

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Aswaja Pressindo.
- Akbar, T., Akbar, T., Kadiri, U. I., Negeri, U. L., & Granger, K. (2018). Analisis Hubungan Kausalitas antara PDB, Impor, FDI dan Utang Luar Negeri di Indonesia. *EKSIS*, 13(2), 111–130.
- Amzari, F. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penanaman Modal Asing di 6 Negara ASEAN Pada Tahun 2010-2015* [Universitas Mercu Buana]. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id?103/>
- Andiko, T. (2016). Konsep harta dan pengelolaannya dalam alquran. *AL-INTAJ*, 2(1), 57–70.
- Anom, Jimmy Nova, Nazaruddin Malik, M. S. W. (2019). Pengaruh Foreign Direct Investment, Tenaga Kerja dan Keterbukaan perdagangan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, 3(3), 454–466.
- Anom, J. N. (2019). *Pengaruh Foreign Direct Investment, Tenaga Kerja dan Keterbukaan Perdagangan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia* [Universitas Muhammadiyah Malang]. <https://epints.umm.ac.id>
- Apridar. (2012). *Ekonomi Internasional, Sejarah, Teori, Konsep dan Permasalahan Dalam Aplikasinya*. Graha Ilmu.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Asbiyant, E. A. i. (2018). *Analisis Pengaruh Ekspor, Impor, Utang Luar Negeri, dan Penanaman Modal Asing Langsung Terhadap Cadangan Devisa di ASEAN Tahun 2011 – 2016*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Badan Pusat Statistik. (2018a). *Posisi Cadangan Devisa (juta US\$)*. Bps.Go.Id. <https://www.bps.go.id/indicator/13/1091/2/posisi-cadangan-devisa.html>
- Badan Pusat Statistik. (2018b). *Realisasi Investasi Penanaman Modal Luar Negeri Menurut Negara (Juta US\$) 2013-2018*. Bps.Go.Id.Id. <https://www.bps.go.id/indicator/13/1843/2/realisasi-investasi-penanaman-modal-luar-negeri-menurut-negara.html>
- Bank Indonesia. (2017). *Statistik Utang Luar Negeri Indonesia Vol : VIII*.
- Bank Indonesia. (2020). *Statistik ULN Indonesia*. Bi.Go.Id.
- Barorah, F. (2019). *Analisis Investasi Asing Langsung (FDI) di ASEAN Tahun 2000-2017* [Universitas Muhammadiyah Malang]. <https://eprints.umm.ac.id/49986>
- Bölükbaş, M. (2017). *The Relationship Between Trade Openness and External Debt in Turkey : A Cointegration Analysis*. *The Relationship Between Trade Openness and External Debt in Turkey : A Cointegration Analysis*. December 2016.
- Camelina, R. (2020). *Pengaruh Keterbukaan Perdagangan dan Teknologi Informasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara- Negara ASEAN* [Universitas Muhammadiyah Malang]. <https://eprints.umm.ac.id>
- Chandrawulan, A. (2011). *Hukum Perusahaan Multinasional, Liberalisasi Hukum Perdagangan Internasional dan Hukum Penanaman Modal*. Alumni.
- Dewi, P. K., & Dewi, M. H. U. (2019). Pengaruh Penanaman Modal Asing , Cadangan Devisa , Dan Apbn Terhadap Utang Luar Negeri Indonesia Melalui Impor Tahun 1996-2015. *Piramida*, 15(1), 121–151. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/piramida/article/view/55763>

- Fatma, M. E. (2019). *Analisis Pengaruh Utang Luar Negeri, Foreign Direct Investment dan Net Ekspor Terhadap Cadangan Devisa di Negara Berkembang ASEAN Tahun 1997-2016*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Filisia Sadim, V. (2019). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI UTANG LUAR NEGERI DI INDONESIA*. Universitas Negeri Makassar.
- Fitriani, S. A., & Hakim, D. B. (2021). ANALISIS KOINTEGRASI KETERBUKAAN PERDAGANGAN DAN PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 12(2), 103–116. <https://doi.org/10.22212/jekp.v12i1.2033>
- Geby, T. A. (2016). *Analisis Hubungan Keterbukaan Perdagangan dan Hutang Luar Negeri Indonesia* [Universitas Andalas]. <http://scholar.unad.ac.id/id/eprint/9001>
- Golam, Ahmad Mazbahul dan Tanin, F. (2010). *Determinan of and The Relationship Between FDI and Economic Growth in Bangladesh*. SSRN.
- Hafiz, M., Ramadhani, F., & Azizah, N. (2020). Tinjauan Hutang Negara dalam Perspektif Islam. *JIEFeS*, 1(1), 62–81.
- Hill, Charles W.L, Chow Hou Wee, K. U. (2014). *Bisnis Internasional: Perspektif Asia*. Salemba Empat.
- Janizfati. (2020). *Pengaruh Ekspor dan Impor Terhadap Cadangan Devisa Dalam Perspektif Ekonomi Islam Periode 2010-2018*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Jannah, H. N. A. (2017). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Utang Luar Negeri di Indonesia (Tahun 1985-2015)* [Universitas Muhammadiyah Yogyakarta]. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/12014>

