

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis mengenai Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, *Gini ratio*, IPM, Inflasi dan Pengangguran terhadap Kemiskinan di Indonesia Tahun 2011 – 2019. Dari hasil penelitian ini diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Pertumbuhan ekonomi tidak berpengaruh terhadap kemiskinan di Indonesia tahun 2011 – 2019.
- 2) Gini Ratio tidak berpengaruh terhadap kemiskinan di Indonesia tahun 2011 – 2019.
- 3) IPM tidak berpengaruh terhadap kemiskinan di Indonesia tahun 2011 – 2019.
- 4) Inflasi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan di Indonesia tahun 2011 – 2019.
- 5) Pengangguran berpengaruh positif dan signifikan terhadap kemiskinan di Indonesia tahun 2011 – 2019.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari penelitian diatas, saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

- 1) Diharapkan pemerintah provinsi setiap daerah harus membuat kebijakan dan mengambil peranan yang cukup besar untuk dapat mendorong pencapaian pertumbuhan ekonomi yang lebih baik dan lebih maju dengan

menaikkan kapasitas produksi masyarakat sehingga dapat menurunkan tingkat kemiskinan.

- 2) Diharapkan pemerintah tetap perlu menekan angka gini ratio melalui kebijakan pajak progresif, pemberian modal usaha kepada pelaku usaha mikro sehingga distribusi pendapatan merata setiap provinsi di Indonesia
- 3) Diharapkan pemerintah lebih memperhatikan pemerataan pendidikan, kesehatan sampai ke daerah untuk meningkatkan sumber daya manusia sehingga indeks pembangunan manusia meningkat lebih baik terutama pada daerah - daerah yang tertinggal.
- 4) Diharapkan pemerintah mengawasi dan menekan laju inflasi dengan cara kebijakan moneter atau dengan kebijakan fiskal, salah satunya dengan menurunkan pungutan pajak secara dinamis.
- 5) Diharapkan pemerintah daerah meningkatkan penyediaan lapangan pekerjaan serta memberikan pelatihan keterampilan dan kreativitas terkait tenaga kerja yang berbasis dengan potensi – potensi yang dimiliki setiap daerah masing – masing, dengan pelatihan yang diberikan pemerintah diharapkan masyarakat dapat mengembangkan potensi yang ada dan membuka lapangan pekerjaan sehingga dapat mendorong penurunan angka pengangguran. Selain itu, perlu ditekankan juga bahwa kesadaran diri masyarakat yang masih menganggur harus ditingkatkan.
- 6) Saran untuk peneliti selanjutnya yang tertarik dengan masalah yang sama diharapkan mampu untuk mengungkap dan menambahkan faktor lain yang

berpengaruh terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia seperti upah minimum provinsi, investasi dan konsumsi rumah tangga.



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad (2021), “Pengertian Pertumbuhan Ekonomi: Ciri – ciri, Faktor dan Metode Pengukurannya”, *Gramedia Blog*, diakses dari <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-pertumbuhan-ekonomi/> pada tanggal 14 Desember 2021.
- Amalia, F., (2012), “Pengaruh Pendidikan, Pengangguran dan Inflasi Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kawasan Timur Indonesia (KTI) Periode 2001 – 2010”, *Jurnal Ilmiah Econosains*, X (2), hal. 158 – 169, diakses dari <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/econosains/article/view/629> pada tanggal 29 November 2021.
- Badan Pusat Statistik (2019), “Penduduk Miskin Indonesia 1970 – 2019”, *Grafik*, diakses dari <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/penduduk-miskin-indonesia-1970-2019-1563256037> pada tanggal 30 November 2021.
- Badan Pusat Statistik (2019), Inflasi Umum 2010 – 2019, *Tabel Dinamis*, diakses dari <https://www.bps.go.id/indicator/3/1/1/inflasi-umum-.html> pada tanggal 6 Desember 2021.
- Badan Pusat Statistik (2021), [Metode Baru] Indek Pembangunan Manusia Menurut Provinsi, *Tabel Dinamis*, diakses dari <https://www.bps.go.id/indicator/26/494/1/-metode-baru-indeks-pembangunan-manusia-menurut-provinsi.html> pada tanggal 1 Desember 2021.
- Badan Pusat Statistik (2021), Kemiskinan *Konsep*, diakses dari <https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan.html> pada tanggal 14 Desember 2021
- Badan Pusat Statistik (2021), Presentase Penduduk Miskin Menurut Provinsi dan Daerah 2010 – 2019, *Tabel Dinamis*, diakses dari <https://www.bps.go.id/indicator/23/192/2/persentase-penduduk-miskin-p0-menurut-provinsi-dan-daerah.html> pada tanggal 6 Desember 2021.
- Badan Pusat Statistik (2021), Produk Domestik Regional Bruto per kapita 2010 – 2019, *Tabel Dinamis*, diakses dari <https://www.bps.go.id/site/resultTab> pada tanggal 6 Desember 2021.
- Badan Pusat Statistik (2021), Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Provinsi (Persen) 2010 – 2019, *Tabel Dinamis*, diakses dari <https://www.bps.go.id/indicator/6/543/2/tingkat-pengangguran-terbuka-menurut-provinsi.html> pada tanggal 6 Desember 2021.
- Badan Pusat Statistik, (2019), “Tingkat Kemiskinan 34 Provinsi di Indonesia”, *Grafik*, diakses dari

