

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. F. (2021). *Analisis Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi Di Wilayah Karisidenan Besuki Tahun 2011-2019 (Skripsi Sarjana, Universitas Jember)*.
- Atmadja, A.S. (2004). *Inflasi di Indonesia: Sumber-sumber Penyebab dan Pengendaliannya*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 1(1), 54-67.
- Atmasari, N. M., Priyono, T. H., & Viphindrartin, S. (2020). *Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi Kota dan Kabupaten Klaster Metropolitan Jawa Timur*. *e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, 7(2), 91-97.
- Badan Pusat Statistik. *Data BPS Indonesia*. *Indonesia:Badan Pusat Statistik Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik. *Indeks Pembangunan Manusia*. *Indonesia:Badan Pusat Statistik Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik. *Inflasi*. *Indonesia:Badan Pusat Statistik Indonesia*.
- Barro, R. J and Sala-i-Martin. (1992). *Convergence*. *Journal of Political Economy* Vol. 100, The University of Chicago Press.
- Barro, R. J and Sala-i-Martin. (1995). *Economic Growth*. New York: McGraw Hill.
- Berkat, V. M., & Lumentah, N. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Mimika*. *Journal of Economics and Regional Science*, 2(1), 50-67.
- Ezkirianto, R., & Alexandi, M. F. (2013). *Analisis keterkaitan antara indeks pembangunan manusia dan PDRB perkapita di Indonesia*. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 2(1), 14-29.
- Hariwijaya, Ivandrew. (2016). *"Pengaruh Perdagangan Internasional Dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia"*. *Jurnal*, Vol. 9, No. 1, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Brawijaya Malang, 2016. Hal.32.
- Hartati, Nani. (2020). *Pengaruh Inflasi Dan Tingkat Pengangguran Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Periode 2010 – 2016*.
- Jhingan, M. L. (2000). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kuncoro, M. (2013). *Mudah Memahami dan Menganalisis Indikator Ekonomi (Kelima)*. Erlangga.
- Kusumastuti, R. D. (2017). *Analisis Data Panel Pengaruh Penanaman Modal, IPM, Angkatan Kerja, UMR, Dan Inflasi Terhadap PDRB Se-Karisidenan Surakarta Tahun 2011-2015 (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Lestari, U. S. (2019). *Analisis Teori-Teori Pertumbuhan Ekonomi Sebuah Studi Literatur (Skripsi Sarjana, Universitas Andalas)*.
- Mankiw, N. G. (2003). *Teori Makro Ekonomi (Kelima, Te)*. Erlangga.
- Mankiw, N. G. (2018). *Pengantar Ekonomi Makro (edisi ketujuh)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Muzani, Y., & Benardin, B. (2019). *Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi Di*

Provinsi Bengkulu. Convergence: The Journal of Economic Development, 1(2), 13-25.

