

DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari, M., & Soleh, A. (2012). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Bengkulu. *Ekombis Review: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 117-127.
- Anwar, Khoirul. (2014). Analisis Dampak Defisit Anggaran terhadap Ekonomi Makro di Indonesia. *Jejaring Administrasi Publik*, 2, 588-603.
- Arsyad, Lincolin. 2010. *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Atmadja, Adwin Surya. (2000). Utang Luar Negeri Pemerintah Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 2(1), 83-94.
- Basten, E. Van, Hidayah, S., & Gani, I. (2021). Pengaruh utang luar negeri terhadap pertumbuhan ekonomi dan dampaknya pada pengangguran terbuka di Indonesia. *Forum Ekonomi*, 23(1), 340-350.
- Basri, Yuswar Zainul & Subri Mulyadi. (2005). *Keuangan Negara dan Analisis Kebijakan Utang Luar Negeri*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Bramantya, A., & Sulasmiyati, S. (2017). Pengaruh Suku Bunga, Utang Luar Negeri, Tingkat Pengangguran Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (Studi Pada 5 Negara Dengan Populasi Terbesar Di Dunia 2006-2015). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 48(1), 88-110.
- Devarajan, Swaroop, dan Zou. 1996. The composition of public expenditure and economic growth. *Journal of Monetary Economics*, 313-344
- Cahyaningrum, H., Nadzeva, G., Ramadhani, N, T., Nurdiansyah, D, H. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Utang Luar Negeri di Indonesia Tahun 2015-2019. *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi)*, 21 (1), 39-54.
- Defrizal saputra, Hasdi Aimon, M. R. A. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Utang Luar Negeri Di Indonesia. *Jurnal Ecogen*, 1(3), 482-493.
- Fawwaz, M. (2019). Analisis Hutang Luar Negeri Indonesia. *universitas padjadjaran*.
- Fitria, Asnawi Hafizatul. Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Tingkat Suku Bunga Dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ekonomika Indonesia*. Volume VII Nomor 01 Juni 2018
- George, Susan, (1992). *The Debt Boomerang*, New Jersey: Westview Press.
- Hariyati, tri Retno. (2012). Faktor Determinan Atas Hutang Pemerintah Dengan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Sebagai Variabel Antara. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 3(3), 368-379.
- Hidayati, A. N. (2017). Analisis Dan Relevansinya Dengan Ekonomi Islam. *Jurnal Ekonomi Islam*, 8(2), 227-242.

