

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji P, Wiwiet, Arintoko, dan Suharno, 2019. Analisis Pengaruh Variabel Variabel Moneter Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akutansi (JEBA)* Vol.2 No.3.
- Arifin, Imamul dan Giana Hadi, 2009. *Membuka Cakrawala Ekonomi*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Arsyad, Lincoln, 1992. *Ekonomi Pembangunan Edisi Kedua*. Yogyakarta : Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi, YKPN
- Asnawi dan Fitria, Hafizatul, 2018. Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Tingkat Suku Bunga dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomika Indonesia*. Vol 7. No 1
- Astiyah dan Santoso, 2005. Nilai tukar dan trade flows. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*.
- Azwar, 2016. Peran Alokatif Pemerintah Melalui Pengadaan Barang/Jasa Dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Indonesia. *Kajian Ekonomi Keuangan*, 20(2), 149–167.
- Boediono, (1999). *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE-UGM.
- Budiyanto, V., & Wibowo, W, 2021. PENGARUH KEBIJAKAN MONETER TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 5(1), 988-999.
- Buniarto. 2019. Fluktuasi Harga Saham Bank Umum Pemerintah, Imbas Dari Pergerakan Inflasi Dan Bi Rate. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 4(38), 242–257.
- Dwijayanthy, Febrina dan Naomi, Prima. 2009. Analisis Pengaruh Inflasi, BI Rate, dan Nilai Tukar Mata Uang terhadap Profitabilitas Bank Periode 2003-2007. 3, 87-98.
- Franck Edouard Gnahe, Fei-Ming Huang. 2020 "The Effect of Monetary Policy on Economy Growth of WAEMU Countries". *Open Journal of Business and Management*, Vol.8 No.6, 2020
- Hazmi, Y. 2018. Analisis kredit, GDP, inflasi dan suku bunga terhadap pertumbuhan ekonomi. *Ekonis: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 20(2).
- Hidayati, A.N. 2017. Investasi: Analisis dan Relevansinya dengan Ekonomi Islam: *Jurnal Ekonomi Islam*. 8(2), 227–242.



. 2005. Pengaruh kebijakan Moneter Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Krisis di Indonesia. Universitas Sebelas Maret. Solo

- Indriyani, Siwi. N. 2016. Analisis Pengaruh Inflasi Dan Suku Bunga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Tahun 2005 – 2015. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 4(2), 1–11.
- Lubis, I. F. 2014. Analisis hubungan antara inflasi dan pertumbuhan ekonomi: kasus Indonesia. *Quantitative Economics Journal*, 3(1).
- Naf'an. 2014. *Ekonomi Makro: Tinjauan Ekonomi Syariah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nanga, Muana. 2005. *Makro Ekonomi Teori, Masalah, dan Kebijakan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Mahendra, A. 2008. Analisis Kebijakan Moneter dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Permatasari, A. 2017. Pengaruh Investasi Dalam Negeri Dan Inflasi Terhadap Jumlah Uang Beredar Dalam Arti Luas Di Indonesia Periode 2004-2015. *Jom Fekom*, 4(1), 584–596. Retrieved From
- Razak, Abdul Hadi Abdul, et al., 2018. Analyzing Sectorial Level Determinants of Inward Foreign Direct Investment (FDI) In ASEAN. "Polish Journal of Management Studies" Vol 17 No.2.
- Salim, J. F. 2018. Pengaruh kebijakan moneter terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. *EKOMBIS: JURNAL FAKULTAS EKONOMI*, 3(2).
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. 2007. *Ekonomie*. Svoboda.
- Sari, Gusti Agung Ayu Ratih Meita dan I Gde Kajeng Baskara. 2018. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Suku Bunga, Dan Nilai Tukar Terhadap Investasi Asing Langsung Di Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Unud*, Vol. 7 No. 7.
- Septifany, A. T., Hidayat, R. R., & Sulasmiyati, S. 2015. Analisis Pengaruh Inflasi, Tingkat Suku Bunga, Nilai Tukar Rupiah Dan Cadangan Devisa Terhadap Penanaman Modal Asing Di Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 25(2), 86176.
- Siburian, R. M. Y., & Murtala. 2019. Pengaruh Jumlah Uang Beredar dan Jumlah Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Regional Unimal*, 02, 88–97
- Simanungkalit, E. F. B. 2020. Pengaruh inflasi terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. *Journal of Management Small and Medium Enterprises (SMEs)*, 13(3), 327-340.
- Simorangkir, Iskandar dan Suseno. 2004. *Sistem dan Kebijakan Nilai Tukar*. Jakarta: Bank Indonesia.



