

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2024. Kabupaten Bone Dalam Angka, 2002-2022. Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- _____. 2024. Jumlah Penduduk Miskin (Ribu Jiwa) Menurut Kabupaten/Kota se-Sulawesi Selatan, 2002-2022.
- _____. 2024. Persentase Penduduk Miskin (P0) Menurut Kabupaten/Kota se-Sulawesi Selatan (Persen), 2002-2022.
- _____. 2024. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota se-Sulawesi Selatan Menurut Lapangan Usaha, 2002-2022.
- Achyarnis, L. A., Amin, P., & Setyadharna., A. (2020). *Determinants of Poverty in Central Java Province 2013-2018*. Journal of Economic Education, 9(1), 81–88. <https://doi.org/10.15294/jeec.v9i1.38671>
- Adegboyo, O. S. (2020). *Does government spending reduce poverty in Nigeria? Evidence from Auto-Regressive Distributed Lag Specification*. E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi, 7(2), 86. <https://doi.org/10.19184/ejeba.v7i2.17322>
- Agustina, E. et al. 2018. *Pengaruh Jumlah Penduduk, Tingkat Pengangguran dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kemiskinan di Provinsi Aceh*. Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam, 4(2): 265-283.
- Aritenang, Adiwan. 2011. *"Data Time Series Dan Proyeksi."* Perencanaan Wilayah dan Kota ITB: 1–51.
- Arsyad, L. 2010. *Ekonomi Pembangunan Edisi Kelima*. Yogyakarta: AMP YKPN.
- Asnidar, A. 2018. *Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dan Inflasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Aceh Timur*. Jurnal Samudra Ekonomika, 2(1): 1-12.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota 2002-2022* BPS Indonesia.
- Blanchard, O., & Johnson, D. R. (2017). *Macroeconomics seventh edition*.
- Didu, S. dan Fauzi, F. 2016. *Pengaruh Jumlah Penduduk, Pendidikan dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kemiskinan di Kabupaten Lebak*. Jurnal Ekonomi-Qu. 6(1)
- Hardinandar, F. 2019. *Determinan Kemiskinan (Studi Kasus 29 Kota/Kabupaten Di Provinsi Papua)*. Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan), 4(1): 1– 12.
- Hilmi, H. et al. 2022. *Pengaruh Jumlah Penduduk dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Kabupaten Tolitoli*. Growth: Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan. 1(1).
- I PATTA, D. E. V. Y. A. N. T. I. (2012). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Sulawesi Selatan Periode 2001-2010* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

- Karo, J. K. K., Suharianto, J., Deleon, A., & Batubara, K. A. (2024). The Effect of Realized Indonesian Government Expenditures and GDP Growth on Unemployment (Case Study in Indonesia 2006-2021). *AURELIA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), 506-514.
- Kharis, M.M. 2011. *Pengaruh Faktor-faktor Kependudukan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Pemalang*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Kolibu, Meinny & Rumate, Vekie & Engka, Daisy. (2019). PENGARUH TINGKAT INFLASI, INVESTASI, PERTUMBUHAN EKONOMI DAN TINGKAT PENGANGGURAN TERHADAP TINGKAT KEMISKINAN DI PROVINSI SULAWESI UTARA. *JURNAL PEMBANGUNAN EKONOMI DAN KEUANGAN DAERAH*. 19. 10.35794/jpekd.16456.19.3.2017.
- Kuncoro, M. 2013. *Mudah Memahami dan Menganalisis Indikator Ekonomi*. Jakarta: UPP STIM YKPN
- Marpaung, R. A. R., Sintia, I. ., & Rahayu, F. (2023). Analysis of the Effect of Open Unemployment Rate and Human Development Index on Poverty in North Sumatra Province. *Indonesian Journal of Advanced Research*, 2(5), 361–376. <https://doi.org/10.55927/ijar.v2i5.4141>
- Mustika, C. 2011. *Pengaruh PDB dan Jumlah Penduduk terhadap Kemiskinan di Indonesia periode 1990-2008*. *Jurnal Paradigma Ekonomika*. 1(4).
- Nasution, M. (2018). *Analisis pengaruh pengeluaran pemerintah dan angkatan kerja terhadap pertumbuhan ekonomi Provinsi Sumatera Utara* (Doctoral dissertation, IAIN Padangsidimpuan).
- Nengah, R. N. S. P., & Made, S. U. (2019). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Kemiskinan Di Kabupaten/Kota Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 8(2019), 651-680.
- Nurjannah et al. 2022. Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Indeks Pembangunan Manusia dan Tingkat Pengangguran Terbuka Terhadap Kemiskinan di Provinsi Riau Tahun 2002-2021. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 11(1): 567 – 574.
- Ocaya, B. et al. 2012. *Dynamic Relationship between Gross Domestic Product and Domestic Investment in Rwanda*. *World Journal of Education Makerere University, Uganda*. 2(6).
- Pratama, R., Kindangen, P., & Walewangko, E. N. (2019). Analisis Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Dampaknya Terhadap Kemiskinan Di Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 18(7).
- Q'rene, V. F., Kalangi, J. B., & Tumangkeng, S. Y. (2023). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Indeks Pembangunan Manusia (Ipm), Dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan Di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 23(10), 73-84.