- <https://bps.go.id>. Berita Resmi Statistik. *Online*. Diakses pada tanggal 10 Mei 2021
- Ibrahim, S., Hidayat, W., & Nuraini, I. (2019). Pengaruh Nilai Tukar Rupiah, Inflasi Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Utang Luar Negeri Indonesia Tahun 2000-2017. *Jurnal Ilmu Ekonomi JIE*, 3(2), 234-246.
- Ispriyahadi, H., Nuryartono, N., Manurung, A. H., & Hakim, D. B. (2019). Pengaruh Utang Luar Negeri Swasta Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. 1–15.
- Jakob, B. (2016). Impact of Exchange Rate Regimes on Economic. *Undergraduate Economic Review*, 12.
- Junaedi, Dedi. (2018). Hubungan Antara Utang Luar Negeri Dengan Perekonomian Dan Kemiskinan: Komparasi Antarezim Pemerintahan. In *Simposium Nasional Keuangan Negara*, 1(1).
- Junaedi, D., & Salistia, F. (2019). Pengaruh Utang Luar Negeri Terhadap Perekonomian Dan Kemiskinan: Komparasi Antarezim Anggaran di Indonesia. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 1(2), 98-118.
- Kementerian Keuangan. (2013). *Kajian Pengawasan Utang Luar Negeri Swasta*. Jakarta: Kementerian Keuangan Republik Indonesia.
- Kuncoro, Haryo. (2002). Pembiayaan Defisit Anggaran Pembangunan dan Stabilitas Efisiensi Pengeluaran Investasi Swasta. *Jurnal Widya Manajemen & Akuntansi*, 2(2), 112-128.
- (2013). Defisit APBN dan Pemulihan Pasca Krisis. *Jurnal Ekonomi*, 2(2).
- Levi, M. (2001). *Keuangan Internasional*. Yogyakarta; Penerbit Andi.
- Malik, A., & Kurnia, D. (2017). Pengaruh Utang Luar Negeri Dan Penanaman Modal Asing Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Akuntansi*, 3(2), 27-42.
- Mangkoesebroto, Guritno (2008). *Ekonomi Publik*, Edisi ketiga. Yogyakarta: BPFE.
- Mankiw, N. Gregory. (2007). *Makroekonomi: Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga.
- Maryatmo, R. (2005). Dampak Moneter Kebijakan Defisit Anggaran Pemerintah Dan Peranan Asa Nalar Dalam Simulasi Model Makro-Ekonomi Indonesia (1983:1-2002:4). *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 7(2), 297-322.
- Nalle, Frederic Winston, and Avicenna S Hidayat. (2015). "Analisis Pengaruh Belanja Pemerintah, Tenaga Kerja, Dan Pendapatan Asli Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Regional Provinsi Jawa Timur Tahun 2010-2015." *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(1), 72-86.
- Nazir, M. 1998. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Niken Paramita purwanto, D. R. mangeswuri. (2011). Pengaruh investasi asing dan hutang luar negeri terhadap pertumbuhan ekonomi indonesia. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 2(2), 681-706.
- Ningsih, Y. L dan Sapha, D. (2019). Pengaruh Defisit Anggaran Dan Pdb Terhadap Utang Luar Negeri Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 4(4), 349-355.
- Nur, Haris, Alfiatul Jannah, and Ash Shidiqi. (2017). "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Utang Luar Negeri Di Indonesia Periode 1985-2015. *Jurnal Of Econimic Research And Social Sciences*,1, 120-129.
- Obi, Ben. 2009. Do Fiscal Deficits Raise Interest Rates In Nigeria? A Vector Autoregression Approach. *Journal of Applied Quantitative Methods*, 4:306-316.
- Ogundipe, AA., & Oluwatobi, S. (2013). Government Spending and Economic Growth in Nigeria: Evidence from Disaggregated Analysis. *Journal of Business Management and Applied Economics*, 2 (4), 1-10.
- Pattilo, C., Poirson, H., & Ricci, L. (2002). *External Debt and Growth*. IMF Working Paper.
- Putri, Siska Anggraini dan Cahyono, Hendry. (2012). Pengaruh Belanja Daerah dan PMDN Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur, *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 4(3), 1-7.
- R. Nurkse. 1961.*Problems of Capital Formation in Underdeveloped Countries*. Oxford Basis Blackwell.
- Rachmadi, A. L. (2013). "Analisis Pengaruh Utang Luar Negeri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia (Studi Kasus Tahun 2001-2011). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 1(1).
- Rahman, Abdul. (2017). "Posisi Defisit Anggaran Dan Kurs Dalam Kebijakan Utang Luar Negeri Pemerintah Indonesia. *Economix*, 5(1), 100-111.
- Ramadhani, Muhammad Adib. (2014). "Pengaruh Defisit Anggaran, Pengeluaran Pemerintah Dan Hutang Luar Negeri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (Studi Kasus 6 Negara Asean Tahun 2003-2012)." *Jurnal ilmiah Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Brawijaya*: 2.
- Rieski prodeo patria, syamsir nur. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Utang Luar Negeri Indonesia. *Jurnal Ekonomi-Qu*, 8(2).
- Rikha, Nurmaini. (2016). Analisis Pengaruh Ekspor Neto, Utang Luar Negeri dan Nilai Tukar Terhadap Cadangan Devisa Indonesia
- Rochbini, Didik J. (1995). *Risiko Pembangunan yang Dibimbing Hutang*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Rossen, H. S. (2002). *Public Finance*, Omega Publishing Services, United States.

- Rostow, W.W., (1985). *Pioneers in Development, Washington, D.C.: The World Bank*.
- Safitri, M., Ananda, C., & Prasetyia, F. (2021). Analisis dampak belanja pemerintah daerah terhadap pertumbuhan ekonomi inklusif Jawa Timur. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 6(2), 85-96.
- Salim, J. F. (2017). *Pengaruh Kebijakan Moneter Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*. 3(2), 68–76.
- Saleh, S. (2008). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pinjaman Luar Negeri serta Imbasnya terhadap APBN. *Unisia*, 31(70), 343-363.
- Satrio. (2015). Analisis Determinan Defisit Anggaran Dan Utang Luar Negeri Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 4(7), 103736.
- Samsubar Saleh. (2008). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pinjaman Luar Negeri serta Imbasnya terhadap APBN. *Jurnal. UNISIA*, Vol. XXXI No. 70
- Siddique, A., Selvanathan, E. A. and Selvanathan, S. (2016) 'The impact of external debt on growth: Evidence from highly indebted poor countries', *Journal of Policy Modeling. The Society for Policy Modeling*, 38(5), 874-894.
- Soebagiyo, Daryono. (2012). "Isu Strategi Pembiayaan Defisit Anggaran." *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 13.
- Sugiyono. (2006). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. (2004). *Pengantar Makro Ekonomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sunariyah. 2004. *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Sundjaja, Ridwan dan Barlian, Inge. 2003. *Manajemen Keuangan 2*. Yogyakarta: BPFE.
- Syafi'i, I., Syakur, F. A., & Wibowo, M. G. (2021). Pengaruh Utang Luar Negeri, Inflasi, dan Pendapatan Negara Terhadap Pertumbuhan Ekonomi : Studi di 6 Negara ASEAN. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2(1), 36-43.
- Syamsuyar, H dan Ikhsan (2017). Dampak Sistem Nilai Tukar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM)*, 2(3), 414-422.
- Tambunan, Tulus. (2008). *Pembangunan Ekonomi dan Utang Luar Negeri*. Jakarta: Rajawali Pers.
- (2009). *Perekonomian Indonesia*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Todaro, Michael P. (1998). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga, Edisi Keenam*, Jakarta: Erlangga.