- Jhingan. (2010). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan Cetakan ke 13*. Rajawali Pers.
- Lincoln Arsyad. (2010). *Ekonomi Pembangunan*. Indeks.
- Machmud, A. (2016). *Perekonomian Indonesia Pasca Reformasi*. Erlangga.
- Madura, Jeff, & Fox, R. (2011). *Internasional Financial Management*. Cengage Learning.
- Malik, Abdul, D. K. (2017). Pengaruh Utang Luar Negeri dan Penanaman Modal Asing Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Akuntansi*, 3(3), 31.
- Mankiw N, G. (2008). *Makro Ekonomi, Terjemahan: Imam Nurmawan*. Erlangga.
- Maulina, N. (2019). *Analisis Pengaruh Keterbukaan Perdagangan, Penanaman Modal Asing, Inflasi, dan Populasi Terhadap Produk Domestik Bruto Negara Anggota ASEAN Periode 2008-2017* [Universitas Muhammadiyah Yogyakarta].
<http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/30874>
- Nasution, S. (2019). *Politik Ekonomi Islam*. UIN Sumatera Utara.
- Ningsih, Y. L. (2019). Pengaruh Defisit Anggaran Dan PDB Terhadap Utang Luar Negeri Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 04(04), 349–355.
- Nugroho, M. I. (2021). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Utang Luar Negeri Tahun 1995-2019* [Universitas Muhammadiyah Surakarta].
<http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/92861>
- Oktavia, L. M. (2019). *Pengaruh Ekspor Dan Impor Terhadap Utang Luar Negeri Indonesia Dalam Perspektif Islam Tahun 2013-2018*.

- Pertiwi, R. S., Herianingrum, S., Ubaidillah, M., Mustofa, A., & Muhammad, M. (2019). *Studi Empiris Government Effectiveness dan Trade Openness terhadap Perdagangan Internasional*. XXIV(03), 351–368.
- Rohmana, Y. (2010). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi dengan Eviews*. Laboratorium Pendidikan Ekonomi dan Koperasi.
- Saleha, A. R. H. A. (2019). PENGARUH EKSPOR, NILAI TUKAR, FOREIGN DIRECT INVESTMENT DAN UTANG LUAR NEGERI TERHADAP CADANGAN DEvisa INDONESIA TAHUN 2014-2019. *Jurnal Akuntansi, Keuangan Dan Perbankan*, 8(1), 1454.
- Sanusi, A. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Salemba Empat.
- Saputra, D., Aimon, H., & Adry, M. R. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Utang Luar Negeri Di Indonesia. *Jurnal Ecogen*, 1(3), 482. <https://doi.org/10.24036/jmpe.v1i3.4989>
- Satrianto, A. (2015). ANALISIS DETERMINAN DEFISIT ANGGARAN DAN UTANG LUAR NEGERI DI INDONESIA Oleh: Alpon Satrianto Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 4(7), 24.
- Shopia, A. (2018). *Pengaruh Foreign Direct Invesment, Ekspor dan Utang Luar Negeri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi ASEAN*. Universitas Brawijaya.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sukirno, S. (2015). *Makro Ekonomi: Teori Pengantar*. PT.Raja Grafindo Persada.

- Syafi', I. (2021). Pengaruh Utang Luar Negeri, Inflasi dan Pendapatan Negara Terhadap Perumbuhan Ekonomi : Studi di 6 Negara ASEAN. *Junal Ilmu Ekonomi*, 2(1).
- Todaro, M. P. (1998). *Pembangunan Ekonomi di DUnia Ketiga*. Erlangga.
- Ulfa, Salawati, T. Z. (2017). ANALISIS UTANG LUAR NEGERI DAN PERTUMBUHAN EKONOMI: KAJIAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA Salawati Ulfa 1* , T. Zulham 2 1). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1), 144–152.
- Wiguna, A. T., & Panennungi, M. A. (2019). *Dampak Keterbukaan Perdagangan terhadap Ketimpangan Pendapatan di Indonesia*. 19(1), 49–61.