- Nandita, D. A., Alamsyah, L. B., Jati, E. P., & Widodo, E. (2019). *Regresi data panel untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi PDRB di Provinsi DIY tahun 2011-2015*. Indonesian Journal of Applied Statistics, 2(1), 42-52.
- Nararendra, S. K. (2018). *Pengaruh Inflasi, Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Subsidi BBM, Nilai Penanaman Modal, dan Ekspor terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi DIY (Tahun 2000-2015)*.
- Nurmalasari, V. (2018). *Analisis Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi Dan Konvergensi Inflasi Pada 63 Kabupaten/kota di Indonesia*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB, 6(2).
- Prasasti, D. (2006). *Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Perkapita 30 Provinsi Di Indonesia Periode 1993-2003*. Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia, 21(4), 344–360.
- Purba, B., dkk. (2021). *Ekonomi Pembangunan*. Yayasan Kita Menulis.
- Puspita, M. N., Sodik, J., & Hastuti, S. R. B. (2022). *Analisis Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2010-2018*. Develop, 6(2), 17-38.
- Putra, Windhu. (2019). *Perekonomian Indonesai Penerapan Beberapa Teori Ekonomi Pembangunan di Indonesia*. Depok: PT Rahagrafindo Persada.
- Rahmayani, D., & Sugiyanto, F. X. (2014). *Dekomposisi Pertumbuhan Total Factor Productivity (Tfp) Sektoral Periode 2001-2010 (Pendekatan: Growth Accounting Model) (Skripsi Sarjana, Universitas Diponegoro)*.
- Samir, S. (2021). *Analisis Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2011-2019 (Skripsi Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional " VETERAN" YOGYAKARTA)*.
- Septian, M. R. (2018). *Kecenderungan Konvergensi Ekonomi Antardaerah di Provinsi Sumatera Utara*. Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan), 2(1), 90-103.
- Sodik dan Nuryadin. (2005). *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Bumi Aksara. Bandung
- Sodik, J. (2006). *Pertumbuhan Ekonomi Regional: Studi Kasus Analisis Konvergensi Antar Propinsi di Indonesia*. EKONOMI PEMBANGUNAN Kajian Ekonomi Negara Berkembang, 11(April), 21–32.
- Soedjono, L., & Salhab, A. (2013). *Pengaruh Inflasi, Jumlah Tenaga Kerja, dan Pengeluaran Pemerintah terhadap Pertumbuhan Ekonomi Bali*. None, 2(1), 44427.
- Sukirno, Sadono. (2006). *Pengantar Teori Makro Ekonomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. (2015). *Makro ekonomi Teori Pengantar (edisi ketiga)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sukirno, Sadono. (2016). *Makro ekonomi Modern*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Susanto, A. B. (2013). *Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Lamongan. Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 1(3).
- Todaro, M. (2000). *Economic Development*. Seventh Editions. New York: Addition Wesley Longman.
- Todaro, Michael P. & Smith, Stephen C. (2006). *Pembangunan Ekonomi*. Edisi ke 9. Jakarta: Erlangga.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2007.
- Wahyunadi, W. (2019). *Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi di Nusa Tenggara Barat Periode Tahun 2010–2015. Elastisitas-Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 79-90.
- Yudistira, M. R., & Sohibien, G. P. D. (2019). *Analisis Konvergensi Ekonomi Di Pulau Jawa Menggunakan Data Panel Dinamis Spasial Tahun 2013-2017. In Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2019, No. 1, pp. 438-448).
- Yulisningrum, C. A. A., & Setyastuti, AM. R. (2014). *Analisis Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Tahun 1992-2012. Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 1-8.
- Zhao, Rui. (2018). *Technology and economic growth: From Robert Solow to Paul Romer. Journal: Department of Economics, University at Albany, New York*. 62-65.

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

Lampiran 1 : Data yang Digunakan

1. Data Mentah

Kabupaten/Kota	PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku (Juta Rupiah)				
	2017	2018	2019	2020	2021
Kepulauan Selayar	39.270.000	43.620.000	47.990.000	46.730.000	49.540.000
Bulukumba	29.030.000	31.550.000	33.960.000	33.340.000	36.060.000
Bantaeng	37.410.000	41.630.000	46.840.000	45.680.000	50.950.000
Jeneponto	23.940.000	26.030.000	27.740.000	25.700.000	27.260.000
Takalar	29.210.000	31.510.000	34.420.000	34.030.000	36.760.000
Gowa	22.980.000	25.070.000	27.500.000	28.200.000	30.440.000
Sinjai	37.890.000	41.880.000	45.050.000	43.740.000	47.050.000
Maros	56.120.000	60.920.000	64.600.000	47.730.000	47.880.000
Pangkep	67.600.000	71.980.000	77.680.000	74.380.000	79.190.000
Barru	34.510.000	38.090.000	41.800.000	40.360.000	43.430.000
Bone	39.040.000	43.870.000	47.810.000	45.680.000	48.800.000
Soppeng	39.190.000	44.120.000	47.830.000	48.420.000	52.750.000
Wajo	45.080.000	47.150.000	49.310.000	52.160.000	58.830.000
Sidrap	40.240.000	43.250.000	46.490.000	44.120.000	47.190.000
Pinrang	43.950.000	48.290.000	52.100.000	49.840.000	53.410.000
Enrekang	31.280.000	32.810.000	35.280.000	33.540.000	36.060.000
Luwu	36.560.000	40.200.000	43.040.000	43.910.000	48.550.000
Tana Toraja	26.150.000	29.310.000	31.660.000	27.100.000	28.360.000
Luwu Utara	35.020.000	38.650.000	41.650.000	41.070.000	44.330.000
Luwu Timur	63.710.000	69.410.000	71.340.000	72.850.000	78.580.000
Toraja Utara	33.800.000	37.840.000	41.080.000	37.370.000	39.160.000
Makassar	95.670.000	106.230.000	117.300.000	125.320.000	133.310.000
Pare-Pare	42.880.000	45.940.000	50.060.000	48.500.000	51.180.000
Palopo	36.830.000	40.320.000	43.790.000	43.660.000	46.520.000