- Tribroto. (2001). Kebijakan dan Pengelolaan Pinjaman Luar Negeri Terhadap Faktor-Faktor Yang Berpengaruh. *Jurnal Bank Indonesia*.
- Ulfa, Salawati dan T. Zulham. (2017). Analisis Utang Luar Negeri dan Pertumbuhan Ekonomi: Kajian Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 144-152.
- Utami. (2014). Factor-faktor yang mempengaruhi foreign direct investment di Indonesia 2008-2013. Universitas gadjah mada. Thesis. Yogyakarta.
- Widharma, I., Sri Budhi, I., & Ngurah Marhaeni, A. (2013). Utang Luar Negeri Pemerintah Indonesia: Kajian Terhadap Faktor-Faktor Yang Berpengaruh. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 2(2).
- Williamson O. E. (1985). *The Economic Institution of Capitalism: Firms, Markets and Relational Contracting*. New York: Macmillan Free Press.
- Yazid, M. (2018). Inflasi, KURS, Dan Suku Bunga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal EKOMBIS*, 1(1), 38–45.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Belanja Pemerintah

BELANJA PEMERINTAH

Tahun	Belanja Pemerintah (Milyar Rupiah)	Persentase (%)
2001	354578	36.8
2002	345605	2.59
2003	377248	8.38
2004	427226	11.69
2005	565069	16.4
2006	699099	21.2
2007	752373	11.7
2008	989493	15.9
2009	1000843	7.01
2010	1042117	8.6
2011	1294999	16.8
2012	1491410	24.4
2013	1650563	10.4
2014	1777182	9.3
2015	1806515	5.7
2016	1864275	6.8
2017	2007351	14.8
2018	2213117	5.7
2019	2309287	6.3
2020	2595481	2.5

Sumber: Badan Pusat Statistik

Lampiran 2. Data Nilai Tukar

NILAI TUKAR RUPIAH TERHADAP US DOLLAR

Tahun	Nilai Tukar	Persentase (%)
2001	10 348	8.93
2002	8 895	16.33
2003	8 423	5.60
2004	9 244	8.88
2005	9 830	1.05
2006	9 020	8.9
2007	9 419	4.2
2008	10 950	13.9
2009	9 400	16.4
2010	8 991	4.5
2011	9 068	0.8
2012	9 670	6.2
2013	12 189	20.6
2014	12 440	2.01
2015	13 795	9.8
2016	13 436	2.6
2017	13 548	0.8
2018	14 481	6.4
2019	13 901	4.1
2020	14 105	1.4

Sumber: Badan Pusat Statistik

Lampiran 3. Data Suku Bunga

SUKU BUNGA

Tahun	Persentase (%)
2001	17.62
2002	12.93
2003	8.31
2004	7.43
2005	12.75
2006	9.75
2007	8.00
2008	9.25
2009	6.50
2010	6.50
2011	6.00
2012	5.77
2013	6.47
2014	7.54
2015	7.52
2016	6.00
2017	4.56
2018	5.10
2019	5.62
2020	4.25

Sumber: Badan Pusat Statistik

Lampiran 4. Data Defisit Anggaran

DEFISIT ANGGARAN

Tahun	Defisit Anggaran (Milliar Rupiah)	Persentase (%)
2001	-54727	45.61
2002	-40453	35.28
2003	-34436	17.47
2004	-26271	31.07
2005	-24944	7.2
2006	-39984	37.6
2007	-58285	31.3
2008	-73306	20.4
2009	-51342	42.7
2010	-98010	47.6
2011	-124656	21.3
2012	-124020	0.5
2013	-153338	19.11
2014	-175354	12.5
2015	-245389	28.5
2016	-296723,86	17.3
2017	-397235,75	25.3
2018	-325936,64	21.8
2019	-296000,24	10.11
2020	-1039217,4	71.5

