056	140619084300000	2,78	82735500600000
2010	1341,65	40913095,95	205889556000000	6,96	123958341576000
2011	1355,96	50945202,84	252595460300000	3,79	194182895576000
2012	1484,36	61084616,4	329722663400000	4,3	200972286900000
2013	1700,08	85940372,85	476969492100000	8,38	257875969050000
2014	1925,81	95183042,8	510825505600000	8,36	204828655440000
2015	2131,03	110820615,1	582132441000000	3,35	182791075145000
2016	2002,31	108546622,4	604934456000000	3,02	203698963660000
2017	1981,67	118667474	698274740200000	3,61	289896188628000
2018	2151,8	141491678,9	751382610010000	3,13	353461877865000

Sumber : Data diolah, 2020

LAMPIRAN 2. DATA REGRESI DALAM LN

Tahun	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2
2000	6,92	16,04	32,77	9,35	31,08	36,01
2001	7,12	16,21	32,75	12,55	30,98	36,13
2002	7,03	16,14	32,32	10,03	31,02	36,02
2003	6,94	16,21	32,46	5,06	31,12	36,01
2004	6,98	16,46	32,35	6,4	31,39	36,15
2005	7,08	16,66	32,41	17,11	31,6	36,26
2006	7,05	16,76	31,99	6,6	31,82	36,23
2007	7,09	17,05	32,53	6,59	31,78	36,34
2008	7,24	17,45	32,85	11,06	32,08	36,55
2009	7,33	17,4	32,58	2,78	32,05	36,44
2010	7,2	17,53	32,96	6,96	32,45	36,45
2011	7,21	17,75	33,16	3,79	32,9	36,52
2012	7,3	17,93	33,43	4,3	32,93	36,65
2013	7,44	18,27	33,8	8,38	33,18	36,93
2014	7,56	18,37	33,87	8,36	32,95	37
2015	7,66	18,52	34	3,35	32,84	37,15
2016	7,6	18,5	34,04	3,02	32,95	37,17
2017	7,59	18,59	34,18	3,61	33,3	37,23
2018	7,67	18,77	34,25	3,13	33,5	37,35

Sumber : Data diolah, 2020

Lampiran 3. Hasil Olah Data Amos

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
y1 <--- x1	-2,033	,113	-17,982	***	par_1
y1 <--- x2	1,305	,030	42,855	***	par_3
y1 <--- x4	,002	,008	,319	,750	par_6
y1 <--- x3	,149	,040	3,774	***	par_7
y2 <--- x1	1,072	,065	16,520	***	par_2
y2 <--- x3	,100	,021	4,778	***	par_4
y2 <--- y1	,137	,012	11,153	***	par_5
y2 <--- x4	,002	,004	,390	,697	par_8

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
y1 <--- x1	-,384
y1 <--- x2	,915
y1 <--- x4	,007
y1 <--- x3	,081
y2 <--- x1	,955
y2 <--- x3	,256
y2 <--- y1	,647
y2 <--- x4	,021

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x1	,062	,021	3,000	,003	par_9
x2	,850	,283	3,000	,003	par_10
x3	,504	,168	3,000	,003	par_11
x4	13,865	4,622	3,000	,003	par_12
e1	,014	,005	3,000	,003	par_13
e2	,004	,001	3,000	,003	par_14

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
y1	,992
y2	,949

Matrices (Group number 1 - Default model)**Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)****Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	x4	x3	x2	x1	y1
y1	,002	,149	1,305	-2,033	,000
y2	,002	,121	,179	,793	,137

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	x4	x3	x2	x1	y1
y1	,007	,081	,915	-,384	,000
y2	,025	,308	,592	,707	,647

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	x4	x3	x2	x1	y1
y1	,002	,149	1,305	-2,033	,000
y2	,002	,100	,000	1,072	,137

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	x4	x3	x2	x1	y1
y1	,007	,081	,915	-,384	,000
y2	,021	,256	,000	,955	,647

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	x4	x3	x2	x1	y1
y1	,000	,000	,000	,000	,000
y2	,000	,020	,179	-,279	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	x4	x3	x2	x1	y1
y1	,000	,000	,000	,000	,000
y2	,004	,052	,592	-,248	,000