

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, Fatimah. 2013. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Utang Luar Negeri terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia periode 2002-2011*. [Skripsi] Ilmu Ekonomi. Makassar. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Andini, Novrianti. (2012). *Analisis Hubungan Pinjaman Luar Negeri dan Kebijakan Fiskal Di Indonesia*. E-Journey Economic.
- Anwar, K. (2014). *Analisis Dampak Defisit Anggaran Terhadap Ekonomi Makro di Indonesia*. Jejaring Administrasi Publik, Tahun VI. No. 2, Juli-Desember 2014.
- , *Analisis Defisit Anggaran Terhadap Ekonomi Makro di Indonesia*. Jejaring Administrasi Publik. Vol.4 No.2.
- Arfina, Vivi. (2017). *Analisis Pengaruh Utang Luar Negeri dan Variabel makroekonomi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1993-2006*. [Skripsi] Ilmu Ekonomi Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Arief, S. Dan Sasono, A. 1987, *Modal Asing, Beban Hutang Luar Negeri dan Ekonomi Indonesia* ;Jakarta : Lembaga Studi Pembangunan.
- Astanti, Ayu. (2015). *Analisis kausalitas Antara Utang Luar Negeri dan Pertumbuhan Ekonomi Indonesian Tahun 1990-2013*. [Skripsi] Ilmu Ekonomi Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Beberapa Edisi. Indikator Ekonomi Makro Indonesia*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Bank Indonesia. 2019. *Statistik Utang Luar Negeri Indonesia*. Bank Indonesia, Jakarta : Bank Indonesia.
- Barro, Robert J. (1989). *The Ricardian Approach to Budgeted Deficit*. Journal of Economic Perspectives. Vo3.No.2.
- Basri, Faisal. (2002). *Perekonomian Indonesia ; Tantangan dan Harapan Bagi Kebangkitan Ekonomi Indonesia*. Erlangga : Jakarta.
- Buiter, W. H. Dan C. Graf, (2002). *'Reforming EU's Fiscal Policy Rules : Some Suggestions For Enhancing Fiscal Sustainability and Macroeconomic Stability in an Enlarged European Union.'* NBER.
- Daryanto. 2004. *Pengaruh Utang Luar Negeri terhadap Pertumbuhan*. Jurnal Ekonomi.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Pembiayaan dan Resiko Kementerian Keuangan, 2018. *Nota Laporan Perkembangan Pinjaman dan Hibah*. Jakarta : Kementerian Keuangan.

- Direktorat Jenderal Pengelolaan Utang Kementerian Keuangan Republik Indonesia. 2011. *Perkembangan Utang Negara (Pinjaman dan Surat Berharga Negara)*, Dirjen PUKKRI. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan. 2019. *Beberapa Edisi. Nota Keuangan dan Rancangan Pendapatan dan Belanja Negara*. Jakarta : Kementerian Keuangan.
- Djamin, Zulkarnain. 1996. *Masalah ULN bagi Negara Berkembang*. Ringkasan Lembaga FE UI. Jakarta.
- Djiwandono, Soedrajat, 2000, *Beberapa Catatan Tentang Permasalahan Pinjaman Komersil Luar Negeri*. Usakti-Press, Jakarta.
- Dombusch. (1990). *Makroekonomi Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta : PT Media Global Edukasi.
- Fadillah Nur, Dkk .2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Utang Luar Negeri Indonesia. Vol.8, No.2 Okt. 2018.
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas hasanuddin. 2012. *Buku Pedoman Penulisan Skripsi*. Makassar.
- Hall, Anna dan Duncan Turner, (2012). *The Economics Book*. Leo Paper Prodects Ltd. London
- Harjanto, T. (2015). *Utang Luar Negeri Indonesia antara Kebutuhan dan Beban Rakyat*. 4 (1). 22-32
- Hunt, S. 2007. *Economic Growth : Should Policy Focus On Investmenor Dynamic Compotitif*. Journal European Business Review.
- Hutapea, Dundang. 2007. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volume Penyerapan Utang Luar Negeri di Indonesia*. [Skripsi] Ilmu Ekonomi Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Jhingan. (2012). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Terj. D. Gurtino. Rajawali Pers : Jakarta.
- Kementerian Keuangan. 2016. *Beberapa Edisi. Data Pokok APBN dan APBN-P*. Jakarta: Kementerian Keuangan.
- Kuncor, Haryo. (2013). *Defisit APBN dan Pemulihan Pasca Krisis*. Jurnal Ekonomi, Vol.2 No.2.
- Lestari, Sri Rahayu. 2011. *Outlook Penyerapan Belanja Kementerian/Lembaga*. Pusat Kebijakan APBN Badan kebijakan Fiskal.
- Levi, M. (2001). Buku 2 : *Keuanga Internasional*. Yogyakarta ; Penerbit Andi.
- Mankiw, N. G. (2000). *Macroeconomic*. Harvard University. Worth Publisher, 4th edition.
- Misbahudin, Iqbal hasan. 2013. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*, Jakrta, Bumi Aksara.

