

DAFTAR PUSTAKA

- Adelman, I. dan C.T. Morris (1973). *Economic Growth and Social Equity in Developing Countries*, Stanford CA : Standford University Press.
- Arsyad, Lincolin. (1999). *Ekonomi Pembangunan*. Edisi keempat. STIE YKPN, Yogyakarta.
- Alifia Nadia Tsamara dan Prof. Dr. Agus Suman,, SE., DEA (2021). *Analisis Pengaruh Aglomerasi, Infrastruktur, Upah Minimum, Jumlah Orang Bekerja, Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan Antar Kabupaten/Kota Jawa Timur*, Universitas Brawijaya.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2017-2020). *Laju Pertumbuhan Jawa Barat*. Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2017-2020). *Indeks Gini Kabupaten/kota Jawa Barat*. Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS) (2017-2020). *Tingkat Kemiskinan Kabupaten/kota Jawa Barat*. Jawa Barat.
- Fachrurrozi, K. (2014). *Pengaruh faktor sosial-ekonomi terhadap kriminalitas di Indonesia*. Universitas Syiah Kuala
- Febrianto, R. (2017). *Ketimpangan Pendapatan Antar Daerah di Provinsi Jawa Timur 2011-2015*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, Universitas Brawijaya, 5(1), 1–13.
- Ghozali, Imam, 2013. *Aplikasi Analisa Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro
- HUMAS, JABAR. *Upah Minimum Kabupaten/kota Jabar 2017-2021*. Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Jawa Barat | *Upah Minimum Kabupaten/kota di Daerah Provinsi Jawa Barat* (jabarprov.go.id), diakses pada 17 Desember 2022.
- Kanbur, R. (2010). "Inclusive Development: Two Papers on Conceptualization, Application and the ADB Perspective". Asian Development Bank, Manila
- Gregory, Mankiw N., (2000), *Teori Ekonomi Makro (Terjemahan)*, Edisi Keempat, Jakarta:Erlangga.

- M. Arif & Wicaksani (2017). Ketimpangan Pendapatan Propinsi Jawa Timur dan Faktor- faktor yang Mempengaruhinya, 323-328.
- Nachrowi, N. Djalal dan Hardius Usman (2006). Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan, Jakarta: LPFE Universitas Indonesia.
- N Hartini (2017). Pengaruh PDRB Per Kapita, Investasi dan IPM Terhadap Ketimpangan Pendapatan Antar Daerah di Provinsi Yogyakarta Tahun 2011-2015. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nangarumba, M. (2015). Analisis Pengaruh Struktur Ekonomi, Upah Minimum Provinsi, Belanja Modal, dan Investasi Terhadap Ketimpangan Pendapatan di Seluruh Provinsi di Indonesia Tahun 2005-2014. Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan, 7(2), 9–26.
- NP Ningtyas (2018). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Aglomerasi, Investasi, IPM terhadap ketimpangan pendapatan Antar Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat. Universitas Jember.
- Pendapatan, K., Daerah, D. I., & Yogyakarta, I. (2019). 282 | DINAMIC: Directory Journal of Economic Volume 1 Nomor 3 Tahun 2019. 1, 282–293.
- Sitti Holijah (2022). Pengaruh, A., Ekonomi, P., & Indeks, I. D. A. N.. Pembangunan Manusia Terhadap Ketimpangan Pendapatan Di Kabupaten / Kota Provinsi Sumatera Utara. 11(3).
- Rama, M. (2001). “The Consequences of Doubling the Minimum Wage”, *Industrial and Labour Relations Review*, Vol. 54, No. 4.
- Riandi, M., & Varlitya, C. R. (2020). Pengaruh Kemiskinan dan Upah Minimum Provinsi terhadap Ketimpangan Pendapatan di Pulau Sumatera Indonesia. *Jurnal Ekombis*, 6(1), 57–68.
- Sukirno, Sadono. (2006). *Ekonomi Pembangunan*. Jakarta: Kencana.
- Sari Nurmalisa Sungkar; dkk. (2015). Pengaruh Upah Minimum terhadap Ketimpangan Pendapatan di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 3(2), 40–53.

