

DAFTAR PUSTAKA

- Abilawa, M. S., & Siddiq, R. (2016). Determinan Permintaan Uang di Indonesia. *Jurnal Ekonomi-Qu*, 6(1).
- Aladejare, S. A. (2013). Government Spending and Economic Growth: Evidence from Nigeria.
- Alexiou, C. (2009). Government Spending and Economic Growth: Econometric evidence from the South Eastern Europe (SEE). *Journal of Economic and social research*, 11(1), 1.
- Ambarwati, A. D., Sara, I. M., & Aziz, I. S. A. (2021). Pengaruh Jumlah Uang Beredar (JUB), BI Rate dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Periode 2009-2018. *Warmadewa Economic Development Journal (WEDJ)*, 4(1), 21-27.
- Anitasari, M., & Soleh, A. (2015). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Bengkulu. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2).
- Anwar, A. I. (2020). Problematika Ekonomi dan Pandemi Covid-19. *Cetakan Pertama. Makasar: Program Doktor Ilmu Ekonomi-FEB UNHAS*.
- Arsyad, L. (1999). Ekonomi Pembangunan, Edisi keempat YKPN. *Penerbit STIE YKPN. Yogyakarta*.
- Arsyad, L. (2010). Ekonomi Pembangunan Edisi Ke-5. *Upp Stim Ykpn. Yogyakarta*.
- Asnawi, A., & Fitria, H. (2018). Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Tingkat Suku Bunga dan Inflasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Ekonomika Indonesia*, 7(01), 24-32.
- Blanchard, O., & Johnson, D. R. (2013). *Macroeconomics 6th ed.*
- Brilyawan, K., & Santosa, P. B. (2021). Pengaruh Infrastruktur Sosial dan Ekonomi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2015-2019. *Diponegoro Journal of Economics*, 10(1).
- Butkiewicz, J. L., & Yanikkaya, H. (2011). Institutions and The Impact of Government Spending on Growth. *Journal of Applied Economics*, 14(2), 319-341.
3. S., & Lai, T. W. (1997). Government Expenditures and Economic Growth in South Korea: A VAR Approach. *Journal of Economic Development*, 22(1), 11-24.
- (1996). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: *Erlangga*



- Faisol, F. (2016). Pajak, Pengeluaran Pemerintah dan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. In *Seminar Nasional Manajemen, Ekonomi dan Akuntansi* (Vol. 1, No. 1).
- Fisher, Irving. (1911). *The Purchasing Power of Money* (2nd ed). reprinted by Augustus Kelley. New York.
- Gunawan, A. H. (1991). *Anggaran Pemerintah dan Inflasi di Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Hariyanti, D., & Soeharjoto, V. (2022). Impact of Monetary Policy on Indonesia's Economic Growth, Case Studies before and during the Covid-19 Pandemic. In *Proceedings of the First Lekantara Annual Conference on Public Administration, Literature, Social Sciences, Humanities, and Education, LePALISSHE 2021, August 3, 2021, Malang, Indonesia*.
- Ihsan, I., & Anjum, S. (2013). Impact of Money Supply (M2) on GDP of Pakistan. *Global Journal of Management and Business Research Finance*, 13(6), 1-8.
- Indriyani, S. N. (2016). Analisis Pengaruh Suku Bunga dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2005-2015. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 4(2).
- Istikomah, N., Kusuma, A. D., Khairunnisa, K. Y., & Ghifari, M. D. (2020). Permintaan Uang di Indonesia: Analisis Variabel Makro Ekonomi. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Indonesia*, 2(2), 113-119.
- Jaya, W. K. (1996). Fenomena Overheating Perekonomian Indonesia. *Unisia*, 71-79.
- Juhro, S., & Trisnanto, B. (2018). Paradigma dan Model Pertumbuhan Ekonomi Endogen Indonesia (No. WP/11/2018).
- Kewal, S. S. (2012). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Kurs, dan Pertumbuhan PDB terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Economia*, 8(1), 53-64.
- Kholis, M., Astuti, D., & Febrianti, R. (2016). Hubungan antara Pendapatan Nasional dan Investasi di Indonesia (Suatu Kajian Ekonomi Makro dengan Model VAR). *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 12(1), 65-78.
- Larasati, I. S., & Sulasmiyati, S. (2018). Pengaruh Inflasi, Ekspor, dan Tenaga Kerja Terhadap Produk Domestik Bruto (PDB). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* Vol, 63(1).



(1999). *Elements of Public Finance. TO Abayomi Industrial Packaging Agege*.

D. (2005). Pengaruh Inflasi terhadap Velocity of Money di onesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(2), 113-126.