- Murdayanti, Yunika. (2012). *Pengaruh Gross Domestic Product, Inflasi, Suku Bunga, Money Supply, Current Account dan Capital Account Terhadap Nilai Kurs Rupiah Indonesia-Dollar Amerika*. Economics. Vol. X No. 1. Maret 2012.
- Nasution, Anwar. (1991). Jakarta. *Tinjauan Ekonomi Atas Dampak Paket Deregulasi Tahun 1998 Pada Sistem Keuangan Indonesia*. Penerbit Gramedia.
- Nazir, M. (1998). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Panetto, Rahman. (2001). *Moneter Internasional, Lembaga Penerbitan UNHAS, Makassar*.
- Rachbini, D. J. 2006. *Ekonomi Politik dan Teori Pilihan Publik*. Edisi kedua. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Rikha, Nurmaini. (2016). *Analisis Pengaruh Ekspor Neto, Utang Luar Negeri dan Nilai Tukar Terhadap Cadangan Devisa Indonesia*.
- Saputra Defrizal, Dkk, 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Utang Luar Negeri di Indonesia. Vol.1, No.3. 5 Sep. 2018.
- Saputro dahhly, Dkk. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Utang Luar Negeri Di Indonesia. Vo. X Jilid X/2017. Hal. 45-58.
- Solikin. (2003). *Dilema kebijakan Fiskal di Indonesia : Dampak kebijakan Ekspansi dan Kontradiksi Fiskal Terhadap Beberapa Indikator Ekonomi*. Jurnal Ekonomi. Vol.8 No.1.
- Sukirno, Sadono. (1994). *Pengantar Makro Ekonomi*. Edisi Kedua. (Terjemahan) Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Supriyanto, Sampurna dan F.Agung. (1999). *Utang Luar Negeri Indonesia*. Djambatan, Jakarta.
- Tambunan, Tulus. (2008). *Pembangunan Ekonomi dan Utang Luar Negeri*. Rajawali Pers : Jakarta.
- Tambunan, Tulus. 2008. *Pembangunan Ekonomi dan Utang Luar Negeri*. Rajawali Pers: Jakarta.
- Tibroto. (2001). *Kebijakan dan Pengelolaan Pinjaman Luar Negeri Terhadap Faktor-Faktor yang Berpengaruh*. Jurnal Bank Indonesia, Jakarta.
- Todaro, M, P. (2000). *Economic Development*, Edisi Ketujuh, Addison-Wesley Longman.
- Todaro, Michael P. (1985). *Economic Development In The Third World, Terjemahan Burhanuddin Abdullah "Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta*.
- Todaro, Michael P. (1998). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*, Edisi Keenam, Jakarta : Erlangga.
- Todaro. Michael P. & Smith. Stephen C. 2006. *Pembangunan Ekonomi*. Edisi ke 9. Jakarta: Erlangga.