- Syahri, D., & Gustiara, Y. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan Terhadap Ketimpangan Pendapatan di Sumatera Utara Periode 2015-2019. 1(1), 34–43.
- Todaro, Michael P. 2003. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga, edisi delapan. Jakarta : Erlangga, 2003.
- Todaro,MP. & Stephen C.S., (2008). Pembangunan Ekonomi. Edisi ke sembilan. Jakarta: Erlangga
- T. Nadhifah & M. Wibowo (2021). Determinan Ketimpangan Pendapatan Masyarakat di Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Ekonomi dan Bisnis. 24, 39–52.
- White, H. (1980). A Heteroskedasticity-Consistent Covariance Matrix Estimator and a Direct Test for Heteroskedasticity. *Econometrica*, 48(4), 817–838.
- Waldman L. & Whalen C. (2007). University at Buffalo. The Minimum Wage is A Middle Class Issue. Vol. 50, issue 3. 59-71.
- Yoertiara, R. F., (2022). Jurnal Kebijakan Ekonomi dan Keuangan Pengaruh pertumbuhan ekonomi , IPM , dan tingkat pengangguran terbuka terhadap ketimpangan pendapatan Provinsi-Provinsi di pulau Jawa. 1(1), 92–100.

LAMPIRAN

I. Rekapitulasi Data

1. Indeks Gini antar Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat tahun 2017-2021 (Indeks).

Kabupaten/ Kota	Tahun					Rata-rata Pertumbuhan
	2017	2018	2019	2020	2021	
Bogor	0,38	0,416	0,404	0,381	0,396	0,395
Sukabumi	0,33	0,329	0,347	0,334	0,343	0,337
Cianjur	0,35	0,37	0,363	0,35	0,372	0,361
Bandung	0,39	0,418	0,355	0,414	0,386	0,393
Garut	0,37	0,371	0,352	0,352	0,322	0,353
Tasikmalaya	0,32	0,353	0,322	0,343	0,378	0,343
Ciamis	0,36	0,309	0,354	0,336	0,342	0,340
Kuningan	0,32	0,397	0,435	0,361	0,349	0,372
Cirebon	0,36	0,364	0,344	0,338	0,339	0,349
Majalengka	0,35	0,365	0,347	0,336	0,354	0,350
Sumedang	0,39	0,42	0,344	0,384	0,359	0,379
Indramayu	0,29	0,316	0,284	0,319	0,321	0,306
Subang	0,34	0,334	0,333	0,35	0,329	0,337
Purwakarta	0,39	0,397	0,399	0,414	0,388	0,398
Karawang	0,35	0,331	0,357	0,327	0,374	0,348
Bekasi	0,34	0,356	0,354	0,372	0,34	0,352
Bandung Barat	0,41	0,394	0,362	0,376	0,356	0,380
Pangandaran	0,35	0,303	0,31	0,335	0,32	0,324
Kota Bogor	0,41	0,389	0,386	0,412	0,441	0,408
Kota Sukabumi	0,4	0,41	0,419	0,397	0,436	0,412
Kota Bandung	0,43	0,423	0,442	0,402	0,427	0,425
Kota Cirebon	0,41	0,432	0,408	0,421	0,489	0,432
Kota Bekasi	0,35	0,336	0,352	0,352	0,401	0,358
Kota Depok	0,35	0,365	0,344	0,344	0,367	0,354
Kota Cimahi	0,37	0,364	0,437	0,38	0,415	0,393
Kota Tasikmalaya	0,42	0,39	0,36	0,366	0,414	0,390
Kota Banjar	0,38	0,322	0,302	0,312	0,341	0,331