- Lucas Jr, R. E. (1988). On The Mechanics of Economic Development. *Journal of Monetary Economics*, 22(1), 3-42.
- Ma'ruf, A., & Wihastuti, L. (2008). Pertumbuhan Ekonomi Indonesia: Determinan dan Prospeknya. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 9(1), 44-55.
- Mahdi, M., Aimon, H., & Syofyan, E. (2014). Pengaruh Kebijakan Fiskal Dan Moneter Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jambi. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 2(4).
- Mangkoesoebroto, G. (1993). *Ekonomi Publik (Edisi 3)*. BPFE UGM.
- Mankiw, G. (2006). *Teori Makro Ekonomi, Edisi Enam. PT. Gelora Aksara Pratama: Jakarta*.
- Merini, D., & Saputra, P. M. A. (2012). Analisis Efisiensi Pengeluaran Pemerintah Sektor Publik Di Kawasan Asia Tenggara: Aplikasi Data Envelopment Analysis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 1(2).
- Mishkin, F. (2013). *Ekonomi Uang, Perbankan, dan Pasar Keuangan: Edisi Sebelas Buku 1. Jakarta: Salemba Empat*.
- Mishkin, F. S. (2017). *Ekonomi Uang, Perbankan, dan Pasar Keuangan (11th ed.)*. Salemba Empat.
- Muhammed, A. (2014). Government Spending for Economic Growth In Ethiopia. *Journal of Economics and Sustainable Development*, 5(9), 66-74.
- Nilawati, N. (2000). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Cadangan Devisa dan Angka Pengganda Uang terhadap Perkembangan Jumlah Uang Beredar di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, 2(2), 156-170.
- Paramita, R. (2021). Efektivitas Kebijakan Fiskal dan Kebijakan Moneter dalam Mengatasi Inflasi di Indonesia Periode 1984-2019. *Jurnal Budget: Isu dan Masalah Keuangan Negara*, 6(1), 152-168.
- Permatasari, A. (2017) Pengaruh Investasi Dalam Negeri dan Inflasi terhadap Jumlah Uang Beredar dalam Arti Luas Di Indonesia Periode 2004-2015. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Ekonomi*, 4(1), 584-596.
- Pratama, R. A., & Soebagiyo, D. (2022). Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Inflasi, Investasi Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 4(3), 344-355.



N. (2009). Pengaruh Kebijakan Moneter dan Kebijakan Fiskal Regional terhadap Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi di Daerah Istimewa Yogyakarta periode 1990-2007). Atmaja-Jogjakarta.

- Rahardja, P., & Manurung, M. (2008). Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi & Makroekonomi). *Language*, 15(490p), 26cm.
- Romer, P. M. (1986). Increasing Returns and Long-Run Growth. *Journal of political economy*, 94(5), 1002-1037.
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2004). Ilmu Makro Ekonomi, Jakarta: PT. Media Global Edukasi.
- Satria, D. (2012). Analisis Dampak Inflasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Ecosains Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembangunan*, 1(2), 123-141.
- Schumpeter J. 1934. The Theory of Economic Development. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Solow, R. M. (1956). A Contribution to The Theory of Economic Growth. *The quarterly journal of economics*, 70(1), 65-94.
- Sukirno, S. (2008). Mikroekonomi: Teori Pengantar (Edisi Ketiga. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sukirno, Sadono. 2015. Makroekonomi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suleman, A. R., Simarmata, H. M. P., Panjaitan, P. D., Basmar, E., Damanik, D., Nainggolan, P., ... & Nainggolan, L. E. (2021). *Perekonomian Indonesia*. Yayasan Kita Menulis.
- Susanto, S. (2017). Pengaruh Inflasi, Tingkat Suku Bunga, dan Nilai Tukar terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis Indonesia*, 12(1), 52-68.
- Syakur, R. M., Reviane, I. T. A., & Paddu, A. H. (2022). The Influence of Fiscal and Monetary Policy on Indonesia's Economic Growth. *Jurnal Economic Resource*, 5(1), 20-31.
- Swan, T. W. (1956). Economic Growth and Capital Accumulation. *Economic record*, 32(2), 334-361.
- Tambunan, T. T. (2001). Perekonomian Indonesia (Teori dan Temuan Empiris). Ghalia Indonesia.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2003). Economic Development, eight edition. *England: Pearson Education Limited*.
- Wahyudi. (2020). Pengeluaran Pemerintah dan Implikasinya terhadap pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Kemiskinan di Indonesia. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Tanjungpura, 103.
- P. (2017). *Kebijakan Moneter di Indonesia* (Vol. 6). Pusat Pendidikan Studi Kebanksentralan (PPSK) Bank Indonesia.