- Riyad, M. 2012. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi di Enam Negara Asean Tahun 1990 – 2009*. Fakultas Ekonomi Program Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik. Universitas Indonesia.
- Salsabilla, A., Juliannisa, I. A., & Triwahyuningtyas, N. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Kemiskinan di Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta*. IKRA-ITH EKONOMIKA, 5(2), 96-105.
- Sari, P. I., Muljaningsih, S., & Asmara, K. (2021). Analisis Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto, Indeks Pembangunan Manusia, dan Tingkat Pengangguran Terbuka terhadap Jumlah Penduduk Miskin Di Kabupaten Gresik. *Jurnal Syntax Transformation*, 2(05), 662-671.
- Siregar, H. dan Wahyuniarti, D. 2008. *Dampak Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penurunan Jumlah Penduduk Miskin*. Jurnal Ilmiah.
- Sudirman, S., & Sakinah, S. (2020). *Pengaruh Jumlah Penduduk, Indeks Pembangunan Manusia Dan Angkatan Kerja Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Jambi*. J-MAS (Jurnal Manajemen dan Sains), 5(2), 251-256.
- Sukirno, S. 2005. *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Suryani, S., Sholiha, S. F., Sendi, M., & Silalahi, P. R. (2023). PENGARUH IPM DAN PDRB TERHADAP JUMLAH PENDUDUK EKONOMI TINGKAT RENDAH (MISKIN) DI SUMATERA UTARA. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 3(1), 01-12.
- Todaro, M.P. dan Stephen C.S. 2003. *Pembangunan Ekonomi Di Dunia Ketiga, Edisi Kedelapan*. Jakarta: Erlangga.
- Tulus, T. 2001. *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Wididarma, K. dan Jember, M. 2021. *Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Dan Pendapatan Asli Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Kemiskinan Kabupaten/Kota Di Provinsi Bali*. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana, 10(7): 2982-3010.

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

Data Mentah

Tahun	IPM	Tenaga Kerja	Investasi	PDRB	Penduduk Miskin
2002	67,7	253.629	256.950.980	7.122.501.392,00	111.500
2003	68,15	249.121	551.739.300	7.447.289.560,00	112.620
2004	67,75	274.758	630.376.690	7.604.243.755,00	107.400
2005	66,27	263.646	746.105.600	7.931.818.843,00	114.200
2006	67,82	257.887	804.910.000	8.404.096.943,00	130.900
2007	68,34	263.091	994.780.000	8.909.512.723,00	131.600
2008	68,96	296.830	1.114.360.516	9.554.206.594,00	121.900
2009	69,63	306.120	1.213.496.100	10.274.257.113,00	107.300
2010	59,69	303.534	1.303.344.610	11.055.900.790,00	101.100
2011	60,21	308.168	1.345.104.610	11.763.800.790,00	92.080
2012	60,77	322.088	1.360.794.610	12.730.119.510,00	88.840
2013	61,4	310.636	1.387.604.610	13.531.848.640,00	87.700
2014	62,09	322.593	1.420.894.610	14.822.078.780,00	80.460
2015	63,11	332.756	1.452.754.610	16.052.407.980,00	75.010
2016	63,86	317.794	3.470.000.000	17.498.179.410,00	75.090
2017	64,16	302.832	1.638.900.000	18.974.053.120,00	77.130
2018	65,04	307.234	1.359.250.000	20.660.069.300,00	79.570
2019	65,67	322.096	1.582.600.000	22.108.038.500,00	76.250
2020	66,06	340.746	1.768.071.690	22.053.740.200,00	81.330
2021	66,4	368.032	2.782.696.820	23.273.868.500,00	79.640
2022	67,01	387.876	2.300.998.887	24.291.730.000,00	80.340