2. Laju pertumbuhan ekonomi antar Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat tahun 2017-2021 (Persen).

Kabupaten/ Kota	Tahun					Rata-Rata Pertumbuhan
	2017	2018	2019	2020	2021	
Bogor	5,92	6,19	5,85	-1,76	3,55	3,95
Sukabumi	5,75	5,81	5,64	-0,91	3,74	4,01
Cianjur	5,77	6,24	5,67	-0,77	3,48	4,08
Bandung	6,15	6,26	6,36	-1,8	3,56	4,11
Garut	4,91	4,96	5,02	-1,26	3,58	3,44
Tasikmalaya	5,95	5,7	5,43	-0,98	3,43	3,91
Ciamis	5,21	5,31	5,38	-0,14	3,66	3,88
Kuningan	6,36	6,43	6,59	0,11	3,56	4,61
Cirebon	5,06	5,02	4,68	-1,08	2,47	3,23
Majalengka	6,81	6,48	7,77	0,89	4,75	5,34
Sumedang	6,23	5,79	6,33	-1,12	3,17	4,08
Indramayu	1,43	1,34	3,2	-1,58	0,58	0,99
Subang	5,1	4,41	4,61	-1,15	2,18	3,03
Purwakarta	5,15	4,98	4,37	-2,13	3,42	3,16
Karawang	5,13	6,04	4,21	-3,8	5,85	3,49
Bekasi	5,68	6,02	3,95	-3,39	3,62	3,18
Bandung Barat	5,21	5,5	5,05	-2,41	3,46	3,36
Pangandaran	5,1	5,32	5,94	-0,05	3,67	4,00
Kota Bogor	6,12	6,14	6,19	-0,41	3,76	4,36
Kota Sukabumi	5,43	5,52	5,53	-1,49	3,71	3,74
Kota Bandung	7,21	7,08	6,79	-2,28	3,76	4,51
Kota Cirebon	5,8	6,2	6,29	-0,98	3,05	4,07
Kota Bekasi	5,73	5,86	5,41	-2,58	3,22	3,53
Kota Depok	6,75	6,97	6,74	-1,92	3,76	4,46
Kota Cimahi	5,43	6,46	7,85	-2,26	4,19	4,33
Kota Tasikmalaya	6,07	5,93	5,97	-2,01	3,57	3,91
Kota Banjar	5,3	5,05	5,03	0,94	3,49	3,96

3. Data Investasi Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) antar Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat tahun 2017-2021. (Miliar Rupiah)

Kabupaten/ Kota	Tahun					Rata-rata Pertumbuhan
	2017	2018	2019	2020	2021	
Bogor	31.276,73	33.595,98	35.316,75	32.780,31	34.966,06	33.587,17
Sukabumi	13.774,55	14.773,20	16.173,16	17.383,11	19.249,41	16.270,69
Cianjur	7.245,31	7.785,15	8.318,08	8.607,82	7.936,98	7.978,67
Bandung	6.155,70	6.588,32	6.963,87	6.529,16	7.009,19	6.649,25
Garut	9.445,06	9.968,38	10.357,26	9.525,33	10.194,86	9.898,18
Tasikmalaya	4.433,46	4.750,10	5.028,16	4.800,18	5.095,84	4.821,55
Ciamis	5.327,30	5.620,82	5.276,68	5.557,81	5.586,09	5.473,74
Kuningan	3.820,41	4.130,51	4.330,85	4.030,59	4.299,56	4.122,38
Cirebon	10.196,70	10.671,19	11.078,32	10.093,69	10.488,74	10.505,73
Majalengka	7.261,93	7.586,00	7.848,00	7.463,00	7.980,00	7.627,79
Sumedang	7.308,03	8.159,70	8.766,23	8.156,57	8.978,87	8.273,88
Indramayu	8.348,32	8.888,14	9.258,97	8.526,74	9.162,81	8.837,00
Subang	6.915,76	7.311,36	7.522,52	6.911,88	7.402,14	7.212,73
Purwakarta	10.521,10	10.752,10	11.002,32	10.086,52	10.705,18	10.613,44
Karawang	25.874,16	26.591,11	27.031,63	24.206,70	25.791,03	25.898,93
Bekasi	46.995,21	50.956,00	52.360,95	45.008,74	48.558,99	48.775,98
Bandung Barat	6.155,70	6.588,32	6.963,87	6.529,16	7.009,19	6.649,25
Pangandaran	1.770,82	1.776,08	1.844,43	1.684,38	1.780,82	1.771,31
Kota Bogor	10.204,41	10.721,05	11.293,06	10.482,87	11.357,96	10.811,87
Kota Sukabumi	1.701,01	1.875,02	2.034,34	1.913,68	2.122,79	1.929,37
Kota Bandung	49.748,51	53.030,61	55.371,02	49.976,88	52.725,06	52.170,42
Kota Cirebon	4.302,33	4.546,71	4.685,81	4.456,28	4.533,55	4.504,94
Kota Bekasi	23.386,14	24.667,90	22.398,37	23.406,33	23.811,30	23.534,01
Kota Depok	21.769,17	23.947,91	25.214,42	24.317,22	25.677,32	24.185,21
Kota Cimahi	6.846,37	7.284,43	7.574,12	7.033,98	7.522,03	7.252,19
Kota Tasikmalaya	4.089,37	4.443,46	4.479,10	4.800,18	5.095,88	4.581,60
Kota Banjar	886,84	949,26	1.000,03	943,91	1.013,64	958,74