Widaryoko, N. (2013). Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi: Pendugaan Ambang Batas Inflasi di Indonesia. *Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor*.

Wijayanto, B. (2019). Teori Pertumbuhan Endogenous (Endogenous Growth Theory). *Available at SSRN 3317961*.

Yosephina, R. M., & Murtala, M. (2019). Pengaruh Jumlah Uang Beredar dan Jumlah Penduduk terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Regional Unimal, 2(2), 88-97*.



LAMPIRAN



Tabel 5.1 Data yang Digunakan (Sebelum LN)

TAHUN	Y2	Y1	X1	X2	X3
2008	6.01	1895839	985730.75	11.06	8.67
2009	4.6	2141384	937382.01	2.78	6.5
2010	6.2	2471206	1042117.21	6.96	6.5
2011	6.5	2877219	1294999.14	3.79	6.5
2012	6.2	3304645	1491410.22	4.3	5.75
2013	5.8	3730197	1650563.72	8.38	7.5
2014	5	4173327	1777182.85	8.36	7.75
2015	4.8	4546743	1806515.2	3.35	7.7
2016	5.03	5004977	1864275.09	3.02	4.75
2017	5.07	5419165	2007351.81	3.61	4.25
2018	5.17	5760064	2213117.81	3.13	6
2019	5.02	6136777	2309287.3	2.72	5
2020	-2.07	6905939	2595481.09	1.68	3.75
2021	3.7	7870453	2786411.35	1.87	3.5
2022	5.31	8528022	3096262.71	5.51	5.5
2023	5.05	8824748	3123677.3	2.61	6

Tabel 5.2 Data yang Digunakan (Setelah LN)

TAHUN	Y2	LN Y1	LN X1	X2	X3
2008	6.01	14.45517	13.80114	11.06	8.67
2009	4.6	14.57696	13.75085	2.78	6.5
2010	6.2	14.72022	13.85676	6.96	6.5
2011	6.5	14.87233	14.07402	3.79	6.5
2012	6.2	15.01084	14.21523	4.3	5.75
2013	5.8	15.13197	14.31663	8.38	7.5
2014	5	15.24422	14.39054	8.36	7.75
2015	4.8	15.32992	14.40691	3.35	7.7
2016	5.03	15.42594	14.43838	3.02	4.75
2017	5.07	15.50545	14.51233	3.61	4.25
2018	5.17	15.56646	14.60991	3.13	6
2019	5.02	15.62981	14.65245	2.72	5
2020	-2.07	15.74789	14.76928	1.68	3.75
2021	3.7	15.87863	14.84027	1.87	3.5
	5.31	15.95887	14.94571	5.51	5.5
	5.05	15.99307	14.95452	2.61	6



Hasil Uji Hipotesis

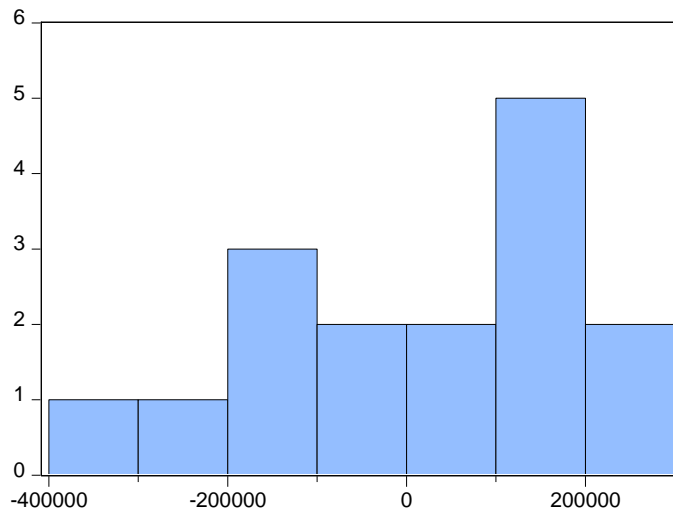
Substruktural I

Dependent Variable: Y1
 Method: Least Squares
 Date: 04/15/24 Time: 16:55
 Sample: 2008 2023
 Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.717302	0.880400	4.222289	0.0000
X1	3.841487	0.978374	3.926400	0.0002
X2	-0.348490	0.132550	-2.629109	0.0096
X3	-0.500322	0.175632	-2.848693	0.0051

