

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, & Reny. (2014). 214-507-1-Sm. *Pengaruh Impor Nilai Tukar Rupiah Dan Tingkat Inflasi Terhadap Cadangan Devisa*, 4, nomor 0, 61–70.
- Asmanto, P., & Suryandari, S. (2009). Cadangan Devisa, Financial Deepening Dan Stabilisasi Nilai Tukar Riil Rupiah Akibat Gejolak Nilai Tukar Perdagangan. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 11(2). <https://doi.org/10.21098/bemp.v11i2.238>.
- Atmaja, Surja Adwin. 2002. Analisa Pergerakan Nilai Tukar Rupiah terhadap Dollar Amerika Setelah Diterapkannya Kebijakan Sistem Nilai Tukar Mengambang Bebas di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Akuntansi dan Keuangan*, 4(1), pp: 69-78.
- Azar, S. A., & Aboukhor, W. (2017). Foreign Exchange Reserves and the Macroeconomy in the GCC Countries. *Accounting and Finance Research*, 6(3), 72. <https://doi.org/10.5430/afr.v6n3p72>
- Bank Indonesia. (2015). Laporan Tahunan BI 2015. *Perekonomian Domestik*.
- Bank Indonesia. (2018a). 2018 ISSN 0522-2572 *Visi Misi Nilai-Nilai Strategis*.
- Bank Indonesia. (2018b). Kebijakan moneter. *Laporan Kebijakan Moneter Triwulan II 2018*, II, 1–80.
- Benny, J., Pengaruhnya, I., Dan, E., Pengaruhnya, I., Posisi, T., Devisa, C., Benny, J., Ekonomi, F., & Pembangunan, J. E. (2011). *No Title*. 1(4), 1406–1415.
- BPS-Statistics Indonesia. (2019). Produk Domestik Bruto Indonesia Menurut Pengeluaran 2014-2018. In *Badan Pusat Statistik: Vol. 07240.1901*.
- Boediono. (2001). "Ekonomi Makro". Edisi 4, Yogyakarta: BPFE.
- Bristy, Humyra Jabeen. 2013. Exchange Rate Volatility and Export of Bangladesh : Impact Analysis Through Cointegration Apporoch. *International Review of Business Research Papers*. Vol.9, No.4, May 2013 Issue, h:121-133.
- Chaudhary, M. A., & Shabbir, G. (2004). the Impact of Domestic Credit, Deficit and Changing Exchange Rate Regimes on Foreign Reserves of Pakistan. *Pakistan Economic and Social Review*, XLII(2), 1–20.
- Febriyenti, M. (2013). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI CADANGAN DEVISA DAN NET EKSPOR DI INDONESIA Oleh: Mega Febriyenti, Hasdi Aimon, Zul Azhar. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 2(1), 156–171.
- Fuad Anshari, M., El Khill, A., & Rissa Permata, I. (2017). Analisis Pengaruh Inflasi Dan Kurs Terhadap Ekspor Di Negara Asean 5 Periode Tahun 2012-2016. *Info Artha*, 1(2), 121. <https://doi.org/10.31092/jia.v1i2.130>.
- Gandhi, D. V. (2006). Pengelolaan Cadangan Devisa di Bank Indonesia. In *Seri Kebanksentralan* (Issue 03).
- Hapsari, A. T., & Kurnia, A. S. (2018). Fenomena Kurva J Pada Neraca Perdagangan Indonesia Dengan Enam Negara Mitra Dagang Utama. *Jurnal*

Dinamika Ekonomi Pembangunan, 1(2), 10.
<https://doi.org/10.14710/jdep.1.2.10-27>