4. Upah minimum antar Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat tahun 2017-2021. (Juta Rupiah)

Kabupaten/kota	Tahun					Rata-rata Pertumbuhan
	2017	2018	2019	2020	2021	
Bogor	3.204.551	3.483.667	3.763.405	4.083.670	4.217.206	3.750.500
Sukabumi	2.376.558	2.583.556	2.791.016	3.028.531	3.125.444	2.781.021
Cianjur	1.989.115	2.162.366	2.336.004	2.534.798	2.534.798	2.311.416
Bandung	2.463.461	2.678.028	3.339.580	3.139.275	3.241.929	2.972.455
Garut	1.538.909	1.672.947	1.807.285	1.961.085	1.961.085	1.788.262
Tasikmalaya	1.767.686	1.920.937	2.075.189	2.251.787	2.251.787	2.053.477
Ciamis	1.475.792	1.604.334	1.733.162	1.880.654	1.880.654	1.714.919
Kuningan	1.477.352	1.606.030	1.734.994	1.882.642	1.882.642	1.716.732
Cirebon	1.723.578	1.873.701	2.024.160	2.196.416	2.269.556	2.017.482
Majalengka	1.525.632	1.653.514	1.791.693	1.944.166	2.009.000	1.784.801
Sumedang	2.463.461	2.678.028	2.893.074	3.139.275	3.241.929	2.883.153
Indramayu	1.803.239	1.960.301	2.117.713	2.297.931	2.373.073	2.110.451
Subang	2.327.072	2.529.759	2.732.899	2.965.468	3.064.218	2.723.883
Purwakarta	3.169.549	3.445.616	3.722.299	4.039.067	4.173.568	3.710.020
Karawang	3.605.272	3.919.291	4.234.010	4.549.324	4.798.312	4.221.242
Bekasi	3.530.438	3.837.939	4.229.756	4.498.961	4.791.843	4.177.787
Bandung Barat	2.468.289	2.683.277	2.898.744	3.145.427	3.248.283	2.888.804
Pangandaran	1.433.901	1.558.793	1.714.673	1.860.591	1.860.591	1.685.710
Kota Bogor	3.272.143	3.557.146	3.842.785	4.169.806	4.169.806	3.802.337
Kota Sukabumi	1.985.494	2.158.430	2.331.752	2.530.182	2.530.182	2.307.208
Kota Bandung	2.843.662	3.091.345	3.339.580	3.623.778	3.742.276	3.328.128
Kota Cirebon	1.741.682	1.893.383	2.054.422	2.219.487	2.269.556	2.035.706
Kota Bekasi	3.601.650	3.915.353	4.229.756	4.589.708	4.782.935	4.223.880
Kota Depok	3.297.489	3.584.700	3.872.551	4.202.105	4.339.514	3.859.272
Kota Cimahi	2.463.461	2.678.028	2.893.074	3.139.274	3.241.929	2.883.153
Kota Tasikmalaya	1.776.686	1.920.937	2.086.529	2.264.093	2.264.093	2.062.468
Kota Banjar	1.437.522	1.562.730	1.688.217	1.831.884	1.831.884	1.670.447