Kabupaten/Kota	PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku Tahun Sebelumnya (Juta Rupiah)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Kepulauan Selayar	35.460.000	39.270.000	43.620.000	47.990.000	46.730.000
Bulukumba	26.060.000	29.030.000	31.550.000	33.960.000	33.340.000
Bantaeng	34.130.000	37.410.000	41.630.000	46.840.000	45.680.000
Jeneponto	21.940.000	23.940.000	26.030.000	27.740.000	25.700.000
Takalar	26.730.000	29.210.000	31.510.000	34.420.000	34.030.000
Gowa	21.040.000	22.980.000	25.070.000	27.500.000	28.200.000
Sinjai	34.610.000	37.890.000	41.880.000	45.050.000	43.740.000
Maros	52.090.000	56.120.000	60.920.000	64.600.000	47.730.000
Pangkep	62.920.000	67.600.000	71.980.000	77.680.000	74.380.000
Barru	31.750.000	34.510.000	38.090.000	41.800.000	40.360.000
Bone	35.150.000	39.040.000	43.870.000	47.810.000	45.680.000
Soppeng	34.890.000	39.190.000	44.120.000	47.830.000	48.420.000
Wajo	41.940.000	45.080.000	47.150.000	49.310.000	52.160.000
Sidrap	36.660.000	40.240.000	43.250.000	46.490.000	44.120.000
Pinrang	39.780.000	43.950.000	48.290.000	52.100.000	49.840.000
Enrekang	29.220.000	31.280.000	32.810.000	35.280.000	33.540.000
Luwu	33.550.000	36.560.000	40.200.000	43.040.000	43.910.000
Tana Toraja	23.720.000	26.150.000	29.310.000	31.660.000	27.100.000
Luwu Utara	32.020.000	35.020.000	38.650.000	41.650.000	41.070.000
Luwu Timur	61.720.000	63.710.000	69.410.000	71.340.000	72.850.000
Toraja Utara	29.910.000	33.800.000	37.840.000	41.080.000	37.370.000
Makassar	87.130.000	95.670.000	106.230.000	117.300.000	125.320.000
Pare-Pare	39.350.000	42.880.000	45.940.000	50.060.000	48.500.000
Palopo	34.040.000	36.830.000	40.320.000	43.790.000	43.660.000

Kabupaten/Kota	Indeks Pembangunan Manusia (Persen)				
	2017	2018	2019	2020	2021
Kepulauan Selayar	65,39	66,04	66,91	67,38	67,76
Bulukumba	67,08	67,70	68,28	68,99	69,62
Bantaeng	67,27	67,76	68,30	68,73	68,99
Jeneponto	62,67	63,33	64,00	64,26	64,56
Takalar	65,48	66,07	66,94	67,31	67,72
Gowa	68,33	68,87	69,66	70,14	70,29
Sinjai	65,80	66,24	67,05	67,60	67,75
Maros	68,42	68,94	69,50	69,86	70,41
Pangkep	67,25	67,71	68,29	68,72	69,21
Barru	69,56	70,05	70,60	71,00	71,13
Bone	64,16	65,04	65,67	66,06	66,40
Soppeng	66,67	67,60	68,26	68,67	68,99
Wajo	68,18	68,57	69,05	69,15	69,62
Sidrap	69,84	70,60	71,05	71,21	71,54
Pinrang	69,90	70,62	71,12	71,26	71,45
Enrekang	71,44	72,15	72,66	72,76	72,91
Luwu	69,02	69,60	70,39	70,51	70,85
Tana Toraja	66,82	67,66	68,25	68,75	69,49
Luwu Utara	68,35	68,79	69,46	69,57	70,02
Luwu Timur	71,46	72,16	72,80	73,22	73,34
Toraja Utara	67,90	68,49	69,23	69,33	69,75
Makassar	81,13	81,73	82,25	82,25	82,66
Pare-Pare	76,68	77,19	77,62	77,86	78,21
Palopo	76,71	77,30	77,98	78,06	78,38