LAMPIRAN

Data Keterbukaan Perdagangan, Foreign Direct Investment (FDI), Cadangan Devisa, PDB dan Utang Luar Negeri Tahun 2006-2020

KP (Juta US\$)	FDI(Juta US\$)	CDV(Juta US\$)	PDB (Miliar RP.)	ULN (Juta US\$)
56.657.000.000	320.000.000	42.586.000.000	1.847.292.000.000.000	132.633.000.000
54.829.000.000	592.000.000	56.920.000.000	1.964.327.000.000.000	141.180.000.000
58.561.000.000	3.871.000.000	51.639.000.000	2.082.456.000.000.000	155.080.000.000
45.512.000.000	6.003.000.000	96.207.000.000	2.178.850.000.000.000	172.871.000.000
46.701.000.000	1.628.000.000	110.123.000.000	6.864.133.000.000.000	202.413.000.000
50.180.000.000	19.474.000.000	110.123.000.000	7.287.635.000.000.000	225.375.000.000
49.582.000.000	24.565.000.000	112.781.000.000	7.727.083.000.000.000	252.364.000.000
48.637.000.000	28.618.000.000	99.387.000.000	8.156.497.000.000.000	266.109.000.000
48.080.000.000	28.530.000.000	111.862.000.000	8.564.866.000.000.000	293.328.000.000
41.937.000.000	29.276.000.000	105.931.000.000	8.982.517.000.000.000	310.370.000.000
37.421.000.000	28.964.000.000	116.362.000.000	9.434.613.000.000.000	316.470.000.000
39.355.000.000	32.240.000.000	130.196.000.000	9.912.928.000.000.000	352.469.000.000
43.074.000.000	29.308.000.000	120.654.000.000	10.425.851.000.000.000	357.469.000.000
37.448.000.000	28.208.000.000	129.183.000.000	10.949.155.000.000.000	403.563.000.000
33.190.000.000	28.666.000.000	135.897.000.000	10.723.055.000.000.000	416.935.000.000

Sumber : Badan Pusat Statistik, Bank Indonesia dan World Bank 2006-2020

Analisis Deskriptif

Date: 06/30/22

Time: 00:07

Sample: 2006 2020

	Y	X1	X2	X3	X4
Mean	2.67E+11	4.61E+10	1.94E+10	1.02E+11	7.14E+15
Median	2.66E+11	4.67E+10	2.82E+10	1.10E+11	8.16E+15
Maximum	4.17E+11	5.86E+10	3.22E+10	1.36E+11	1.09E+16
Minimum	1.33E+11	3.32E+10	3.20E+08	4.26E+10	1.85E+15
Std. Dev.	9.37E+10	7.42E+09	1.27E+10	2.90E+10	3.41E+15
Skewness	0.059374	0.018589	-0.608722	-1.019415	-0.666109
Kurtosis	1.800617	2.124896	1.542404	2.798988	1.896051
Jarque-Bera	0.907888	0.479494	2.254221	2.623273	1.870942
Probability	0.635118	0.786827	0.323968	0.269379	0.392401
Sum	4.00E+12	6.91E+11	2.90E+11	1.53E+12	1.07E+17
Sum Sq. Dev.	1.23E+23	7.72E+20	2.26E+21	1.17E+22	1.63E+32
Observations	15	15	15	15	15

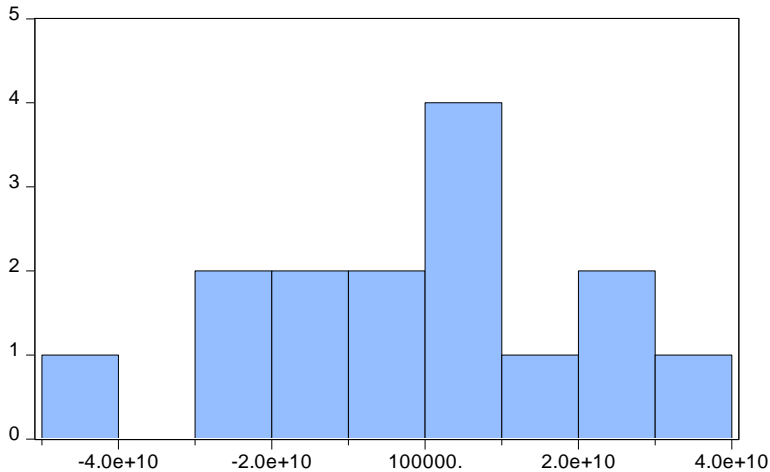
Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 06/30/22 Time: 00:10
 Sample: 2006 2020
 Included observations: 15