II. Hasil Transformasi Data

Kabupaten/ Kota	Tahun	Y	X1	Ln_X2	Ln_X3
Bogor	2017	0,380	5,92	10,35063	8,072327
Bogor	2018	0,416	6,19	10,42216	8,155839
Bogor	2019	0,404	5,85	10,47211	8,233078
Bogor	2020	0,381	-1,76	10,39758	8,314751
Bogor	2021	0,395	3,55	10,46213	8,346927
Sukabumi	2017	0,330	5,75	9,530578	7,773405
Sukabumi	2018	0,329	5,81	9,60057	7,85692
Sukabumi	2019	0,347	5,64	9,691108	7,934159
Sukabumi	2020	0,334	-0,91	9,763254	8,015833
Sukabumi	2021	0,343	3,74	9,865236	8,04733
Cianjur	2017	0,350	5,77	8,88811	7,595443
Cianjur	2018	0,370	6,24	8,959973	7,678955
Cianjur	2019	0,363	5,67	9,026187	7,756195
Cianjur	2020	0,350	-0,77	9,060426	7,837866
Cianjur	2021	0,343	3,48	8,979288	7,837866
Bandung	2017	0,390	6,15	8,725134	7,809322
Bandung	2018	0,418	6,26	8,793054	7,892833
Bandung	2019	0,355	6,36	8,848491	8,1136
Bandung	2020	0,414	-1,80	8,784034	8,051746
Bandung	2021	0,386	3,56	8,854977	8,083921
Garut	2017	0,370	4,91	9,153247	7,338823
Garut	2018	0,371	4,96	9,207173	7,422338
Garut	2019	0,352	5,02	9,245443	7,499578
Garut	2020	0,352	-1,26	9,132631	7,581251
Garut	2021	0,322	3,58	9,229639	7,581251
Tasikmalaya	2017	0,320	5,95	8,396936	7,477423
Tasikmalaya	2018	0,353	5,70	8,465921	7,560565
Tasikmalaya	2019	0,322	5,43	8,522809	7,637803
Tasikmalaya	2020	0,343	-0,98	8,476409	7,719476
Tasikmalaya	2021	0,378	3,43	8,53618	7,719476
Ciamis	2017	0,360	5,21	8,5806	7,296949
Ciamis	2018	0,309	5,31	8,634233	7,3799
Ciamis	2019	0,354	5,38	8,571052	7,457702
Ciamis	2020	0,336	-0,14	8,622959	7,539373
Ciamis	2021	0,342	3,66	8,628035	7,539373

Kuningan	2017	0,320	6,36	8,248113	7,298005
Kuningan	2018	0,397	6,43	8,326156	7,381521
Kuningan	2019	0,435	6,59	8,373519	7,458757
Kuningan	2020	0,361	0,11	8,301668	7,54043
Kuningan	2021	0,349	3,56	8,366268	7,54043
Cirebon	2017	0,360	5,06	9,229819	7,452153
Cirebon	2018	0,364	5,02	9,275303	7,53567
Cirebon	2019	0,344	4,68	9,312745	7,61291
Cirebon	2020	0,338	-1,08	9,219666	7,694579
Cirebon	2021	0,339	2,47	9,258058	7,727337
Majalengka	2017	0,350	6,81	8,890401	7,330163
Majalengka	2018	0,365	6,48	8,93406	7,410656
Majalengka	2019	0,347	7,77	8,968014	7,490915
Majalengka	2020	0,336	0,89	8,917713	7,572585
Majalengka	2021	0,354	4,75	8,984694	7,605392
Sumedang	2017	0,390	6,23	8,896729	7,809322
Sumedang	2018	0,420	5,79	9,006963	7,892833
Sumedang	2019	0,344	6,33	9,078662	7,970074
Sumedang	2020	0,384	-1,12	9,006579	8,051746
Sumedang	2021	0,359	3,17	9,102629	8,083921
Indramayu	2017	0,290	1,43	9,029816	7,497335
Indramayu	2018	0,316	1,34	9,092473	7,580853
Indramayu	2019	0,284	3,20	9,133348	7,658091
Indramayu	2020	0,319	-1,58	9,050962	7,739764
Indramayu	2021	0,321	0,58	9,122908	7,77194
Subang	2017	0,340	5,10	8,841558	7,77194
Subang	2018	0,334	4,41	8,897185	7,835876
Subang	2019	0,333	4,61	8,925656	7,913115
Subang	2020	0,350	-1,15	8,840997	7,994787
Subang	2021	0,329	2,18	8,909524	8,027545
Purwakarta	2017	0,390	5,15	9,261138	8,061342
Purwakarta	2018	0,397	4,98	9,282856	8,144856
Purwakarta	2019	0,399	4,37	9,305861	8,222094
Purwakarta	2020	0,414	-2,13	9,218955	8,303767
Purwakarta	2021	0,388	3,42	9,278483	8,336525
Karawang	2017	0,350	5,13	10,161	8,190152
Karawang	2018	0,331	6,04	10,18833	8,273643
Karawang	2019	0,357	4,21	10,20476	8,371797
Karawang	2020	0,327	-3,80	10,09438	8,422733