- Hakim, Lukman. 2000. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Cadangan Devisa Indonesia 1986.1 - 1997.4. Jakarta : Media Ekonomi.
- Islami, H., & Rizki, C. Z. (2017). Pengaruh Suku Bunga, Kurs dan Inflasi terhadap Cadangan Devisa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM)*, 3(1), 1–15.
- Juniantara, I., & Sri Budhi, M. (2012). Pengaruh Ekspor, Impor Dan Kurs Terhadap Cadangan Devisa Nasional Periode 1999-2010. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 1(1), 32–38.
- Jufrida, F., Syechalad, M. N., & Nasir, M. (2017). Analisis Pengaruh Investasi Asing Langsung (Fdi) Dan Investasi Dalam Negeri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam*, 2(1), 54–68.
<https://doi.org/10.24815/jped.v2i1.6652>
- Kurniawan, K., & Bendesa, I. (2014). Pengaruh Produksi Karet, Kurs Dollar Amerika Serikat, Dan Ekspor Karet Terhadap Cadangan Devisa Indonesia Periode 1995-2012. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 3(7), 311–319.
- Kuswanto, M. (2017). Analisis Pengaruh Inflasi, Kurs, Utang Luar Negeri Dan Ekspor Terhadap Cadangan Devisa Indonesia. *Tirtayasa Ekonomika*, 12(1), 146. <https://doi.org/10.35448/jte.v12i1.4442>.
- Krušković, B. D., & Maričić, T. (2015). Empirical Analysis of the Impact of Foreign Exchange Reserves to Economic Growth in Emerging Economics. *Applied Economics and Finance*, 2(1), 102–109.
<https://doi.org/10.11114/aef.v2i1.653>
- Madura, J. (2009). Keuangan Perusahaan Internasional. Jakarta: Salemba Empat.
- Mankiw, G. N. (2000). Pengantar Ekonomi Edisi Ke-4. Jakarta: Erlangga.
- Mankiw, N. Gregory. 2006. Principles Of Economics. Pengantar Ekonomi Mikro. Jakarta: Salemba Empat.
- Mahendra, I., & Kesumajaya, I. (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.
- Mejaya, A., Fanani, D., & Mawardi, M. (2016). PENGARUH PRODUKSI, HARGA INTERNASIONAL, DAN NILAI TUKAR TERHADAP VOLUME EKSPOR (Studi pada Ekspor Global Teh Indonesia Periode Tahun 2010-2013). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 35(2), 20–29.
- Mulianta Ginting Pusat Pengkajian, A., Data dan Informasi, P. P., Ekonomi dan Kebijakan Publik Jl Jendral Gatot Subroto, B., Dpr, S. R., Nusantara, G., Kunci, K., Tukar, N., & Ekspor, K. (2013). PENGARUH NILAI TUKAR TERHADAP EKSPOR INDONESIA The Influence of Exchange Rate on Indonesia's Exports. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 7(1), 1–18.

- Nopirin. (2008). Pengantar Ilmu Ekonomi Makro & Mikro. Yogyakarta: BPFE.
- Santana, M., & Adiyadnya, P. (2017). Suku Bunga Kredit Dan Utang Luar Negeri Terhadap Cadangan Devisa Indonesia Tahun 1996-2015. *Juara*, 7(11), 68–78.
- Sayoga, P., & Tan, S. (2017). Analisis Cadangan Devisa Indonesia dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 12(1), 25–30.
- Salvatore, Dominick. 2008. Ekonomi Internasional. Edisi Kelima. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Shane, Matthew et al. 2008. Exchange Rate, Foreign Income, and US Agricultural Export. *Agricultural and Resource Economics Review*. (October 2008), h:160-175.
- Sofiyanti, N., Fitmawati, D. I., & Roza, A. A. (2015). Laporan Perekonomian Indonesia. *Bangladesh Journal of Plant Taxonomy*, 22(2), 137–141. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>.
- Sonia, A., & Setiawina, N. (2016). Pengaruh Kurs, Jub Dan Tingkat Inflasi Terhadap Ekspor, Impor Dan Cadangan Devisa Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(10), 1077–1102.
- Sugiarto, E. C. (2019). No Title. *Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 4. https://www.setneg.go.id/baca/index/investasi_dan_indonesia_maju.
- Sukirno, Sadono. 2000. Makroekonomi Modern : Perkembangan Pemikiran dari Klasik hingga Keynesian Baru. PT. Raja Grafindo Pustaka. Jakarta.
- Sukirno, Sadono. 2008. Makro Ekonorni Teori Pengantar, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Syarifuddin, Fery. 2015. *Konsep, Dinamika dan Respon Kebijakan Nilai Tukar di Indonesia*. Seri Kebanksentralan (No. 24). Jakarta: BI Institute.
- Tambunan, T. (2001). Transformasi Ekonomi Di Indonesia; Teori Dan Penemuan Empiris. Salemba Empat Jakarta: erlangga.
- Tambunan, 2000. *Perdagangan Internasional dan Neraca Pembayaran : Teori dan Temuan Empiris*. LP3ES, Jakarta.
- Todaro, Michael P. 2000. Pembangunan di Dunia Ketiga. Jakarta.
- Todaro, Michael P dan Stephen C. Smith. (2006). “Pembangunan Ekonomi”. Edisi 11. Jakarta: Erlangga.
- Uli, L. B. (2016). Analisis Cadangan Devisa Indonesia. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 4(1), 15–24. <https://media.neliti.com/media/publications/125764-ID-analisis-cadangan-devisa-indonesia.pdf>.
- UU No. 23 Tahun 1999 Pasal 13. *Tentang Pengelolaan Cadangan Devisa*.
- Wang, Y. (2006). Rethinking fast growth in China's foreign exchange reserves. *China and World Economy*, 14(2), 56–66. <https://doi.org/10.1111/j.1749-124X.2006.00015>.