Sumber: Badan Pusat Statistik

Lampiran 5. Data Utang Pemerintah

UTANG LUAR NEGERI PEMERINTAH

Tahun	Utang Pemerintah (Juta USD)	Persentase (%)
2001	71,378	4.39
2002	74,661	8.57
2003	81,665	1.95
2004	83,296	4.39
2005	80,184	3.1
2006	75,820	5.7
2007	80,615	5.9
2008	86,600	6.9
2009	99,265	12.7
2010	118,624	16.3
2011	118,642	0.01
2012	126,119	5.9
2013	123,548	2.08
2014	129,736	4.7
2015	142,608	9.2
2016	158,283	9.9
2017	180,622	12.3
2018	186,275	3.03
2019	202,872	8.1
2020	202,622	0.1

Sumber: Badan Pusat Statistik

Lampiran 6. Data Utang Swasta

UTANG LUAR NEGERI SWASTA

Tahun	Utang Swasta (Juta USD)	Persentase (%)
2001	61,696	8.23
2002	56,682	8.84
2003	53,374	6.19
2004	57,977	7.93
2005	54,321	18.4
2006	56,813	4.3
2007	60,565	6.1
2008	68,48	11.5
2009	7 3,606	6.9
2010	83,789	12.1
2011	106,732	21.4
2012	126,245	15.4
2013	142,561	11.4
2014	163,592	12.8
2015	168,123	2.6
2016	161,722	3.9
2017	171,847	5.8
2018	189,155	9.1
2019	200,574	5.6
2020	210,752	4.8

Sumber: Badan Pusat Statistik

Lampiran 7. Data Pertumbuhan Ekonomi

PERTUMBUHAN EKONOMI

Tahun	Persentase (%)
2001	3,64
2002	4,5
2003	4,78
2004	5,03
2005	5,69
2006	5,5
2007	6,35
2008	6,01
2009	4,63
2010	6,22
2011	6,17
2012	6.03
2013	5.56
2014	5.01
2015	4.88
2016	5.03
2017	5.07
2018	5.17
2019	5.02
2020	2.07

Sumber: Badan Pusat Statistik

Regression Weight (Group number 1 – Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y1 <--- X1	.371	.070	3.635	***	par_1
Y1 <--- X2	1.925	.063	6.981	***	par_2
Y1 <--- X3	2.962	.181	8.125	***	par_3
Y1 <--- X4	.247	.050	4.311	***	par_4
Y2 <--- X1	.033	.541	1.326	0,231	par_5
Y2 <--- X2	2.055	.036	5.106	***	par_6
Y2 <--- X3	1.721	.037	8.867	***	par_7
Y2 <--- X4	.753	.021	5.671	***	par_8
Y3 <--- X1	.544	.035	4.537	***	par_9
Y3 <--- X2	1.733	.043	11.843	***	par_10
Y3 <--- X3	-.769	.056	-5.326	***	par_11
Y3 <--- X4	-.542	.048	-4.122	***	par_12
Y3 <--- Y1	.326	.054	4.218	***	par_13
Y3 <--- Y2	.253	.031	3.533	***	par_14

Standardized Regression Weight (Group number 1 – Default model)

	Estimate
Y1 <--- X1	.382
Y1 <--- X2	1.954
Y1 <--- X3	2.981
Y1 <--- X4	.277
Y2 <--- X1	.125
Y2 <--- X2	2.632
Y2 <--- X3	1.885
Y2 <--- X4	.947
Y3 <--- X1	.586
Y3 <--- X2	1.894
Y3 <--- X3	.791
Y3 <--- X4	.586
Y3 <--- Y1	.373
Y3 <--- Y2	.288

Total Effects (Group number 1 – Default model)

	X4	X3	X2	X1	Y2	Y1
Y2	.722	.653	-.702	.523	.000	.000
Y1	.889	.722	-.575	.654	.000	.000
Y3	1.078	-2.645	1.564	2.384	.706	.837

Standardized Total Effects (Group number 1 – Default model)

	X4	X3	X2	X1	Y2	Y1
Y2	.893	.677	-.731	.589	.000	.000
Y1	.902	.754	-.583	.677	.000	.000
Y3	1.118	-2.727	1.691	2.575	.773	.852

Direct Effects (Group number 1 – Default model)

	X4	X3	X2	X1	Y2	Y1
Y2	.722	.653	-.702	.523	.000	.000
Y1	.889	.722	-.575	.654	.000	.000
Y3	1,524	-2.358	1,239	1.831	.706	.837

Standardized Direct Effects (Group number 1 – Default model)

	X4	X3	X2	X1	Y2	Y1
Y2	.893	.677	-.731	.589	.000	.000
Y1	.902	.754	-.583	.677	.000	.000
Y3	1,634	-2.415	1,334	1.952	.773	.852

Indirect Effects (Group number 1 – Default model)

	X4	X3	X2	X1	Y2	Y1
Y2	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y1	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y3	-0.446	-0,287	0,325	0.553	.000	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 – Default model)

	X4	X3	X2	X1	Y2	Y1
Y2	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y1	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y3	-0.516	-0,312	0,357	0.623	.000	.000