Kabupaten/Kota	Penanaman Modal (Ribuan Rupiah)				
	2017	2018	2019	2020	2021
Kepulauan Selayar	49.405.000	93.020.745	48.125.220	82.254.372	111.701.447
Bulukumba	16.102.000	149.736.872	452.960.322	439.874.940	677.986.468
Bantaeng	281.146.000	389.843.576	478.594.066	374.238.482	318.623.635
Jeneponto	2.568.504.000	360.544.853	403.478.864	475.860.286	391.120.746
Takalar	128.459.000	946.497.144	949.635.412	596.568.806	814.113.880
Gowa	427.116.000	1.127.673.100	1.666.199.608	2.608.031.110	893.061.657
Sinjai	34.607.000	669.975.770	393.245.600	451.591.347	496.559.071
Maros	94.302.000	777.859.150	1.771.949.408	904.052.437	972.695.434
Pangkep	11.814.000	500.058.598	274.355.015	187.423.069	626.800.570
Barru	84.056.000	148.336.290	275.892.380	159.892.169	274.278.713
Bone	17.700.000	345.396.498	1.398.972.015	2.642.319.695	290.264.142
Soppeng	14.528.000	358.976.003	135.356.718	108.824.328	322.275.997
Wajo	674.652.000	301.042.304	447.485.770	612.220.444	400.826.509
Sidrap	960.215.000	1.650.749.815	15.566.081.435	1.980.196.775	691.219.358
Pinrang	335.343.000	1.974.479.191	572.204.406	623.365.554	441.650.975
Enrekang	14.530.000	199.231.652	205.596.791	168.889.594	174.904.945
Luwu	797.643.000	336.269.611	568.086.871	757.986.311	605.585.882
Tana Toraja	58.601.000	288.956.878	128.611.271	107.388.331	134.770.124
Luwu Utara	37.818.000	260.219.704	334.884.976	750.646.328	612.748.444
Luwu Timur	966.341.000	337.011.457	366.532.222	2.566.050.740	341.027.213
Toraja Utara	76.790.000	99.768.220	591.292.466	249.693.933	290.744.997
Makassar	3.840.893.000	1.376.176.461	1.267.084.894	825.225.129	759.035.362
Pare-Pare	6.676.000	193.153.107	294.625.393	154.504.708	146.120.760
Palopo	3.470.000	74.837.626	175.641.130	248.267.063	331.091.667

Kabupaten/Kota	Inflasi (Persen)				
	2017	2018	2019	2020	2021
Kepulauan Selayar	0	0	0	0	0
Bulukumba	4,660	3,850	2,250	2,300	2,160
Bantaeng	0	0	0	0	0
Jeneponto	0	0	0	0	0
Takalar	0	0	0	0	0
Gowa	0	0	0	0	0
Sinjai	0	0	0	0	0
Maros	0	0	0	0	0
Pangkep	0	0	0	0	0
Barru	0	0	0	0	0
Bone	5,540	4,690	1,640	1,890	2,260
Soppeng	0	0	0	0	0
Wajo	0	0	0	0	0
Sidrap	0	0	0	0	0
Pinrang	0	0	0	0	0
Enrekang	0	0	0	0	0
Luwu	0	0	0	0	0
Tana Toraja	0	0	0	0	0
Luwu Utara	0	0	0	0	0
Luwu Timur	0	0	0	0	0
Toraja Utara	0	0	0	0	0
Makassar	4,480	3,480	2,430	2,130	2,260
Pare-Pare	3,430	1,960	2,450	1,610	4,090
Palopo	3,950	4,190	1,910	1,210	2,960

2. Data setelah di Log

No	Tahun	Kabupaten/Kota	Log PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku	Log PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku Tahun Sebelumnya	Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	Log Penanaman Modal (PM)	Inflasi
1	2017	Kepulauan Selayar	7,59	7,55	65,39	7,69	0
	2018	Kepulauan Selayar	7,64	7,59	66,04	7,97	0
	2019	Kepulauan Selayar	7,68	7,64	66,91	7,68	0
	2020	Kepulauan Selayar	7,67	7,68	67,38	7,92	0
	2021	Kepulauan Selayar	7,69	7,67	67,76	8,05	0
2	2017	Bulukumba	7,46	7,42	67,08	7,21	4,66
	2018	Bulukumba	7,5	7,46	67,7	8,18	3,85
	2019	Bulukumba	7,53	7,5	68,28	8,66	2,25
	2020	Bulukumba	7,52	7,53	68,99	8,64	2,3
	2021	Bulukumba	7,56	7,52	69,62	8,83	2,16
3	2017	Bantaeng	7,57	7,53	67,27	8,45	0
	2018	Bantaeng	7,62	7,57	67,76	8,59	0
	2019	Bantaeng	7,67	7,62	68,3	8,68	0
	2020	Bantaeng	7,66	7,67	68,73	8,57	0
	2021	Bantaeng	7,71	7,66	68,99	8,5	0
4	2017	Jeneponto	7,38	7,34	62,67	9,41	0
	2018	Jeneponto	7,42	7,38	63,33	8,56	0
	2019	Jeneponto	7,44	7,42	64	8,61	0
	2020	Jeneponto	7,41	7,44	64,26	8,68	0
	2021	Jeneponto	7,44	7,41	64,56	8,59	0
5	2017	Takalar	7,47	7,43	65,48	8,11	0
	2018	Takalar	7,5	7,47	66,07	8,98	0
	2019	Takalar	7,54	7,5	66,94	8,98	0
	2020	Takalar	7,53	7,54	67,31	8,78	0
	2021	Takalar	7,57	7,53	67,72	8,91	0