- Widayanti, Sri. Kiptiyah. Semaon, I. (2009). Analisis Ekspor Kopi Indonesia. *Wacana*, 12(1), 192–203.
- Yang, S., & Li, D. (2012). Analysis and forecast about china's foreign exchange reserves based on grey system. *Asian Social Science*, 8(2), 153–158. <https://doi.org/10.5539/ass.v8n2p153>.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian**Cadangan Devisa di Indonesia Tahun 2000-2019**

Tahun	Cadangan Devisa (Juta USD)
2000	29.394,00
2001	28.004,00
2002	32.039,00
2003	36.296,00
2004	36.320,00
2005	34.724,00
2006	42.586,00
2007	56.920,00
2008	51.639,00
2009	66.105,00
2010	96.207,00
2011	110.123,00
2012	112.781,00
2013	99.387,00
2014	111.862,00
2015	105.931,00
2016	116.362,00
2017	130.196,38
2018	120.654,27
2019	129.183,28

Sumber: Bank Indonesia (Tahun 2000-2019)

Nilai Ekspor di Indonesia (2000-2019)

Tahun	Ekspor (Juta USD)
2000	62.124,00
2001	56.323,10
2002	57.105,80
2003	61.034,50
2004	71.584,60
2005	85.659,90
2006	100.798,60
2007	114.101,00
2008	137.020,40
2009	116.510,00
2010	157.799,00
2011	203.496,60
2012	190.031,80
2013	182.551,90
2014	176.292,70
2015	150.393,30
2016	144.489,70
2017	168.828,20
2018	180.012,70
2019	167.683,00

Sumber: Badan Pusat Statistika (Tahun 2000-2019)

Tingkat Inflasi Indonesia Tahun 2000-2019

Tahun	Inflasi (%)
2000	9,4
2001	12,55
2002	10,03
2003	5,16
2004	6,4
2005	17,11
2006	6,6
2007	6,59
2008	11,06
2009	2,78
2010	6,96
2011	3,79
2012	4,3
2013	8,38
2014	8,36
2015	3,35
2016	3,02
2017	3,61
2018	3,13
2019	2,72

Sumber: Badan Pusat Statistika (Tahun 2000-2019).

Investasi Indonesia Tahun 2000-2019

Tahun	Investasi (Milliar Rp)
2000	1.060.872,29
2001	1.129.749,09
2002	1.182.784,39
2003	1.189.884,53
2004	1.364.598,92
2005	1.513.163,08
2006	1.552.459,94
2007	1.697.209,47
2008	1.898.941,98
2009	1.961.481,95
2010	2.127.840,68
2011	2.316.359,10
2012	2.527.728,79
2013	2.654.375,04
2014	2.772.470,77
2015	2.911.355,98
2016	3.041.584,68
2017	3.228.763,01
2018	3.443.242,17
2019	3.596.363,73

Sumber: Badan Pusat Statistika (Tahun 2000-2019)

Nilai Tukar Riil Indonesia Tahun 2000-2019

Tahun	Nilai Tukar Riil (Ribu Rp)
2000	17.214,73
2001	17.207,46
2002	13.428,41
2003	12.180,49
2004	12.940,75
2005	12.817,67
2006	10.733,84
2007	10.834,29
2008	11.865,45
2009	9.273,15
2010	8.991,00
2011	8.878,71
2012	9.267,47
2013	11.138,48
2014	10.857,90
2015	11.333,68
2016	10.797,31
2017	10.711,25
2018	11.365,05
2019	13.719,38

Sumber: Kementerian Perdagangan, BPS, World Bank (Tahun 2000-2019).

