

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, N., Gunarto, T., & Ciptawaty, U. (2021). Analisis Dampak Penanaman Modal Asing Dan Tenaga Kerja Asing Tiongkok terhadap Perekonomian Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan (JEP)*, Volume 10 Nomor 3.
- Amir, Amri. (2007). Pengaruh inflasi dan pertumbuhan ekonomi terhadap pengangguran di Indonesia”. *Jurnal Inflasi dan Pengangguran*, Vol. 1 no. 1, 2007.
- Astrid, E. & Soekapdjo, S. (2020). Pengaruh Inflasi, Jumlah Penduduk, IPM, PMA, Dan PMDN Terhadap Tingkat Pengangguran Di Indonesia. *Jurnal Forum Ekonomi*. Volume 2 Nomor 22.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. Laju Pertumbuhan PDB Seri 2010. Jakarta : BPS Indonesia, 2024.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. Realisasi Investasi Penanaman Modal Luar Negeri Menurut Negara. Jakarta : BPS Indonesia, 2024.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Provinsi. Jakarta : BPS Indonesia, 2024.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. Tingkat Inflasi Harga Konsumen Nasional Tahunan (Y on Y). Jakarta : BPS Indonesia, 2024.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. Penduduk 15 Tahun Ke Atas yang Bekerja menurut Lapangan Pekerjaan Utama. Jakarta : BPS Indonesia, 2024.
- Boediono. (2001). *Ekonomi Makro*. Edisi keempat. Yogyakarta. Penerbit BPFE.
- Dumairy. (1996). *Perekonomian Indonesia*. Erlangga, Jakarta.
- Gilarso, (2003). *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro*. Kanisius, Yogyakarta.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2015). *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi 5 Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Haryo, K. (2002). *Stabilitas Penyerapan Tenaga Kerja, Media Ekonomi*, Jakarta.
- Hoover, K. (2008). *Phillips Curve - The Concise Encyclopedia Of Economics*. USA : Liberty Fund.
- International Labour Organization. (2020) *The Concepts of Employment and Unemployment as Set Out by The 13th ICLS*.
- Jhingan, M.L. (2011). *International Economics: Text and Cases*. Delhi: Vrinda Publications.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. *Pengesahan Rencana Tenaga Kerja Asing yang Berlaku di Indonesia*. Jakarta : Kemnaker, 2024.
- Kaufman, B. E and Hotchkiss, J. L. (1999). *The Economic Labor Markets*. USA: Georgia State University
- Ma'ruf., & Wihastuti. (2008). *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia: Determinan dan Prospeknya*. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*. Volume 9 Nomor 1. 2008.
- Mankiw, N. G., Quah, E., & Wilson, P. (2014). *Pengantar Ekonomi Makro*.

- Jakarta: Salemba Empat.
- Nanga, M. (2001). *Makro Ekonomi: Teori, Masalah, & Kebijakan*. Jakarta : Raja Grafindo Prasada.
- Samuelson. P. & William. D. (2010). *Economics Nineteenth Edition*. McGraw-Hill Company, New York.
- Simanjuntak, P. (1985). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Soesastro. (2005). *Pemikiran Mubyarto Tentang Ekonomi Indonesia (1980-2025)*. Universitas pendidikan Indonesia.
- Sornarajah. (2015). *Resistance and Change in the International Law on Foreign Investment*. Cambridge University Press, 2015.
- Sukirno, S. (2001). *Pengantar Teori Makroekonomi*. PT Raja Grafindo, Jakarta.
- Suprianto, Syaparuddin, & Hodijah, S. (2015). Pengaruh Penanaman Modal Asing dan Penanaman Modal Dalam Negeri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Pengangguran di Indonesia. *Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah*, Volume 4 Nomor 1.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal
- Wahyuni, Y. (2023). Analisis Pengaruh Inflasi, Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN), dan Penanaman Modal Asing (PMA) Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ekonomi*, Volume 6 Nomor 2.
- Yuliasuti, A. (2018). Dampak Investasi Dan Tenaga Kerja Asing Terhadap Kesempatan Kerja Tenaga Kerja Asal Indonesia. *Jurnal Ketenagakerjaan*, Volume 13 Nomor 1.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1: Data yang Digunakan