- Ulfa, Salawati dan T. Zulham. (2017). *Analisis Utang Luar Negeri dan Pertumbuhan Ekonomi : Kajian Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Vol.2 No.1 Februari 2017: 144- 152. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- West, Ricard & Lynn H. Turner. (2012). *Pengantar Teori Komunikasi Analisis dan Aplikasi. Terjemahan dari Introducing Communication Theory : Analysis and Application*, Jakarta : Salemba Humanika
- Wibowo, D. 2003. *Optimalisasi Manajemen Utang Luar Negeri Pemerintah*. Di akses dari <http://www.kau.or.id/articles.php?lng=en&pg=192>,
- Word Bank, 2005. *Laporan Pembangunan Dunia 200*, Jakarta : penerbit Salemba Empat.
- Word Bank, 2019. Saving-Invesment gap .
- Yuswar, Z. B., Mulyadi, S. 2005. *Keuangan Negara dan Analisis Kebijakan Utang Luar Negeri*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Data Yang Di Gunakan

1) Data sebelum Ln

	ULN (Juta US\$)	S-I Gap (jutaUSD)	Defisit anggaran (Miliyaran)	Suku bunga (persen)	Kurs (Rupiah)
1988	54.079	-4874247168	5.556,30	8.414	1.729,00
1989	59.402	-4247305397	9.838,30	9.304	1.795,48
1990	69.872	-10883721468	7.334,70	8.444	1.901,00
1991	79.548	-11424786357	5.178,90	6.347	1.992,00
1992	88.002	-8802373335	9.545,50	4.248	2.062,00
1993	89.172	1133657535	11.649,10	3.691	2.110,00
1994	107.824	532458752,7	12.604,90	5.604	2.200,00
1995	124.398	-4631550671	8.342,70	6.231	2.308,00
1996	128.941	-8627043888	6.201,80	5.780	2.383,00
1997	124.398	-2754542019	10.230,20	6.062	4.650,00
1998	55.165	-4778972266	456.000,00	5.539	8.025,00
1999	70.417	-12511857622	83.495,20	5.711	7.100,00
2000	60.770	6668832897	44.133,80	6.866	9.595,00
2001	58.791	7477674304	54.727,00	3.832	10.400,00
2002	63.763	3156666159	40.453,70	2.206	8.940,00
2003	68.914	-11537770726	34.436,30	1.356	8.465,00
2004	63.094	-8455266229	26.271,60	2.121	9.290,00
2005	69.273	-2123784576	24.943,80	4.033	9.830,00
2006	73.055	1374162143	22.430,80	5.325	9.020,00
2007	76.920	1118748058	40.512,90	5.124	9.419,00
2008	85.136	3245911479	73.306,00	3.089	10.950,00
2009	90.853	-10407504950	51.342,00	1.559	9.400,00
2010	106.860	-1153017205	98.010,00	0.923	8.991,00
2011	112.427	2105083484	12.465,60	0.830	9.068,00
2012	116.187	-28327519990	12.402,00	1.013	9.670,00
2013	114.294	-24725664106	15.333,80	0.683	12.189,00
2014	123.806	-35021798221	175.354,00	0.561	12.440,00
2015	137.396	-33912798995	24.589,50	0.794	13.795,00
2016	154.875	-36678422710	273.178,99	1.376	13.436,00
2017	177.318	-28764672533	330.167,74	1.788	13.548,00
2018	183.197	-28774382879	325.936,60	2.759	14.481,00