10. 2005. *Ekonomi Pembangunan*. Jakarta: LPFE-UI

10. 2006. *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo  
1a

- Sunariyah. 2006. Pengantar Pengetahuan Pasar Modal. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Tambunan, Rexsy S.; Yusbar Yusuf; Anthoni Mayes. 2015. Pengaruh Kurs, Inflasi, Libor, Dan PDB Terhadap Foreign Direct Investment (FDI) Di Indonesia. Jurnal Ekonomi, Vol. 23 No. 1.
- Todaro. Michael P. & Smith. Stephen C. 2006. Pembangunan Ekonomi. Edisi ke 9. Jakarta: Erlangga
- Utami, Rina Fitriliana. 2013. Analisis Pengaruh Kebijakan Moneter terhadap pertumbuhan Ekonomi di Indonesia periode 2006 – 2010. Tesis. UNS. Solo.
- Wiriani, E. 2020. Pengaruh Inflasi dan Kurs terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. Jurnal Samudra Ekonomika, 4(1), 41-50.
- Warjiyo, Perry dan Solikin. 2003. Kebijakan Moneter di Indonesia. Buku Seri Kebanksentralan No. 6. Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK). Jakarta: Bank Indonesia.
- Warjiyo, Perry dan Solikin M. Juhro. 2016. Kebijakan Bank Sentral: Teori dan Praktik.
- Yazid, M. 2018. Inflasi, Kurs, Dan Suku Bunga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. Jurnal Ekombis, 1(1), 38–45.
- Yehosua, S. A., Rotinsulu, T. O., & Niode, A. O. 2019. Pengaruh Inflasi dan Suku Bunga Terhadap Tingkat Pengangguran di Kota Manado. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, 19(01).



## LAMPIRAN

## Lampiran 1 Data Yang di Gunakan (Sebelum di Ln)

No	Tahun	JUB (Triliun Rupiah)	Nilai Tukar (USD/IDR)	Suku Bunga (%)	Inflasi (%)	Investasi triliun Rupiah	Pertumbuhan Ekonomi (%)
1	1992	108,14	2.032,15	13,50	4,94	38,70	6,5
2	1993	129,60	2.089,46	9,59	9,77	67,14	6,5
3	1994	157,08	2.164,08	12,44	9,24	89,04	7,5
4	1995	196,03	2.247,15	14,75	6,64	85,94	8,2
5	1996	251,32	2.332,24	12,50	6,47	116,33	7,8
6	1997	316,16	2.950,04	20,00	11,05	221,02	4,7
7	1998	512,66	9.874,58	37,93	77,63	181,85	-13,1
8	1999	624,15	7.819,96	12,64	2,01	329,33	0,8
9	2000	685,88	8.537,33	14,53	9,35	113,26	4,9
10	2001	786,75	10.265,67	17,62	12,55	140,55	3,6
11	2002	849,40	9.261,17	12,93	10,03	54,47	4,5
12	2003	903,99	8.571,17	8,31	5,06	107,56	4,8
13	2004	968,82	8.985,42	5,92	6,40	72,21	5,0
14	2005	1.094,44	9.750,58	12,75	17,11	138,19	5,7
15	2006	1.263,64	9.141,25	9,75	6,60	76,22	5,5
16	2007	1.465,05	9.163,67	8,00	6,59	130,26	6,3
17	2008	1.704,82	9.756,75	9,25	11,06	191,70	6,0
18	2009	1.975,68	10.354,08	6,50	2,78	168,00	4,6
19	2010	2.216,64	9.078,25	6,50	6,96	207,83	6,2
20	2011	2.571,21	8.773,25	6,50	3,79	246,86	6,2
21	2012	3.046,43	9.418,58	5,75	4,30	323,55	6,0
22	2013	3.465,73	10.562,67	7,50	8,38	430,41	5,6
23	2014	3.863,27	11.884,50	7,75	8,36	495,19	5,0
24	2015	4.357,69	13.457,58	7,50	3,35	573,45	4,9
25	2016	4.698,48	13.329,83	4,75	3,02	602,32	5,0
26	2017	5.163,30	13.398,17	4,25	3,61	694,30	5,1
27	2018	5.518,34	14.267,33	6,00	3,13	746,75	5,2
28	2019	5.891,40	14.130,58	5,00	2,72	785,10	5,0
29	2020	6.521,45	14.625,25	3,75	1,68	832,79	-2,1
30	2021	7.182,31	14.344,92	3,50	1,87	893,09	3,7