- <https://www.cnbcindonesia.com/news/20190715164211-4-85070/miris-tingkat-kemiskinan-di-6-provinsi-ini-meningkat> pada tanggal 30 November 2021.
- Badan Pusat Statistik, (2020), “Gini ratio Menurut Provinsi Maret 2019”, *Grafik*, diakses dari <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/gini-ratio-menurut-provinsi-maret-2019-1563266721> pada tanggal 8 November 2021.
- Badan Pusat Statistik, (2020), “Indeks Pembangunan Manusia Indonesia 2010 – 2019”, *Grafik*, diakses dari <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/indeks-pembangunan-manusia-2010-2019-1582000044> pada tanggal 30 November 2021.
- Badan Pusat Statistik, (2020), “Pertumbuhan Ekonomi Indonesia 2010 – 2020”, *Grafik*, diakses dari <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/pertumbuhan-ekonomi-indonesia-2010-2020-1591171544#> pada tanggal 8 November 2021.
- Badan Pusat Statistik, (2020), “Tingkat Pengangguran Terbuka 2005 – 2019”, *Grafik*, diakses dari <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/tingkat-pengangguran-terbuka-2005-2019-1557392624> pada tanggal 30 November 2021.
- Badan Pusat Statistik, (2021), “Gini ratio Provinsi 2002 – 2020”, *Tabel Dinamis*, diakses dari <https://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1116> pada tanggal 8 November 2021.
- Badan Pusat Statistik, (2021), “Inflasi Indonesia Tahunan 2010 – 2020”, *Grafik*, diakses dari <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/inflasi-indonesia-tahunan-2010-2020-1609755106> pada tanggal 30 November 2021.
- Badan Pusat Statistik, (2021), “Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Provinsi”, *Tabel Dinamis*, diakses dari <https://www.bps.go.id/indicator/52/286/1/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-.html> pada tanggal 11 Oktober 2021.
- Bappenas, *Diagnosis Kemiskinan* https://www.bappenas.go.id/files/4713/5229/9515/bab2snpkbaru11_juni.pdf pada tanggal 14 Desember 2021.
- Basuki, A. T., dan Prawoto, N., (2016). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis : Dilengkapi Aplikasi SPSS & EVIEWS*, PT Rajagrafindo Persada, Depok.
- Baltagi B.H., (2005), *Econometric Analysis of Panel Data*, 3th Edition, John Wiley & Sons Inc, New York
- Budhijana, R.B., (2019), “Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Indeks Pembangunan Manusia (IPM), dan Pengangguran Terhadap Tingkat

