

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, Indah dan Didit Purnomo. 2005. Kajian Penanaman Modal Asing di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Vol 6 No 1.
- Aqidah, dkk. (2022). Analisis Pengaruh Investasi dan Belanja Modal terhadap Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Selatan dengan Pertumbuhan Ekonomi sebagai Variabel Intervening. *ICOR: Jurnal Ekonomi Regional*.
- Arsyad. 2010. *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta : UPP STIM YKPN. Sukuno. 2000. *Makroekonomi Modern*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ashari Rafi Taufik dan Athoillah. Moh (2023). Analisis Pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka, Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja, Upah Minimum, Indeks Pembangunan Manusia, Pertumbuhan Ekonomi dan Jumlah Penduduk Terhadap Kemiskinan di Kawasan Tapal Kuda. *Journal Of Development Economic And Social Studies*. Vol. 2 No. 2.
- Berliani, K. (2021). Pengaruh Tingkat Pengangguran, Tingkat Pendidikan dan Laju Pertumbuhan Penduduk Terhadap Tingkat Kemiskinan Penduduk Provinsi Jawa Barat Tahun 2015-2020. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(2), 872.
- BPS (2022). Jumlah Penduduk Miskin (Ribuan Jiwa), 2017-2021.
- BPS (2022). PDRB Bidang Usaha Per Kapita Adhk Menurut Kabupaten/Kota (Ribuan Rupiah), 2017-2021. Diakses November 2022, Dari Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan:
- BPS (2022). Indeks Pembangunan Manusia (Ipm), 2017-2021.
- Cheyne, Christine, Mike O'Brien dan Michael Belgrave. 1998. 1998. *Social Policy in Aotearoa New Zealand: A Critical Introduction*. Auckland, Oxford University Press.

- Darsana, A. G. K. P. & I, B. (2016). Pengaruh Kemiskinan Dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Kesejahteraan Masyarakat. *E-Jurnal EP Unud*, 8 [6]: 1300-1330.
- Dewi, K. S. A. P., & Meydianawathi, L. G. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Realisasi Penanaman Modal Dalam Negeri Di Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 6.
- Diastari Putri, dkk (2021). Pengaruh Investasi, Dana Perimbangan dan PAD Terhadap Kemiskinan dan Kesejahteraan Masyarakat di Kabupaten/Kota Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol. 10. No. 5.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan.
- Dio R.Mandey. dkk (2023). Analisis Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto, Rata-Rata Lama Sekolah, dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Kemiskinan di Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, Vol. 23 No.1.
- Ghozali, Imam. 2013. *Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif untuk Akuntansi, Bisnis, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haughton, J., & Khandker, S. R. (2009). *Handbook on Poverty and Inequality*. World Bank.
- Inri Jesika Bawowo, dkk (2022). Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. Jil. 22. Nomor 7.
- Jarnasy, Owin. 2004. *Pemberdayaan dan Pengentasan Kemiskinan*. Jakarta:

Belantika.

Klein, M., Aaron, C., & Bitu, H. (2001). *Foreign Direct Investment and Poverty Reduction* (No. 2613). Washington DC.

Kuncoro, M. (2001). *Metode kuantitatif teori dan aplikasi untuk bisnis dan ekonomi*. AMP YKPN.

Kuncoro, Mudrajad. 2006. "Ekonomi Pembangunan". Jakarta: Penerbit Salemba Empat.

Kuncoro, Mudrajad. 2010. *Permasalahan, Kebijakan dan Politik Ekonomi Pembangunan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Mahendra, I. G. Y., & Kesumajaya, I. W. W. (2015). Analisis pengaruh investasi, inflasi, kurs dollar amerika serikat dan suku bunga kredit terhadap ekspor Indonesia Tahun 1992-2012. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 4(5), 44541

Mahsunah, D. (2013). Analisis pengaruh jumlah penduduk, pendidikan dan pengangguran terhadap kemiskinan di Jawa Timur. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 1(3).

Marlina R.Padambo.dkk (2021). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Inflasi dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, Vol. 21 Nomor 5.

Napitupulu, AS 2007. *Pengaruh Indikator Komposit IPM terhadap Penurunan Jumlah Penduduk Miskin di Sumatera Utara*. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara.

Nasir, M. Muh, Saichudin dan Maulizar. (2008) Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan Rumah Tangga di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Eksekutif*.