Lampiran 2. Data Regresi

X1	X2	X3	Y1	Y2
9.4	1060872	17214.73	62124	29394
12.55	1129749	17207.46	56323.1	28004
10.03	1182784	13428.41	57105.8	32039
5.16	1189885	12180.49	61034.5	36296
6.4	1364599	12940.75	71584.6	36320
17.11	1513163	12817.67	85659.9	34724
6.6	1552460	10733.84	100798.6	42586
6.59	1697209	10834.29	114101	56920
11.06	1898942	11865.45	137020.4	51639
2.78	1961482	9273.15	116510	66105
6.96	2127841	8991	157799	96207
3.79	2316359	8878.71	203496.6	110123
4.3	2527729	9267.47	190031.8	112781
8.38	2654375	11138.48	182551.9	99387
8.36	2772471	10857.9	176292.7	111862
3.35	2911356	11333.68	150393.3	105931
3.02	3041585	10797.31	144489.7	116362
3.61	3228763	10711.25	168828.2	130196.4
3.13	3443242	11365.05	180012.7	120654.3
2.72	3596364	13719	167683	129183.3

Lampiran 3. Estimasi Data

Estimates (Group number 1 - Default model)

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	31,494	16,958	1,857	,063	par_1
Y1 <--- X2	,043	,005	8,173	***	par_2
Y1 <--- X3	-7,507	1,864	-4,028	***	par_3
Y1 <--- U1	13009,496	2110,419	6,164	***	par_7
Y2 <--- Y1	,802	,069	11,653	***	par_4
Y2 <--- X1	-35,094	11,023	-3,184	,001	par_5
Y2 <--- X3	2,126	1,295	1,641	,101	par_6
Y2 <--- U2	8291,182	1345,007	6,164	***	par_8

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

	Estimate
Y1 <--- X1	,181
Y1 <--- X2	,796
Y1 <--- X3	-,392
Y1 <--- U1	,424
Y2 <--- Y1	1,002
Y2 <--- X1	-,252
Y2 <--- X3	,139
Y2 <--- U2	,338

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
U1	2,000				
U2	2,000				
X1	61953,132	20100,250	3,082	,002	par_9
X2	644075008435,974	208965526366,583	3,082	,002	par_10
X3	5129339,781	1664177,578	3,082	,002	par_11

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

	Estimate
Y1	,820
Y2	,886

Matrices (Group number 1 - Default model)

Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	-7,507	,043	31,494	,000
Y2	-3,893	,034	-9,845	,802

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	-,392	,796	,181	,000
Y2	-,254	,797	-,071	1,002

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	-7,507	,043	31,494	,000
Y2	2,126	,000	-35,094	,802

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	-,392	,796	,181	,000
Y2	,139	,000	-,252	1,002

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	,000	,000	,000	,000
Y2	-6,019	,034	25,250	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	,000	,000	,000	,000
Y2	-,393	,797	,181	,000

Lampiran 4

BIODATA

Identitas Penulis

Nama : Risa Tiludak
Tempat/ Tanggal Lahir : Randan Batu/ 13 Maret 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Tallung Penanian, Kecamatan Sanggalangi, Toraja Utara.
Telepon/ Hp : 085244998403/085156112851
Alamat E-mail : rtiludak99@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. SDN 211 INPRES TAMBUNAN Tahun 2004-2010
2. SMP NEGERI 1 BUNTAO' Tahun 2010-2013
3. SMA NEGERI 2 RANTEPAO Tahun 2013-2016
4. S1 Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Hasanuddin. Tahun 2016-2020

Pendidikan Non-Formal

- 1) Anggota Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Hasanuddin.
- 2) Anggota Persekutuan Mahasiswa Kristen Oikumene (PMKO) Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Hasanuddin.
- 3) Magang di Kantor Bank Indonesia Provinsi Sulawesi Selatan.

Demikian Biodata ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Makassar, 6 Januari 2021

Risa Tiludak