No	Tahun	Kabupaten/Kota	Log PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku	Log PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku Tahun Sebelumnya	Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	Log Penanaman Modal (PM)	Inflasi
6	2017	Gowa	7,36	7,32	68,33	8,63	0
	2018	Gowa	7,4	7,36	68,87	9,05	0
	2019	Gowa	7,44	7,4	69,66	9,22	0
	2020	Gowa	7,45	7,44	70,14	9,42	0
	2021	Gowa	7,48	7,45	70,29	8,95	0
7	2017	Sinjai	7,58	7,54	65,8	7,54	0
	2018	Sinjai	7,62	7,58	66,24	8,83	0
	2019	Sinjai	7,65	7,62	67,05	8,59	0
	2020	Sinjai	7,64	7,65	67,6	8,65	0
	2021	Sinjai	7,67	7,64	67,75	8,7	0
8	2017	Maros	7,75	7,72	68,42	7,97	0
	2018	Maros	7,78	7,75	68,94	8,89	0
	2019	Maros	7,81	7,78	69,5	9,25	0
	2020	Maros	7,68	7,81	69,86	8,96	0
	2021	Maros	7,68	7,68	70,41	8,99	0
9	2017	Pangkep	7,83	7,8	67,25	7,07	0
	2018	Pangkep	7,86	7,83	67,71	8,7	0
	2019	Pangkep	7,89	7,86	68,29	8,44	0
	2020	Pangkep	7,87	7,89	68,72	8,27	0
	2021	Pangkep	7,9	7,87	69,21	8,8	0
10	2017	Barru	7,54	7,5	69,56	7,92	0
	2018	Barru	7,58	7,54	70,05	8,17	0
	2019	Barru	7,62	7,58	70,6	8,44	0
	2020	Barru	7,61	7,62	71	8,2	0
	2021	Barru	7,64	7,61	71,13	8,44	0

No	Tahun	Kabupaten/Kota	Log PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku	Log PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku Tahun Sebelumnya	Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	Log Penanaman Modal (PM)	Inflasi
11	2017	Bone	7,59	7,55	64,16	7,25	5,54
	2018	Bone	7,64	7,59	65,04	8,54	4,69
	2019	Bone	7,68	7,64	65,67	9,15	1,64
	2020	Bone	7,66	7,68	66,06	9,42	1,89
	2021	Bone	7,69	7,66	66,4	8,46	2,26
12	2017	Soppeng	7,59	7,54	66,67	7,16	0
	2018	Soppeng	7,64	7,59	67,6	8,56	0
	2019	Soppeng	7,68	7,64	68,26	8,13	0
	2020	Soppeng	7,69	7,68	68,67	8,04	0
	2021	Soppeng	7,72	7,69	68,99	8,51	0
13	2017	Wajo	7,65	7,62	68,18	8,83	0
	2018	Wajo	7,67	7,65	68,57	8,48	0
	2019	Wajo	7,69	7,67	69,05	8,65	0
	2020	Wajo	7,72	7,69	69,15	8,79	0
	2021	Wajo	7,77	7,72	69,62	8,6	0
14	2017	Sidrap	7,6	7,56	69,84	8,98	0
	2018	Sidrap	7,64	7,6	70,6	9,22	0
	2019	Sidrap	7,67	7,64	71,05	10,19	0
	2020	Sidrap	7,64	7,67	71,21	9,3	0
	2021	Sidrap	7,67	7,64	71,54	8,84	0
15	2017	Pinrang	7,64	7,6	69,9	8,53	0
	2018	Pinrang	7,68	7,64	70,62	9,3	0
	2019	Pinrang	7,72	7,68	71,12	8,76	0
	2020	Pinrang	7,7	7,72	71,26	8,79	0
	2021	Pinrang	7,73	7,7	71,45	8,65	0