- Padli. (2021). Pengaruh PDRB, Pendidikan dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Kabupaten/Kota Nusa Tenggara Barat Tahun 2009-2013. 4(1), 1–23.
- Pateda, Y., Masinambouw, V. A. J., & Rotinsulu, T. O. (2016). Pengaruh Investasi, Pertumbuhan Ekonomi Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Kemiskinan Di Gorontalo. 1–17.
- Rahman, YA, & Chamelia, AL (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi PDRB Kabupaten/Kota Jawa Tengah Tahun 2008-2012. *Jejak*, 8(1), 88–99. Diakses pada November 2022. Dari Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan: Diakses pada bulan November2022. Dari Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan:
- Ridho Andykha, dkk (2018). Analisis Pengaruh PDB, Tingkat Pengangguran, dan Ipm Terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah. *Ekonomi dan Manajemen Media*, Vol. 33. Nomor 2.
- Sari, Saniya, D. D. (2022). PENGARUH TINGKAT PENGANGGURAN TERBUKA DAN RATA-RATA LAMA SEKOLAH TERHADAP TINGKAT PENDUDUK MISKIN DI INDONESIA 2020. 1(1), 20–30.
- Satterthwaite. 1997. "Urban Poverty: Reconsidering its Scale and Nature", *IDS Bulletin*, Vol.28.
- Siregar, Hermanto dan Dwi Wahyuniarti, 2008. Dampak Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penurunan Jumlah Penduduk Miskin. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Soeharto, Eddie. 2002. Strategi Mengatasi dan Mengembangkan Fungsi Sosial Pendekatan Pekerjaan Sosial Dalam Mengkaji Dan Mengatasi Kemiskinan. Makalah disampaikan pada Seminar "Kemiskinan dan Fungsi Sosial:

- Merancang dan Mengembangkan Program Pembangunan Kesejahteraan Sosial Bernuansa Pekerjaan Sosial". 17 Desember 2002. Institut Pertanian Bogor.
- Soeharto, Eddie. 2013. Kemiskinan dan Perlindungan Sosial di Indonesia: Menggagas Model Jaminan Sosial Universal di Sektor Kesehatan. Penerbit Alfabet. Bandung.
- Sukirno, Sadono. (2000). Pengantar Teori Mikroekonomi. Jakarta: Rajawali
- Sukirno, Sadono. (2004). Makro Ekonomi. Edisi Ketiga. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sukirno, Sadono. (2006). Ekonomi Pembangunan: Proses, Permasalahan, dan Dasar Kebijakan. Jakarta: Grup Media Prenada.
- Sukirno, Sadono. (2008). Mikroekonomi. Teori pengantar. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. (2010). Pengantar Teori Ekonomi Mikro, Jakarta : Rajawali Press.
- Sulistiawati, Rini. 2012. "Pengaruh Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Dan Kesejahteraan Masyarakat Di Indonesia". Jurnal Eksos, Vol 8. No. 3, Oktober 2012.
- Suharyadi & Purwanto. (2009). Statistika Untuk Ekonomi Dan Keuangan Modern. Jakarta: Salemba Empat.
- Suryawati. 2004. Teori Mikroekonomi. UPP. AMP YKPN. Yogyakarta.
- Suyatno. 2003. Utang Luar Negeri, Penanaman Modal Asing (PMA), Ekspor dan Perannya dalam Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1975-2000. Surakarta: Jurnal Ekonomi Pembangunan.
- Syahyuti. (2006). Tiga Puluh Konsep Penting dalam Pembangunan Pedesaan dan Pertanian. Bina Rena Pariwara.

- Syahrullah, D. 2014. Analisis Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto, Pendidikan, dan Pengangguran terhadap Kemiskinan di Provinsi Banten tahun 2009-2012. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Tambunan, Tulus. 2001. Perekonomian Indonesia: Teori dan Temuan Empiris. Jakarta: Ghalia
- Todaro, Michael P. 2003. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga. Penerjemah: Haris Munandar. Jakarta: Erlangga.
- Todaro, PM (2000). Pembangunan ekonomi di negara-negara dunia ketiga. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wiranata, S. (2004) "Perkembangan Investasi di Era Globalisasi dan Otonomi Daerah". Jurnal Ekonomi dan Pembangunan, Vol. XII (1).
- Zikri Azriyansyah (2022). Analisis Pengaruh Ipm, PDB dan Tingkat Pengangguran Terhadap Angka Kemiskinan di Indonesia Periode 2017 – 2021. Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Manajemen, Vol.1. Nomor 3.