*) Data Sebelum Ln

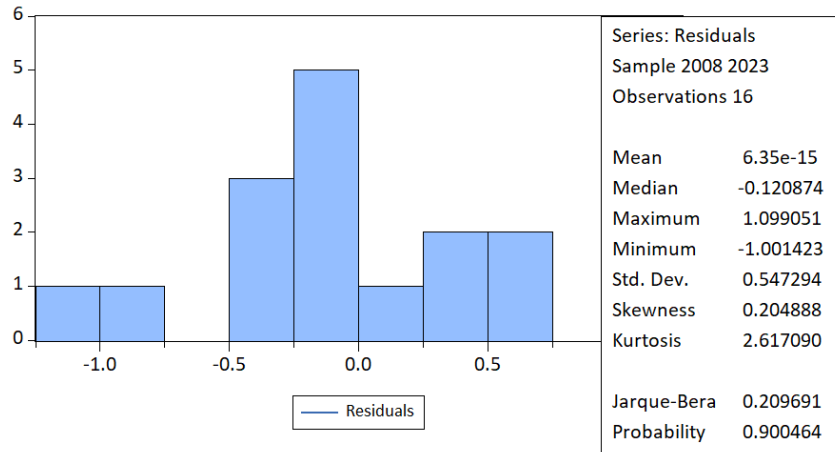
Tahun	Y	X1	X2	X3
2008	8.39	14,871,400,000	83,773	11.85
2009	7.87	10,815,300,000	95,554	2.75
2010	7.14	16,214,800,000	65,112	6.44
2011	7.48	19,474,500,000	77,160	4.79
2012	6.13	24,564,700,000	83,940	4.58
2013	6.17	28,617,500,000	70,120	8.79
2014	5.94	28,529,700,000	73,624	3.99
2015	6.18	29,275,940,000	69,025	7.18
2016	5.61	28,964,100,000	74,183	2.79
2017	5.50	32,239,800,000	85,974	3.82
2018	5.30	29,307,910,000	95,335	3.20
2019	5.23	28,208,760,000	109,546	3.49
2020	7.07	28,666,300,000	93,761	1.32
2021	6.49	31,093,100,000	88,271	1.59
2022	5.86	45,605,000,000	111,537	4.69
2023	5.32	50,267,500,000	168,048	3.27

*) Data Setelah Ln

Tahun	Y	lnX1	lnX2	X3
2008	8.390	23.423	11.336	11.850
2009	7.870	23.104	11.467	2.750
2010	7.140	23.509	11.084	6.440
2011	7.480	23.692	11.254	4.790
2012	6.130	23.925	11.338	4.580
2013	6.170	24.077	11.158	8.790
2014	5.940	24.074	11.207	3.990
2015	6.180	24.100	11.142	7.180
2016	5.610	24.089	11.214	2.790
2017	5.500	24.196	11.362	3.820
2018	5.300	24.101	11.465	3.200
2019	5.230	24.063	11.604	3.490
2020	7.070	24.079	11.449	1.320
2021	6.490	24.160	11.388	1.590
2022	5.860	24.543	11.622	4.690
2023	5.320	24.641	12.032	3.270

Lampiran 2: Hasil Olah Data

1) Hasil Uji Normalitas



2) Hasil Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors
 Sample: 2008 2023
 Included observations: 16

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	127.9665	5468.467	NA
LNx1	0.214615	5277.815	1.314739
LNx2	0.628883	3483.347	1.384506
X3	0.003986	4.896406	1.198980

3) Hasil Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.453627	Prob. F(2,10)	0.6478
Obs*R-squared	1.330862	Prob. Chi-Square(2)	0.5141

4) Hasil Uji Heterokedastisitas

Heteroskedasticity Test: Harvey

F-statistic	0.502050	Prob. F(3,12)	0.6880
Obs*R-squared	1.784252	Prob. Chi-Square(3)	0.6184
Scaled explained SS	2.644173	Prob. Chi-Square(3)	0.4498

5) Hasil Estimasi Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Sample: 2008 2023
 Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	47.88559	11.31223	4.233081	0.0012
LN1	-1.981991	0.463266	-4.278300	0.0011
LN2	0.499403	0.793022	0.629746	0.5407
X3	0.069749	0.063139	1.104690	0.2910
R-squared	0.681721	Mean dependent var		6.355000
Adjusted R-squared	0.602151	S.D. dependent var		0.970100
S.E. of regression	0.611893	Akaike info criterion		2.067799
Sum squared resid	4.492954	Schwarz criterion		2.260946
Log likelihood	-12.54239	Hannan-Quinn criter.		2.077690
F-statistic	8.567588	Durbin-Watson stat		1.533817
Prob(F-statistic)	0.002599			

Estimation Command:

=====
 LS Y C LN1 LN2 X3

Estimation Equation:

=====
 $Y = C(1) + C(2)*LN1 + C(3)*LN2 + C(4)*X3$

Substituted Coefficients:

=====
 $Y = 47.8855865887 - 1.98199115242*LN1 + 0.499402500186*LN2 + 0.0697487114608*X3$