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.78E+11	1.30E+11	3.691470	0.0042
X1	-5.963438	1.862034	-3.202646	0.0094
X2	1.453053	1.250270	1.162191	0.2721
X3	-0.842344	0.655819	-1.284416	0.2280
X4	1.69E-05	6.72E-06	2.517977	0.0305

R-squared	0.947915	Mean dependent var	2.67E+11
Adjusted R-squared	0.927081	S.D. dependent var	9.37E+10
S.E. of regression	2.53E+10	Akaike info criterion	51.00833
Sum squared resid	6.41E+21	Schwarz criterion	51.24434
Log likelihood	-377.5624	Hannan-Quinn criter.	51.00581
F-statistic	45.49829	Durbin-Watson stat	1.131259
Prob(F-statistic)	0.000002		

Uji Normalitas



Series: Residuals	
Sample 2006 2020	
Observations 15	
Mean	8.29e-05
Median	1.34e+09
Maximum	3.11e+10
Minimum	-4.24e+10
Std. Dev.	2.14e+10
Skewness	-0.197325
Kurtosis	2.295085
Jarque-Bera	0.407909
Probability	0.815500

Uji Multikolinieritas

Variance Inflation Factors

Date: 06/30/22 Time: 12:47

Sample: 2006 2020

Included observations: 14

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	2.77E+19	2.274656	NA
X1	1.246233	2.397569	2.110133
X2	0.614722	1.502123	1.295257
X3	0.115500	2.234612	1.813426
X4	1.31E-11	1.836293	1.404097

Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.351733	Prob. F(2,8)	0.3121
Obs*R-squared	3.788679	Prob. Chi-Square(2)	0.1504

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 06/30/22 Time: 00:02

Sample: 2006 2020

Included observations: 15

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-6.68E+10	1.45E+11	-0.458976	0.6585

X1	0.986096	2.177520	0.452853	0.6627
X2	-0.080905	1.548376	-0.052251	0.9596
X3	0.150173	0.640985	0.234285	0.8206
X4	1.05E-06	6.59E-06	0.159547	0.8772
RESID(-1)	0.585025	0.387862	1.508332	0.1699
RESID(-2)	-0.294215	0.518723	-0.567192	0.5861
R-squared	0.252579	Mean dependent var	8.29E-05	
Adjusted R-squared	-0.307987	S.D. dependent var	2.14E+10	
S.E. of regression	2.45E+10	Akaike info criterion	50.98387	
Sum squared resid	4.79E+21	Schwarz criterion	51.31429	
Log likelihood	-375.3790	Hannan-Quinn criter.	50.98035	
F-statistic	0.450578	Durbin-Watson stat	1.817005	
Prob(F-statistic)	0.826466			

Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Harvey

F-statistic	3.283104	Prob. F(4,10)	0.0580
Obs*R-squared	8.515593	Prob. Chi-Square(4)	0.0744
Scaled explained SS	8.126804	Prob. Chi-Square(4)	0.0870

Test Equation:

Dependent Variable: LRESID2

Method: Least Squares

Date: 06/30/22 Time: 00:01

Sample: 2006 2020

Included observations: 15

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	54.33200	8.946694	6.072858	0.0001
X1	-1.07E-10	1.29E-10	-0.829178	0.4264
X2	-1.40E-10	8.63E-11	-1.619056	0.1365
X3	-1.04E-10	4.53E-11	-2.290093	0.0450
X4	1.41E-15	4.64E-16	3.035393	0.0126
R-squared	0.567706	Mean dependent var	46.19011	
Adjusted R-squared	0.394789	S.D. dependent var	2.246306	
S.E. of regression	1.747521	Akaike info criterion	4.215475	
Sum squared resid	30.53831	Schwarz criterion	4.451492	
Log likelihood	-26.61607	Hannan-Quinn criter.	4.212961	
F-statistic	3.283104	Durbin-Watson stat	2.175857	
Prob(F-statistic)	0.057951			