No	Tahun	Kabupaten/Kota	Log PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku	Log PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku Tahun Sebelumnya	Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	Log Penanaman Modal (PM)	Inflasi
16	2017	Enrekang	7,5	7,47	71,44	7,16	0
	2018	Enrekang	7,52	7,5	72,15	8,3	0
	2019	Enrekang	7,55	7,52	72,66	8,31	0
	2020	Enrekang	7,53	7,55	72,76	8,23	0
	2021	Enrekang	7,56	7,53	72,91	8,24	0
17	2017	Luwu	7,56	7,53	69,02	8,9	0
	2018	Luwu	7,6	7,56	69,6	8,53	0
	2019	Luwu	7,63	7,6	70,39	8,75	0
	2020	Luwu	7,64	7,63	70,51	8,88	0
	2021	Luwu	7,69	7,64	70,85	8,78	0
18	2017	Tana Toraja	7,42	7,38	66,82	7,77	0
	2018	Tana Toraja	7,47	7,42	67,66	8,46	0
	2019	Tana Toraja	7,5	7,47	68,25	8,11	0
	2020	Tana Toraja	7,43	7,5	68,75	8,03	0
	2021	Tana Toraja	7,45	7,43	69,49	8,13	0
19	2017	Luwu Utara	7,54	7,51	68,35	7,58	0
	2018	Luwu Utara	7,59	7,54	68,79	8,42	0
	2019	Luwu Utara	7,62	7,59	69,46	8,52	0
	2020	Luwu Utara	7,61	7,62	69,57	8,88	0
	2021	Luwu Utara	7,65	7,61	70,02	8,79	0
20	2017	Luwu Timur	7,8	7,79	71,46	8,99	0
	2018	Luwu Timur	7,84	7,8	72,16	8,53	0
	2019	Luwu Timur	7,85	7,84	72,8	8,56	0
	2020	Luwu Timur	7,86	7,85	73,22	9,41	0
	2021	Luwu Timur	7,9	7,86	73,34	8,53	0

No	Tahun	Kabupaten/Kota	Log PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku	Log PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku Tahun Sebelumnya	Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	Log Penanaman Modal (PM)	Inflasi
21	2017	Toraja Utara	7,53	7,48	67,9	7,89	0
	2018	Toraja Utara	7,58	7,53	68,49	8	0
	2019	Toraja Utara	7,61	7,58	69,23	8,77	0
	2020	Toraja Utara	7,57	7,61	69,33	8,4	0
	2021	Toraja Utara	7,59	7,57	69,75	8,46	0
22	2017	Makassar	7,98	7,94	81,13	9,58	4,48
	2018	Makassar	8,03	7,98	81,73	9,14	3,48
	2019	Makassar	8,07	8,03	82,25	9,1	2,43
	2020	Makassar	8,1	8,07	82,25	8,92	2,13
	2021	Makassar	8,12	8,1	82,66	8,88	2,26
23	2017	Pare-Pare	7,63	7,59	76,68	6,82	3,43
	2018	Pare-Pare	7,66	7,63	77,19	8,29	1,96
	2019	Pare-Pare	7,7	7,66	77,62	8,47	2,45
	2020	Pare-Pare	7,69	7,7	77,86	8,19	1,61
	2021	Pare-Pare	7,71	7,69	78,21	8,16	4,09
24	2017	Palopo	7,57	7,53	76,71	6,54	3,95
	2018	Palopo	7,61	7,57	77,3	7,87	4,19
	2019	Palopo	7,64	7,61	77,98	8,24	1,91
	2020	Palopo	7,64	7,64	78,06	8,39	1,21
	2021	Palopo	7,67	7,64	78,38	8,52	2,96