## Lampiran 2 data setelah di LN

<i>N o</i>	<i>Tahun</i>	<i>JUB</i>	<i>Nilai Tukar</i>	<i>Suku Bunga</i>	<i>Inflasi</i>	<i>Investasi</i>	<i>Pertumbuhan Ekonomi (%)</i>
1	1992	7,62	7,62	13,50	4,94	3,656	6,5
2	1993	4,86	7,64	9,59	9,77	4,207	6,5
3	1994	5,06	7,68	12,44	9,24	4,489	7,5
4	1995	5,28	7,72	14,75	6,64	4,454	8,2
5	1996	5,53	7,75	12,50	6,47	4,756	7,8
6	1997	5,76	7,99	20,00	11,05	5,398	4,7
7	1998	6,24	9,20	37,93	77,63	5,203	-13,1
8	1999	6,44	8,96	12,64	2,01	5,797	0,8
9	2000	6,53	9,05	14,53	9,35	4,730	4,9
10	2001	6,67	9,24	17,62	12,55	4,946	3,6
11	2002	6,74	9,13	12,93	10,03	3,998	4,5
12	2003	6,81	9,06	8,31	5,06	4,678	4,8
13	2004	6,88	9,10	5,92	6,40	4,280	5,0
14	2005	7,00	9,19	12,75	17,11	4,929	5,7
15	2006	7,14	9,12	9,75	6,60	4,334	5,5
16	2007	7,29	9,12	8,00	6,59	4,870	6,3
17	2008	7,44	9,19	9,25	11,06	5,256	6,0
18	2009	7,59	9,25	6,50	2,78	5,124	4,6
19	2010	7,70	9,11	6,50	6,96	5,337	6,2
20	2011	7,85	9,08	6,50	3,79	5,509	6,2
21	2012	8,02	9,15	5,75	4,30	5,779	6,0
22	2013	8,15	9,27	7,50	8,38	6,065	5,6
23	2014	8,26	9,38	7,75	8,36	6,205	5,0
24	2015	8,38	9,51	7,50	3,35	6,352	4,9
25	2016	8,45	9,50	4,75	3,02	6,401	5,0
26	2017	8,55	9,50	4,25	3,61	6,543	5,1
27	2018	8,62	9,57	6,00	3,13	6,616	5,2
28	2019	8,68	9,56	5,00	2,72	6,666	5,0
29	2020	8,78	9,59	3,75	1,68	6,725	-2,1
30	2021	8,88	9,57	3,50	1,87	6,795	3,7



## Lampiran 2 Estimasi Data

Dependent Variable: Pertumbuhan ekonomi

Method: Least Squares

Date: 06/15/23 Time: 22:34

Sample: 1992 2021

Included observations: 30

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	37.19731	9.012565	4.127273	0.0004
INVESTASI	1.267271	0.409074	3.097899	0.0049
JUB	-4.774202	1.553745	-3.072706	0.0052
NILAITUKAR	2.975186	1.372379	2.167905	0.0403
TINGKATBUNGA	0.074917	0.077656	0.964729	0.3443
INFLASI	-0.332162	0.060071	-5.529479	0.0000
R-squared	0.837947	Mean dependent var		4.525667
Adjusted R-squared	0.804186	S.D. dependent var		3.854585
S.E. of regression	1.705687	Akaike info criterion		4.082670
Sum squared resid	69.82487	Schwarz criterion		4.362909
Log likelihood	-55.24005	Hannan-Quinn criter.		4.172321
F-statistic	24.81995	Durbin-Watson stat		1.879180
Prob(F-statistic)	0.000000			

Dependent Variable: INVESTASI

Method: Least Squares

Date: 06/15/23 Time: 22:35

Sample: 1992 2021

Included observations: 30

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-8.931749	4.027979	-2.217427	0.0359
JUB	2.678987	0.538491	4.974987	0.0000
NILAITUKAR	-2.224879	0.502190	-4.430357	0.0002
TINGKATBUNGA	-0.064386	0.035716	-1.802713	0.0835
INFLASI	-0.024321	0.028964	-0.839695	0.4090
R-squared	0.746381	Mean dependent var		9.323000
Adjusted R-squared	0.705802	S.D. dependent var		1.537473
S.E. of regression	0.833925	Akaike info criterion		2.625666
Sum squared resid	17.38578	Schwarz criterion		2.859199
Log likelihood	-34.38499	Hannan-Quinn criter.		2.700375
F-statistic	18.39328	Durbin-Watson stat		0.935488
Prob(F-statistic)	0.000000			



### Pengaruh tidak langsung

#### a. Pengaruh $X_1$ terhadap $Y_2$ melalui $Y_1$

- Besarnya pengaruh langsung adalah = -4.77
- Besarnya pengaruh tidak langsung :  $(X_1 - Y_1)(Y_1 - Y_2)$   
 $(2.67)(1.26) = 3.36$

#### b. Pengaruh $X_2$ terhadap $Y_2$ melalui $Y_1$

- Besarnya pengaruh langsung adalah = 2.97
- Besarnya pengaruh tidak langsung :  $(X_2 - Y_1)(Y_1 - Y_2)$   
 $(-2.22)(1.26) = -2,79$

#### c. Pengaruh $X_3$ terhadap $Y_2$ melalui $Y_1$

- Besarnya pengaruh langsung adalah = 0.07 (tidak signifikan)
- Besarnya pengaruh tidak langsung :  $(X_3 - Y_1)(Y_1 - Y_2)$   
 $(-0.06)(1.26) = -0.075$

#### d. Pengaruh $X_4$ terhadap $Y_2$ melalui $Y_1$

- Besarnya pengaruh langsung adalah = -0.33
- Besarnya pengaruh tidak langsung :  $(X_4 - Y_1)(Y_1 - Y_2)$   
 $(-0.02)(1.26) = -0.025$  (tidak signifikan)