Karawang	2021	0,374	5,85	10,15778	8,476019
Bekasi	2017	0,340	5,68	10,7578	7,836145
Bekasi	2018	0,356	6,02	10,83872	8,252688
Bekasi	2019	0,354	3,95	10,86592	8,349898
Bekasi	2020	0,372	-3,39	10,71461	8,411602
Bekasi	2021	0,340	3,62	10,79053	8,47467
Bandung Barat	2017	0,410	5,21	8,725134	7,811277
Bandung Barat	2018	0,394	5,50	8,793054	7,894791
Bandung Barat	2019	0,362	5,05	8,848491	7,972031
Bandung Barat	2020	0,376	-2,41	8,784034	8,05656
Bandung Barat	2021	0,356	3,46	8,854977	8,085881
Pangandaran	2017	0,350	5,10	7,479198	7,268153
Pangandaran	2018	0,303	5,32	7,482164	7,351665
Pangandaran	2019	0,310	5,94	7,519926	7,446976
Pangandaran	2020	0,335	-0,05	7,429153	7,528649
Pangandaran	2021	0,320	3,67	7,484829	7,528649
Kota Bogor	2017	0,410	6,12	9,230575	8,093199
Kota Bogor	2018	0,389	6,14	9,279964	8,176712
Kota Bogor	2019	0,386	6,19	9,331944	8,253951
Kota Bogor	2020	0,412	-0,41	9,257498	8,335623
Kota Bogor	2021	0,441	3,76	9,337674	8,335623
Kota Sukabumi	2017	0,400	5,43	7,438977	7,593621
Kota Sukabumi	2018	0,410	5,52	7,536375	7,677136
Kota Sukabumi	2019	0,419	5,53	7,617927	7,754374
Kota Sukabumi	2020	0,397	-1,49	7,556783	7,836046
Kota Sukabumi	2021	0,436	3,71	7,660487	7,836046
Kota Bandung	2017	0,430	7,21	10,81474	7,952847
Kota Bandung	2018	0,423	7,08	10,87862	8,03636
Kota Bandung	2019	0,442	6,79	10,92181	8,1136
Kota Bandung	2020	0,402	-2,28	10,81932	8,19527
Kota Bandung	2021	0,427	3,76	10,87285	8,227448
Kota Cirebon	2017	0,410	5,80	8,366912	7,462605
Kota Cirebon	2018	0,432	6,20	8,422159	7,546119
Kota Cirebon	2019	0,408	6,29	8,452294	7,627749
Kota Cirebon	2020	0,421	-0,98	8,40207	7,705028
Kota Cirebon	2021	0,489	3,05	8,419261	7,727337
Kota Bekasi	2017	0,350	5,73	10,0599	8,189147
Kota Bekasi	2018	0,336	5,86	10,11326	8,272655
Kota Bekasi	2019	0,352	5,41	10,01674	8,349898

Kota Bekasi	2020	0,352	-2,58	10,06076	8,43157
Kota Bekasi	2021	0,401	3,22	10,07792	8,472809
Kota Depok	2017	0,350	6,75	9,98825	8,100914
Kota Depok	2018	0,365	6,97	10,08364	8,18443
Kota Depok	2019	0,344	6,74	10,13517	8,261668
Kota Depok	2020	0,344	-1,92	10,09894	8,34334
Kota Depok	2021	0,367	3,76	10,15336	8,375517
Kota Cimahi	2017	0,370	5,43	8,831474	7,809322
Kota Cimahi	2018	0,364	6,46	8,893494	7,892833
Kota Cimahi	2019	0,437	7,85	8,932492	7,970074
Kota Cimahi	2020	0,380	-2,26	8,858508	8,051746
Kota Cimahi	2021	0,415	4,19	8,925591	8,083921
Kota Tasikmalaya	2017	0,420	6,07	8,316146	7,482502
Kota Tasikmalaya	2018	0,390	5,93	8,399189	7,560565
Kota Tasikmalaya	2019	0,360	5,97	8,407177	7,643253
Kota Tasikmalaya	2020	0,366	-2,01	8,476409	7,724928
Kota Tasikmalaya	2021	0,414	3,57	8,536188	7,724928
Kota Banjar	2017	0,380	5,30	6,787665	7,270675
Kota Banjar	2018	0,322	5,05	6,855683	7,35419
Kota Banjar	2019	0,302	5,03	6,910781	7,431424
Kota Banjar	2020	0,312	0,94	6,850031	7,513098
Kota Banjar	2021	0,341	3,49	6,921303	7,513098