Hasil Estimasi

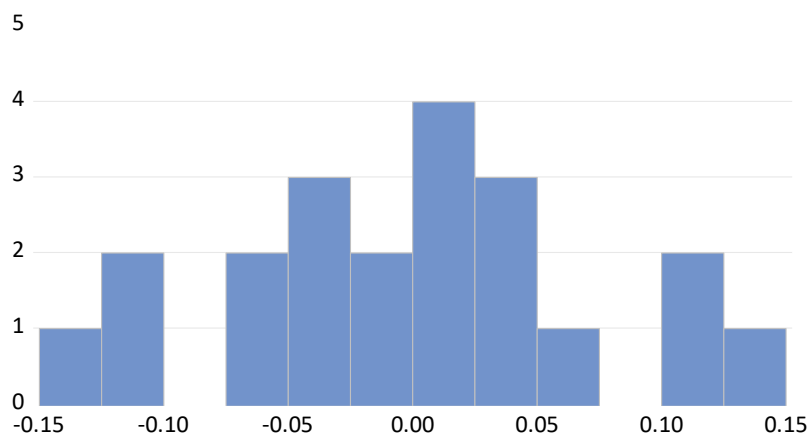
1. Regresi Linear Berganda TSLS

Dependent Variable: LNY2
Method: Two-Stage Least Squares
Date: 03/19/24 Time: 18:18
Sample: 1 21
Included observations: 21
Instrument specification: X1 LNX2 X3_Y1 LNY1
Constant added to instrument list

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	0.009079	0.007312	1.241653	0.2312
LNX2	-1.263684	0.181238	-6.972523	0.0000
X3_Y1	0.035836	0.009961	3.597755	0.0022
C	26.72242	2.501043	10.68451	0.0000

R-squared	0.821513	Mean dependent var	11.45193
Adjusted R-squared	0.790015	S.D. dependent var	0.193451
S.E. of regression	0.088647	Sum squared resid	0.133592
F-statistic	26.08167	Durbin-Watson stat	1.038800
Prob(F-statistic)	0.000001	Second-Stage SSR	0.133592

2. Uji Normalitas



3. Uji Auto Korelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:				
Obs*R-squared	5.280787	Prob. Chi-Square(2)	0.0713	
Test Equation: Dependent Variable: RESID Method: Two-Stage Least Squares Date: 05/04/24 Time: 18:15 Sample: 1 21 Included observations: 21 Presample missing value lagged residuals set to zero.				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	-0.002021	0.006382	-0.316631	0.7559
LN _{X2}	0.000161	0.004981	0.032236	0.9747
X3_Y1	-0.001609	0.024299	-0.066224	0.9481
\bar{C}	0.160873	0.571719	0.281385	0.7823
RESID(-1)	0.530764	0.247542	2.144139	0.0488
RESID(-2)	-0.340519	0.243943	-1.395899	0.1831
R-squared	0.251466	Mean dependent var	1.10E-15	
Adjusted R-squared	0.001955	S.D. dependent var	0.075786	
S.E. of regression	0.075712	Akaike info criterion	-2.088802	
Sum squared resid	0.085985	Schwarz criterion	-1.790367	
Log likelihood	27.93242	Hannan-Quinn criter.	-2.024034	
F-statistic	1.007834	Durbin-Watson stat	2.210811	
Prob(F-statistic)	0.446739			

4. Uji Heteroskedastis

Heteroskedasticity Test: White				
F-statistic	0.729522	Prob. F(9,11)	0.6769	
Obs*R-squared	7.849369	Prob. Chi-Square(9)	0.5494	
Scaled explained SS	4.571451	Prob. Chi-Square(9)	0.8700	
Test Equation: Dependent Variable: RESID^2 Method: Least Squares Date: 05/04/24 Time: 18:23 Sample: 1 21 Included observations: 21				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.265323	6.129471	-0.206433	0.8402
X1^2	-0.000463	0.000479	-0.966040	0.3548
X1*LN2	0.000350	0.000245	1.431462	0.1801
X1*X3_Y1	0.000765	0.005936	0.128845	0.8998
X1	0.043419	0.136014	0.319222	0.7555
LN2^2	-0.000814	0.000627	-1.297536	0.2210
LN2*X3_Y1	-0.000725	0.003129	-0.231773	0.8210
LN2	0.001998	0.059558	0.033547	0.9738
X3_Y1^2	-0.000889	0.005317	-0.167251	0.8702
X3_Y1	-0.012529	0.214517	-0.058407	0.9545
R-squared	0.373779	Mean dependent var	0.005470	
Adjusted R-squared	-0.138583	S.D. dependent var	0.007473	
S.E. of regression	0.007974	Akaike info criterion	-6.519570	
Sum squared resid	0.000699	Schwarz criterion	-6.022178	
Log likelihood	78.45548	Hannan-Quinn criter.	-6.411623	
F-statistic	0.729522	Durbin-Watson stat	2.447289	
Prob(F-statistic)	0.676865			