# LAMPIRAN

Tahun	Jumlah Kemiskinan	Produk Domestik Regional Bruto	Indeks Pembangunan Manusia	Investasi	Tingkat Pengangguran Terbuka
2004	14,90	10,4442	67,80	10,9240	15,93
2005	14,98	10,5029	68,06	13,9404	13,58
2006	14,57	10,5679	68,81	12,1426	12,32
2007	14,11	10,6294	69,62	13,3011	11,30
2008	13,41	10,7044	70,22	14,1145	9,00
2009	11,93	10,7648	70,94	14,5904	8,90
2010	11,40	12,0537	66,00	15,8761	8,37
2011	10,27	12,1319	66,65	15,4102	6,56
2012	9,82	12,2169	67,26	15,9480	5,87
2013	10,32	12,2904	67,92	15,5699	5,10
2014	9,54	12,3630	68,49	15,8999	5,10
2015	9,39	12,4324	69,15	16,3114	5,95
2016	9,40	12,5040	69,76	15,9477	3,00
2017	9,38	12,5735	70,34	16,2566	5,61
2018	9,06	12,6416	70,90	16,2619	5,34
2019	8,69	12,7084	71,66	16,1391	4,62
2020	8,72	12,7012	71,93	16,3445	6,31
2021	8,78	12,7466	72,24	16,6250	5,72
2022	8,63	12,7963	72,82	14,5994	4,51



**Lampiran 2. Logaritma Natural**

Y	LN X1	X2	LN X3	X4
14,90	10,44	67,8	24,7395	15,93
14,98	10,50	68,06	27,7559	13,58
14,57	10,57	68,81	25,95813	12,32
14,11	10,63	69,62	27,1166	11,30
13,41	10,70	70,22	27,93005	9,00
11,93	10,76	70,94	28,40593	8,90
11,40	12,05	66	29,69162	8,37
10,27	12,13	66,65	29,22569	6,56
9,82	12,22	67,26	29,76347	5,87
10,32	12,29	67,92	29,38545	5,10
9,54	12,36	68,49	29,71544	5,10
9,39	12,43	69,15	30,12688	5,95
9,40	12,50	69,76	29,76322	3,00
9,38	12,57	70,34	30,07207	5,61
9,06	12,64	70,9	30,07738	5,34
8,69	12,71	71,66	29,95456	4,62
8,72	12,70	71,93	30,16004	6,31
8,78	12,75	72,24	30,44047	5,72
8,63	12,80	72,82	28,41493	4,51

## Hasil Estimasi Regresi Linear Berganda

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 12/05/23 Time: 16:24

Sample: 2004 2022

Included observations: 19

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	41.31339	6.429824	6.425276	0.0000
X1	-1.646052	0.264023	-6.234502	0.0000
X2	-0.123140	0.055022	-2.238011	0.0420
X3	-0.121388	0.137912	-0.880185	0.3936
X4	0.161880	0.075196	2.152771	0.0493

R-squared	0.974537	Mean dependent var	10.91053
Adjusted R-squared	0.967261	S.D. dependent var	2.324836
S.E. of regression	0.420652	Akaike info criterion	1.326911
Sum squared resid	2.477271	Schwarz criterion	1.575448
Log likelihood	-7.605657	Hannan-Quinn criter.	1.368974
F-statistic	133.9522	Durbin-Watson stat	2.394891
Prob(F-statistic)	0.000000		

## Lampiran 4. Uji Asumsi Klasik

### Autokorelasi (LM Test)

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.023648	Prob. F(2,12)	0.3886
Obs*R-squared	2.769119	Prob. Chi-Square(2)	0.2504

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 12/05/23 Time: 17:37

Sample: 2004 2022

Included observations: 19

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.086538	7.244993	-0.287997	0.7783
X1	-0.179912	0.296736	-0.606303	0.5556
X2	0.068291	0.075099	0.909340	0.3811
X3	-0.011613	0.157113	-0.073915	0.9423
X4	-0.025499	0.080983	-0.314870	0.7583
RESID(-1)	-0.544742	0.385312	-1.413770	0.1828
RESID(-2)	-0.306065	0.363899	-0.841070	0.4168