III. Hasil Estimasi

Common Effect Model (CEM)

Dependent Variable: INDEKS_GINI

Method: Panel Least Squares

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 27

Total panel (balanced) observations: 135

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.035296	0.083521	0.422598	0.6733
PERTUMBUHAN_EKONOMI	0.002748	0.001097	2.505623	0.0134
LN_INVESTASI	-0.008380	0.004752	-1.763341	0.0802
LN_UPAH	0.050616	0.013781	3.672972	0.0003
R-squared	0.118593	Mean dependent var		0.367237
Adjusted R-squared	0.098408	S.D. dependent var		0.037287
S.E. of regression	0.035405	Akaike info criterion		-3.814737
Sum squared resid	0.164212	Schwarz criterion		-3.728655
Log likelihood	261.4948	Hannan-Quinn criter.		-3.779756
F-statistic	5.875348	Durbin-Watson stat		0.768990
Prob(F-statistic)	0.000854			

Random Effect Model (REM)

Dependent Variable: INDEKS_GINI
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 03/30/23 Time: 16:38
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 27
 Total panel (balanced) observations: 135

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.137744	0.112555	1.223785	0.2232
PERTUMBUHAN_EKONOMI	0.001450	0.000794	1.825905	0.0701
LN_INVESTASI	-0.004910	0.007590	-0.646838	0.5189
LN_UPAH	0.034192	0.018044	1.894891	0.0603

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.026942	0.5990
Idiosyncratic random		0.022045	0.4010

Weighted Statistics			
R-squared	0.036671	Mean dependent var	0.126196
Adjusted R-squared	0.014610	S.D. dependent var	0.022447
S.E. of regression	0.022282	Sum squared resid	0.065042
F-statistic	1.662271	Durbin-Watson stat	1.832811
Prob(F-statistic)	0.178295		

Fixed Effect Model (FEM)

Dependent Variable: INDEKS_GINI

Method: Panel Least Squares

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 27

Total panel (balanced) observations: 135

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.363037	0.340319	1.066756	0.2885
PERTUMBUHAN_EKONOMI	0.001057	0.000973	1.085946	0.2800
LN_INVESTASI	-0.019419	0.048725	-0.398537	0.6910
LN_UPAH	0.022433	0.029205	0.768115	0.4441

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.726114	Mean dependent var	0.367237
Adjusted R-squared	0.650470	S.D. dependent var	0.037287
S.E. of regression	0.022045	Akaike info criterion	-4.598361
Sum squared resid	0.051027	Schwarz criterion	-3.952744
Log likelihood	340.3893	Hannan-Quinn criter.	-4.336000
F-statistic	9.599025	Durbin-Watson stat	2.305548
Prob(F-statistic)	0.000000		

Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: PANEL

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	8.957939	(26,105)	0.0000
Cross-section Chi-square	157.789168	26	0.0000

Uji Hausman

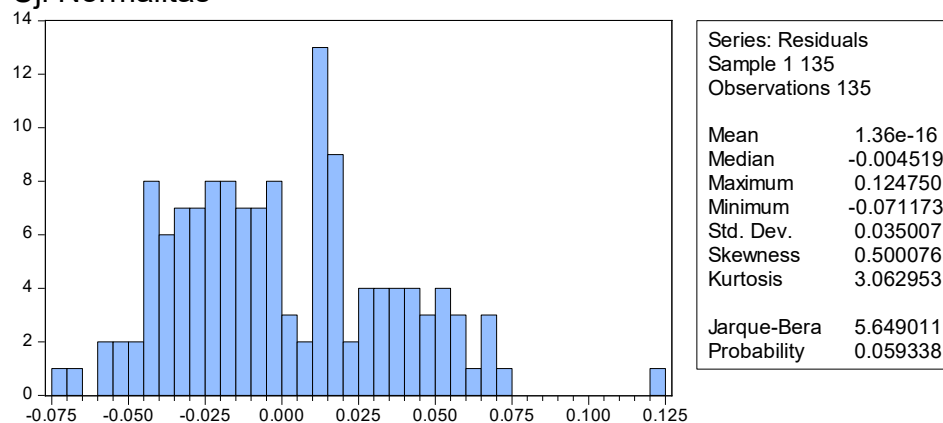
Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: PANEL