2) Data setelah Ln

Tahun	ULN (juta US\$)	S-I Gap (jutaUSD)	G-T (Milyaran)	Suku bunga (persen)	Kurs (Rupiah)
1988	10.9	-4874247168	8.62	8.414	1.729,00
1989	10.99	-4247305397	9.19	9.304	1.795,48
1990	11.15	-10883721468	8.9	8.444	1.901,00
1991	11.28	-11424786357	8.55	6.347	1.992,00
1992	11.39	-8802373335	9.16	4.248	2.062,00
1993	11.4	1133657535	9.36	3.691	2.110,00
1994	11.59	532458752,7	9.44	5.604	2.200,00
1995	11.73	-4631550671	9.03	6.231	2.308,00
1996	11.77	-8627043888	8.73	5.780	2.383,00
1997	11.73	-2754542019	9.23	6.062	4.650,00
1998	10.92	-4778972266	13.03	5.539	8.025,00
1999	11.16	-12511857622	11.33	5.711	7.100,00
2000	11.01	6668832897	10.69	6.866	9.595,00
2001	10.98	7477674304	10.91	3.832	10.400,00
2002	11.06	3156666159	10.61	2.206	8.940,00
2003	11.14	-11537770726	10.45	1.356	8.465,00
2004	11.05	-8455266229	10.18	2.121	9.290,00
2005	11.15	-2123784576	10.12	4.033	9.830,00
2006	11.2	1374162143	10.02	5.325	9.020,00
2007	11.25	1118748058	10.61	5.124	9.419,00
2008	11.35	3245911479	11.2	3.089	10.950,00
2009	11.42	-10407504950	10.85	1.559	9.400,00
2010	11.58	-1153017205	11.49	0.923	8.991,00
2011	11.63	2105083484	9.43	0.830	9.068,00
2012	11.66	-28327519990	9.43	1.013	9.670,00
2013	11.65	-24725664106	9.64	0.683	12.189,00
2014	11.73	-35021798221	12.07	0.561	12.440,00
2015	11.83	-33912798995	10.11	0.794	13.795,00
2016	11.95	-36678422710	12.52	1.376	13.436,00
2017	12.09	-28764672533	12.71	1.788	13.548,00
2018	12.12	-28774382879	12.69	2.759	14.481,00

Lampiran 2

Output Regresi Menggunakan Aplikasi Amos 23

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	1320555805.241	793880386.949	1.663	.096	par_1
y1 <--- x2	-851897.915	484828.117	-1.757	.079	par_2
y2 <--- x1	.113	.060	1.881	.060	par_3
y2 <--- x2	.000	.000	7.586	***	par_4
y1 <--- u1	7803634487.077	1007444880.278	7.746	***	par_9
y2 <--- u2	.591	.076	7.746	***	par_11
y3 <--- y1	.000	.000	-3.658	***	par_5
y3 <--- y2	-.001	.055	-.027	.979	par_6
y3 <--- x1	-.047	.020	-2.340	.019	par_7
y3 <--- x2	.000	.000	-.668	.504	par_8
y3 <--- u3	.178	.023	7.746	***	par_10

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

	Estimate
y1 <--- x1	.278
y1 <--- x2	-.293
y2 <--- x1	.197
y2 <--- x2	.795
y1 <--- u1	.915
y2 <--- u2	.574
y3 <--- y1	-.530
y3 <--- y2	-.006
y3 <--- x1	-.341
y3 <--- x2	-.154
y3 <--- u3	.725

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
u1	2.000				
u3	2.000				
u2	2.000				
x1	6.442	1.663	3.873	***	par_12

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x2	17271377.756	4459450.561	3.873	***	par_13

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

	Estimate
y2	.671
y1	.163
y3	.474

Matrices (Group number 1 - Default model)

Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)

▪

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	x2	x1	y2	y1
y2	.000	.113	.000	.000
y1	-851897.915	1320555805.241	.000	.000
y3	.000	-.067	-.001	.000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	x2	x1	y2	y1
y2	.795	.197	.000	.000
y1	-.293	.278	.000	.000
y3	-.003	-.489	-.006	-.530

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	x2	x1	y2	y1
y2	.000	.113	.000	.000
y1	-851897.915	1320555805.241	.000	.000
y3	.000	-.047	-.001	.000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	x2	x1	y2	y1
y2	.795	.197	.000	.000
y1	-.293	.278	.000	.000
y3	-.154	-.341	-.006	-.530

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	x2	x1	y2	y1
y2	.000	.000	.000	.000
y1	.000	.000	.000	.000
y3	.000	-.020	.000	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	x2	x1	y2	y1
y2	.000	.000	.000	.000
y1	.000	.000	.000	.000
y3	.150	-.148	.000	.000