R-squared	0.771180	Mean dependent var	0.307937
Adjusted R-squared	0.723310	S.D. dependent var	0.302062
S.E. of regression	0.229386	Akaike info criterion	0.121594
Sum squared resid	1.525918	Schwarz criterion	0.586036
Log likelihood	8.568119	Hannan-Quinn criter.	0.289522
F-statistic	3.862737	Durbin-Watson stat	2.012799
Prob(F-statistic)	0.002090		

1. Uji Autokorelasi



Series: Residuals	
Sample 2008 2023	
Observations 16	
Mean	-2.55e-10
Median	39000.19
Maximum	287296.2
Minimum	-346083.6
Std. Dev.	181426.7
Skewness	-0.308127
Kurtosis	2.081689
Jarque-Bera	0.815376
Probability	0.665187



2. Uji Multikolinieritas

Variance Inflation Factors
Date: 04/06/24 Time: 04:46
Sample: 2008 2023
Included observations: 16

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	1.59E+11	61.74234	NA
X1	0.008243	13.53668	1.517178
X2	8.58E+08	9.293726	2.321196
X3	3.33E+09	48.92006	2.695453

3. Uji Heterokedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	0.579065	Prob. F(3,12)	0.6398
Obs*R-squared	2.023347	Prob. Chi-Square(3)	0.5676
Scaled explained SS	0.615553	Prob. Chi-Square(3)	0.8929

4. Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.304898	Prob. F(2,10)	0.3137
Obs*R-squared	3.311452	Prob. Chi-Square(2)	0.1910



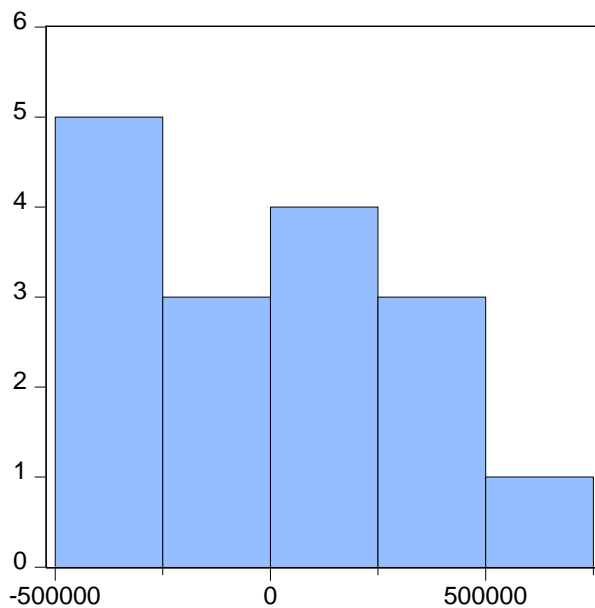
Substruktural II

Dependent Variable: Y2
 Method: Least Squares
 Date: 04/15/24 Time: 16:56
 Sample: 2008 2023
 Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.253064	0.096190	2.630872	0.0119
X1	0.400679	0.201953	1.984018	0.0494
X2	-0.923787	0.335560	-2.752976	0.0067
X3	-3.841487	0.978374	-3.926400	0.0002
Y1	7.144882	0.729143	9.799009	0.0000

R-squared	0.838946	Mean dependent var	0.280244
Adjusted R-squared	0.822189	S.D. dependent var	0.121729
S.E. of regression	0.125300	Akaike info criterion	-1.093038
Sum squared resid	0.690801	Schwarz criterion	-0.534546
Log likelihood	48.79113	Hannan-Quinn criter.	-0.874581
F-statistic	8.183095	Durbin-Watson stat	2.057558
Prob(F-statistic)	0.000003		

1. Uji Normalitas



Series: Residuals
 Sample 2008 2023
 Observations 16

Mean 1.20e-09
 Median -27913.00
 Maximum 706424.9
 Minimum -469019.3
 Std. Dev. 337551.2
 Skewness 0.558877
 Kurtosis 2.386121

Jarque-Bera 1.084147
 Probability 0.581541



2. Uji Multikolinieritas

Variance Inflation Factors
Date: 04/06/24 Time: 04:50
Sample: 2008 2023
Included observations: 16

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	6.56E+11	67.52064	NA
X1	1.53E-13	16.72214	1.656564
X2	3.45E+09	9.902025	2.473124
X3	1.35E+10	52.65770	2.901393
Y1	1.05E-11	3.880785	1.053420

3. Uji Heterokedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	1.013263	Prob. F(4,11)	0.4419
Obs*R-squared	4.308020	Prob. Chi-Square(4)	0.3659
Scaled explained SS	1.411218	Prob. Chi-Square(4)	0.8422

4. Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.314285	Prob. F(2,9)	0.7319
Obs*R-squared	0.674018	Prob. Chi-Square(2)	0.7139