R-squared	0.145743	Mean dependent var	9.39E-15
Adjusted R-squared	-0.281385	S.D. dependent var	0.370980
S.E. of regression	0.419943	Akaike info criterion	1.379914
Sum squared resid	2.116226	Schwarz criterion	1.727866
Log likelihood	-6.109186	Hannan-Quinn criter.	1.438801
F-statistic	0.341216	Durbin-Watson stat	1.957021
Prob(F-statistic)	0.901813		

### Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors

Date: 12/05/23 Time: 17:42

Sample: 2004 2022

Included observations: 19

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	41.34263	4439.216	NA
X1	0.069708	1062.665	5.993535
X2	0.003027	1571.527	1.178964
X3	0.019020	1708.059	4.760725
X4	0.005654	41.41559	6.979779

## Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	2.359241	Prob. F(4,14)	0.1036
Obs*R-squared	7.650407	Prob. Chi-Square(4)	<b>0.1053</b>
Scaled explained SS	4.244194	Prob. Chi-Square(4)	0.3740

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 12/05/23 Time: 18:10

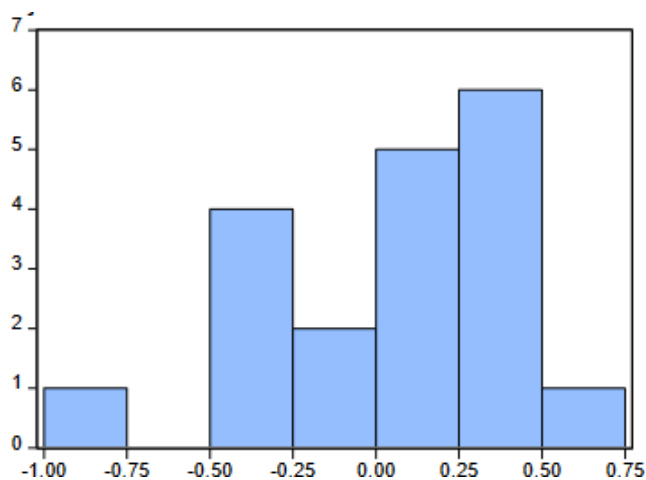
Sample: 2004 2022

Included observations: 19

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.569166	2.565182	0.611717	0.5505
X1	-0.282296	0.105332	-2.680057	0.0179
X2	0.006346	0.021951	0.289107	0.7767
X3	0.057911	0.055020	1.052535	0.3104
X4	-0.026314	0.030000	-0.877137	0.3952

R-squared	0.402653	Mean dependent var	0.130383
Adjusted R-squared	0.231982	S.D. dependent var	0.191494
S.E. of regression	0.167819	Akaike info criterion	-0.510924
Sum squared resid	0.394286	Schwarz criterion	-0.262387
Log likelihood	9.853777	Hannan-Quinn criter.	-0.468862
F-statistic	2.359241	Durbin-Watson stat	2.232680
Prob(F-statistic)	0.103631		

## Uji Normalitas



Series: Residuals  
Sample 2004 2022  
Observations 19

Mean 9.39e-15  
Median 0.071672  
Maximum 0.502454  
Minimum -0.928430  
Std. Dev. 0.370980  
Skewness -0.813419  
Kurtosis 3.043581

Jarque-Bera 2.096730  
Probability 0.350510

## Lampiran 5. Bio Data

### Identitas Diri

Nama : PINKAN OLIVIAN SERAF GOSAL  
Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 26 Mei 2001  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat Rumah : Jl. Antang Tamangapa Raya 3.  
Komp. Pesona Prima Griya  
Alamat E-mail : pinkanolivian26@gmail.com



### Riwayat Pendidikan

#### Pendidikan Formal

1. SD Katolik Santo Aloysius, Kota Makassar, Sulawesi Selatan
2. SMP Negeri 13 Makassar, Kota Makassar, Sulawesi Selatan.
3. SMA Negeri 17 Makassar, Kota Makassar, Sulawesi Selatan

#### Pendidikan Non-Formal

1. Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin 2019.
2. Economic Leadership Training Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH.

### Pengalaman Organisasi

1. Himpunan Mahasiswa Ilmu Ekonomi (HIMAJIE)
2. Ekowowits FC