3. Data Diolah

Kabupaten/Kota	PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku (Juta Rupiah)				
	2017	2018	2019	2020	2021
Kepulauan Selayar	3.496.900	1.866.639	368.044,441	246.264	1.231.175,12
Bulukumba	146.652.100	180.532.814	214.232.011,000	192.827.939	212.855.942,00
Bantaeng	13.912.900	11.264.414	3.085.877,770	2.390.889	90.250,11
Jeneponto	295.840.000	359.339.414	435.000.544,000	463.379.439	547.072.608,00
Takalar	142.324.900	181.609.314	200.977.878,000	174.141.014	192.920.525,00
Gowa	329.785.600	396.657.014	445.069.344,000	361.998.189	408.427.258,00
Sinjai	10.562.500	9.648.789	12.578.844,400	12.153.939	12.957.000,10
Maros	224.400.400	253.884.389	256.106.678,000	253.764	7.670.592,79
Pangkep	700.131.600	728.662.539	845.840.278,000	737.326.139	814.555.383,00
Barru	43.956.900	47.558.264	46.194.678,700	47.145.389	52.122.383,50
Bone	4.410.000	1.246.014	618.844,441	2.390.889	3.420.958,45
Soppeng	3.802.500	750.389	587.778,774	1.425.039	4.411.750,10
Wajo	15.523.600	4.681.814	508.844,448	24.341.889	66.919.217,70
Sidrap	810.000	3.014.564	4.438.044,430	9.648.789	11.968.717,80
Pinrang	7.896.100	10.914.764	12.273.344,500	6.831.689	7.619.900,10
Enrekang	97.219.600	148.261.064	177.333.611,000	187.313.439	212.855.942,00
Luwu	20.976.400	22.908.189	30.876.544,400	10.997.514	4.408.250,12
Tana Toraja	224.700.100	245.744.814	286.850.678,000	405.065.939	496.825.525,00
Luwu Utara	37.454.400	40.148.064	48.256.178,700	37.899.414	39.937.133,50
Luwu Timur	509.404.900	596.519.564	517.259.211,000	656.576.564	780.108.175,00
Toraja Utara	53.875.600	51.068.889	56.500.278,700	97.145.664	132.010.525,00
Makassar	2.973.520.900	3.750.796.914	4.720.148.011,000	6.098.633.789	6.832.744.483,00
Pare-Pare	3.027.600	909.639	2.141.344,450	1.622.439	281.342,78
Palopo	18.576.100	21.773.889	23.104.044,400	12.718.139	17.053.458,50
$\sum(Y_i - \bar{Y})^2$	5.882.261.600,00	7.069.762.162	8.340.350.933,00	9.544.474.162	10.860.468.496,00
$(\sum(Y_i - \bar{Y})^2)/n$	245.094.233,00	294.573.423,00	347.514.622,00	397.686.423,00	452.519.521,00
$\text{sqrt}((\sum(Y_i - \bar{Y})^2)/n)$	15.655.485,73	17.163.141,42	18.641.744,08	19.942.076,71	21.272.506,21
CV	0,380	0,381	0,384	0,422	0,420

Lampiran 2 : Hasil Estimasi Data

1. Konvergensi Beta Absolut:

a. Uji Chow:

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: FEM
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	2.384595	(23,95)	0.0018
Cross-section Chi-square	54.687494	23	0.0002

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: LOGY

Method: Panel Least Squares

Date: 06/05/23 Time: 18:26

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 24

Total panel (balanced) observations: 120

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.234058	0.123902	1.889050	0.0613
LOGX1	0.972570	0.016267	59.78884	0.0000

R-squared	0.968045	Mean dependent var	7.640667
Adjusted R-squared	0.967774	S.D. dependent var	0.145283
S.E. of regression	0.026080	Akaike info criterion	-4.438733
Sum squared resid	0.080263	Schwarz criterion	-4.392275
Log likelihood	268.3240	Hannan-Quinn criter.	-4.419866
F-statistic	3574.705	Durbin-Watson stat	2.292909
Prob(F-statistic)	0.000000		

b. Uji Hausman:

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: REM

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	37.228516	1	0.0000

** WARNING: estimated cross-section random effects variance is zero.

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
LOGX1	0.686070	0.972570	0.002205	0.0000

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: LOGY

Method: Panel Least Squares

Date: 06/05/23 Time: 18:27

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 24

Total panel (balanced) observations: 120

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.415904	0.374113	6.457690	0.0000
LOGX1	0.686070	0.049124	13.96597	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.979741	Mean dependent var	7.640667
Adjusted R-squared	0.974623	S.D. dependent var	0.145283
S.E. of regression	0.023144	Akaike info criterion	-4.511129
Sum squared resid	0.050885	Schwarz criterion	-3.930401
Log likelihood	295.6677	Hannan-Quinn criter.	-4.275293
F-statistic	191.4287	Durbin-Watson stat	2.804472
Prob(F-statistic)	0.000000		

2. Regresi Konvergensi Beta Absolut (Fixed Effect Model):

Dependent Variable: LOGY
 Method: Panel Least Squares
 Date: 06/05/23 Time: 18:23
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 24
 Total panel (balanced) observations: 120

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.415904	0.374113	6.457690	0.0000
LOGX1	0.686070	0.049124	13.96597	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.979741	Mean dependent var	7.640667
Adjusted R-squared	0.974623	S.D. dependent var	0.145283
S.E. of regression	0.023144	Akaike info criterion	-4.511129
Sum squared resid	0.050885	Schwarz criterion	-3.930401
Log likelihood	295.6677	Hannan-Quinn criter.	-4.275293
F-statistic	191.4287	Durbin-Watson stat	2.804472
Prob(F-statistic)	0.000000		