- Kemiskinan di Indonesia Tahun 2000 – 2007”, *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Perbankan*, XV (1) April, hal. 36 – 44.
- Fauza, H., (2020), “Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, dan Inflasi Terhadap Kemiskinan di Provinsi”, *Skripsi*, Ilmu Ekonomi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, diakses dari <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/17520/1/Helmi%20Fauza%2C%2014060402%205%2C%20FEBI%2C%20IE%2C%20082367207757.pdf> pada tanggal 29 November 2021.
- Gujarati, D. (2012). *Dasar – Dasar Ekonometrika* 5th Edition, (diterjemahkan oleh: Mangunsong, R.C.), Salemba Empat, Jakarta.
- Gujarati, D. N., (2003). *Basic Econometrika*, 4th Edition, McGraw-Hill Internasional Edition, Singapore.
- Gujarati, D., (2004). *Basic Econometrics*. 4th Edition, McGraw-Hill Inc. Singapore
- Gujarati, D., dan Porter. (2013). *Dasar – dasar Ekonometrika Buku 2*. Salemba Empat. Jakarta
- Karim, A. A., (2007). *Bank Islam: Analisis Fiqih dan Keuangan*, Cetakan 12, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kuncoro, M., (1997), *Ekonomi Pembangunan Teori Masalah dan Kebijakan*, Cetakan pertama, Unit penerbitan dan percetakan akademi manajemen perusahaan YKPN, Yogyakarta.
- Novianto, S., (2018), “Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, IPM, Inflasi dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kabupaten/Kota Jawa Tengah”, *Skripsi*, Ilmu Ekonomi Universitas Islam Indonesia, diakses dari <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/7300/SKRIPSI%20Setyo%20Novianto.pdf?sequence=1> pada tanggal 29 November 2021.
- Prasetyoningrum, A.K., dan Sukmawati, U.S., (2018), ”Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Pertumbuhan Ekonomi dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi Syaria*, VI (2), hal. 217 – 240.
- Putro, P.B., Mintarti, S., dan Wijaya, (2017), “Ananlisis Determinasi Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan”, *Jurnal.feb.unmul.ac.id*, XIII (2), hal 121 – 126.
- Setiawan, M. B., dan Hakim, A. (2013), “Indeks Pembangunan Manusia”, *Jurnal Ekonomika*, Vol.9,(No.1): 18 – 26.
- Sinaga, R. K., (2009), “Dampak Investasi Sumber Daya Manusia terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan di Indonesia. *Ejournal Economics*. Vol 7, No 2.
- Sitanggang, S.V., (2020), “Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Provinsi Sumatera Utara”, *Skripsi*, Ekonomi

- Pembangunan Universitas Sumatera Utara, diakses dari <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/32330/160501093.pdf?sequence=1&isAllowed=y> pada tanggal 29 November 2021.
- Studi Ekonomi, (2020), “*Gini ratio* Indonesia Menurut Tempat Tinggal”, *Grafik*, diakses dari <https://studiekonomi.com/ekonomi/pembangunan/ukuran-distribusi-pendapatan-indikator-ketimpangan-pendapatan/> pada tanggal 9 November 2021.
- Sukirno, S., (2000). *Makroekonomi Modern: Perkembangan Pemikiran dari Klasik Hingga Keynesian Baru*, Raja Grafindo Pustaka, Jakarta.
- Supraba, S.Y., (2018), “Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, Pertumbuhan Ekonomi, Pengangguran dan Inflasi Terhadap Tingkat Kemiskinan di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2007 – 2015”, *Skripsi*, Ilmu Ekonomi Universitas Islam Indonesia, diakses dari <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/10152/SKRIPSI%20Sylvia%20Yasmin%20Supraba.pdf> pada tanggal 29 November 2021.
- Sutarno., dan Kuncoro, M., (2003), “Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Antar Kecamatan di Kabupaten Banyumas”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 8(2), Desember, hal. 97-110, diakses dari https://www.researchgate.net/publication/277235689_Pertumbuhan_Ekonomi_dan_Ketimpangan_Antar_Kecamatan_di_Kabupaten_Banyumas_1993-2000 pada tanggal 9 Oktober 2021.
- Todaro, M.P., dan Smith, S.C., (2011), *Pembangunan Ekonomi*, Edisi 11, Penerbit Erlangga, Indonesia
- Widarjono, A., (2018), *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya*, Cetakan I, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Winarno, W.W., (2009), *Analisis Ekonometrika dan Statistika*, Edisi 2, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Kurnianingsih, T., (2002), “Dimensi Kemiskinan” *World Bank*, diakses dari https://www.dpr.go.id/doksetjen/dokumen/apbn_Dimensi_Kemiskinan20130130135844.pdf pada tanggal 14 Desember 2021.