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	5.840782	3	0.1196

Uji Normalitas



Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors

Date: 03/30/23 Time: 16:42

Sample: 1 135

Included observations: 135

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.006976	751.2548	NA
PERTUMBUHAN_EKON			
OMI	1.20E-06	2.956778	1.082326
LN_INVESTASI	2.26E-05	201.8273	2.134522
LN_UPAH	0.000190	1263.073	2.225859

Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	0.919532	Prob. F(3,131)	0.4334
Obs*R-squared	2.784199	Prob. Chi-Square(3)	0.4261
Scaled explained SS	2.394597	Prob. Chi-Square(3)	0.4946

Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	28.84645	Prob. F(2,129)	0.0000
Obs*R-squared	41.71847	Prob. Chi-Square(2)	0.0000

Common Fixed Effect (CEM) dengan transformasi GLS dan White Cross Section

Dependent Variable: INDEKS_GINI

Method: Panel EGLS (Cross-section weights)

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 27

Total panel (balanced) observations: 135

Linear estimation after one-step weighting matrix

White cross-section standard errors & covariance (d.f. corrected)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.029056	0.041287	0.703760	0.4828
PERTUMBUHAN_EKONOMI	0.002712	0.000606	4.479063	0.0000
LN_INVESTASI	-0.010605	0.002381	-4.454879	0.0000
LN_UPAH	0.053711	0.007371	7.286791	0.0000
Weighted Statistics				
R-squared	0.248550	Mean dependent var	0.488578	
Adjusted R-squared	0.231341	S.D. dependent var	0.256329	
S.E. of regression	0.035117	Sum squared resid	0.161549	
F-statistic	14.44323	Durbin-Watson stat	1.738164	
Prob(F-statistic)	0.000000			

IV. Koefisien Kabupaten/Kota

	KAB_KOT	Effect
1	Bogor	0.019118
2	Sukabumi	-0.026780
3	Cianjur	-0.007975
4	Bandung	0.016677
5	Garut	-9.85E-05
6	Tasikmalaya	-0.016949
7	Ciamis	-0.013577
8	Kuningan	0.012626
9	Cirebon	-0.007039
10	Majalengka	-0.006192
11	Sumedang	0.006875
12	Indramayu	-0.044211
13	Subang	-0.027989
14	Purwakarta	0.017589
15	Karawang	-0.026904
16	Bekasi	-0.017244
17	Bandung Barat	0.006953
18	Pangandaran	-0.032708
19	Kota Bogor	0.024186
20	Kota Sukabumi	0.036806
21	Kota Bandung	0.050014

22	Kota Cirebon	0.061139
23	Kota Bekasi	-0.018089
24	Kota Depok	-0.020156
25	Kota Cimahi	0.018157
26	Kota Tasikmalaya	0.023967
27	Kota Banjar	-0.028193

V. Biodata

BIODATA

Identitas Penulis

Nama : Evanty Caesarisma
 Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 30 Oktober 2001
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat Rumah : Bumi Tamalanrea
 Permai, Blok M No. 134
 Telepon/HP : 089601306245
 Alamat/Email : evantyy.caesarisma00@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

- | | |
|--|-----------------|
| 1. SDN Inpres Tamalanrea I | Tahun 2008-2013 |
| 2. SMPN 30 Makassar | Tahun 2013-2016 |
| 3. SMAN 21 Makassar | Tahun 2017-2019 |
| 4. S1 Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan
Bisnis Universitas Hasanuddin | Tahun 2019-2023 |

Pendidikan Non Formal

1. Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE), Universitas Hasanuddin
2. Pendidikan Tingkat Dasar Organisasi Koperasi Mahasiswa Universitas Hasanuddin
3. Pendidikan Tingkat Menengah Organisasi Koperasi Mahasiswa Universitas Hasanuddin

Makassar, 3 April 2023

Evanty Caesarisma