3. Konvergensi Beta Kondisional:

a. Uji Chow:

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: FEM

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	2.405822	(23,92)	0.0017
Cross-section Chi-square	56.509550	23	0.0001

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: LOGY

Method: Panel Least Squares

Date: 06/05/23 Time: 17:22

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 24

Total panel (balanced) observations: 120

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.271292	0.128159	2.116837	0.0364
LOGX1	0.969216	0.020075	48.27977	0.0000
LOGX2	0.000126	0.000776	0.163062	0.8708
LOGX3	-0.002621	0.004404	-0.595238	0.5529
LOGX4	0.002817	0.002085	1.350685	0.1794
R-squared	0.968986	Mean dependent var	7.640667	
Adjusted R-squared	0.967907	S.D. dependent var	0.145283	
S.E. of regression	0.026027	Akaike info criterion	-4.418616	
Sum squared resid	0.077900	Schwarz criterion	-4.302471	
Log likelihood	270.1170	Hannan-Quinn criter.	-4.371449	
F-statistic	898.2477	Durbin-Watson stat	2.345478	
Prob(F-statistic)	0.000000			

b. Uji Hausman:

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: REM

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	38.473247	4	0.0000

** WARNING: estimated cross-section random effects variance is zero.

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
LOGX1	0.507970	0.969216	0.010006	0.0000
LOGX2	0.011425	0.000126	0.000039	0.0722
LOGX3	0.003167	-0.002621	0.000021	0.2069
LOGX4	-0.000665	0.002817	0.000017	0.3986

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: LOGY

Method: Panel Least Squares

Date: 06/05/23 Time: 17:23

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 24

Total panel (balanced) observations: 120

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.945532	0.467224	6.304320	0.0000
LOGX1	0.507970	0.101590	5.000217	0.0000
LOGX2	0.011425	0.006322	1.807138	0.0740
LOGX3	0.003167	0.006015	0.526565	0.5998
LOGX4	-0.000665	0.004518	-0.147170	0.8833

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.980634	Mean dependent var	7.640667
Adjusted R-squared	0.974950	S.D. dependent var	0.145283
S.E. of regression	0.022994	Akaike info criterion	-4.506196
Sum squared resid	0.048643	Schwarz criterion	-3.855781
Log likelihood	298.3718	Hannan-Quinn criter.	-4.242059
F-statistic	172.5387	Durbin-Watson stat	2.405060
Prob(F-statistic)	0.000000		

4. Regresi Konvergensi Beta Kondisional (Fixed Effect Model):

Dependent Variable: LOGY

Method: Panel Least Squares

Date: 06/05/23 Time: 17:18

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 24

Total panel (balanced) observations: 120

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.945532	0.467224	6.304320	0.0000
LOGX1	0.507970	0.101590	5.000217	0.0000
LOGX2	0.011425	0.006322	1.807138	0.0740
LOGX3	0.003167	0.006015	0.526565	0.5998
LOGX4	-0.000665	0.004518	-0.147170	0.8833

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.980634	Mean dependent var	7.640667
Adjusted R-squared	0.974950	S.D. dependent var	0.145283
S.E. of regression	0.022994	Akaike info criterion	-4.506196
Sum squared resid	0.048643	Schwarz criterion	-3.855781
Log likelihood	298.3718	Hannan-Quinn criter.	-4.242059
F-statistic	172.5387	Durbin-Watson stat	2.405060
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 3 : Biodata**Identitas Diri****BIODATA**

Nama : Tariza Desty Ramadhana
 Tempat/Tanggal Lahir : Timika, 05 Desember 2001
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat Rumah : Wellalange
 Nomor Handphone : 082192255577
 Alamat E-mail : tarizaaadr@gmail.com

**Riwayat Pendidikan****Pendidikan Formal**

1. SD Negeri 22 Jeppe'e, Provinsi Sulawesi Selatan
2. MTs Negeri Watampone, Provinsi Sulawesi Selatan
3. SMA Negeri 1 Bone, Provinsi Sulawesi Selatan

Pendidikan Non-formal

1. *Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE)* Universitas Hasanuddin tahun 2019
2. *Economics Leadership Training* Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (Himajie) FEB-UH
3. Pengaderan Awal Tingkat Senat FEB-UH (2019)
4. Pengaderan Awal Tingkat Ormaju Ilmu Ekonomi FEB-UH (2019)

Pengalaman Organisasi dan Magang

1. Anggota Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH

Makassar, 1 Agustus 2023

Tariza Desty Ramadhana