Lampiran 1

Data Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, *Gini ratio*, IPM 2011 – 2019 di Provinsi Indonesia

Provinsi	Tahun	PM	PM100	PDRB	GR	IPM
Aceh	2011	19,57	119,57	22704,8	0,326	67,45
	2012	18,58	138,15	23099,1	0,341	67,81
	2013	17,72	155,87	23228,6	0,331	68,3
	2014	16,98	172,85	23129	0,337	68,81
	2015	17,11	189,96	22524,3	0,339	69,45
	2016	16,43	206,39	22835,3	0,341	70
	2017	15,92	222,31	23362,9	0,329	70,6
	2018	15,68	237,99	24013,8	0,318	71,19
	2019	15,01	253	24842,3	0,321	71,9
Sumatra Utara	2011	11,33	111,33	26711,2	0,305	67,34
	2012	10,41	121,74	28036,9	0,331	67,74
	2013	10,39	132,13	29339,2	0,328	68,36
	2014	9,85	141,98	30477,1	0,31	68,87
	2015	10,27	152,25	31637,4	0,326	69,51
	2016	9,28	161,53	32885,1	0,312	70
	2017	8,94	170,47	34183,6	0,335	70,57
	2018	8,94	179,41	35570,5	0,311	71,18
	2019	8,63	188,04	36853,6	0,315	71,74
Sumatera Barat	2011	9,04	109,04	22638,8	0,332	67,81
	2012	8	117,04	23744	0,355	68,36
	2013	7,56	124,6	24857,6	0,351	68,91
	2014	6,89	131,49	25982,8	0,332	69,36
	2015	6,71	138,2	27080,8	0,319	69,98
	2016	7,14	145,34	28164,9	0,312	70,73
	2017	6,75	152,09	29312,2	0,312	71,24
	2018	6,55	158,64	30470,8	0,305	71,73
	2019	6,29	164,93	31427,3	0,307	72,39
Riau	2011	8,47	108,47	71637,9	0,324	68,9
	2012	8,05	116,52	72396,3	0,383	69,15
	2013	8,42	124,94	72297,1	0,393	69,91
	2014	7,99	132,93	72390,9	0,379	70,33
	2015	8,82	141,75	70769,8	0,366	70,84
	2016	7,67	149,42	70569,4	0,347	71,2
	2017	7,41	156,83	70740,4	0,325	71,79

	2018	7,21	164,04	70736,8	0,347	72,44
	2019	6,9	170,94	72509,1	0,331	73
Jambi	2011	8,65	108,65	30856,7	0,348	66,14
	2012	8,28	116,93	32417,7	0,359	66,94
	2013	8,42	125,35	34012,1	0,327	67,76
	2014	8,39	133,74	35878,1	0,342	68,24
	2015	9,12	142,86	36753,5	0,344	68,89
	2016	8,37	151,23	37728,8	0,346	69,62
	2017	7,9	159,13	38833,9	0,334	69,99
	2018	7,85	166,98	40025,5	0,335	70,65
	2019	7,51	174,49	41812,4	0,324	71,26
Sumatera Selatan	2011	14,24	114,24	27158	0,401	65,12
	2012	13,48	127,72	28577,9	0,397	65,79
	2013	14,06	141,78	29656,8	0,375	66,16
	2014	13,62	155,4	30636,3	0,381	66,75
	2015	13,77	169,17	31549,3	0,334	67,46
	2016	13,39	182,56	32699,5	0,362	68,24
	2017	13,1	195,66	34059,7	0,365	68,86
	2018	12,82	208,48	35659,8	0,341	69,39
	2019	12,56	221,04	37125,8	0,339	70,02
Bengkulu	2011	17,5	117,5	17282,3	0,372	65,96
	2012	17,51	135,01	18143,5	0,36	66,61
	2013	17,75	152,76	18919,3	0,372	67,5
	2014	17,09	169,85	19626,7	0,355	68,06
	2015	17,16	187,01	20302,5	0,371	68,59
	2016	17,03	204,04	21039,8	0,354	69,33
	2017	15,59	219,63	21751,6	0,349	69,95
	2018	15,41	235,04	22494,8	0,355	70,64
	2019	14,91	249,95	23504,5	0,329	71,21
Lampung	2011	16,93	116,93	20739,3	0,322	64,2
	2012	15,65	132,58	21794,8	0,356	64,87
	2013	14,39	146,97	22770,7	0,356	65,73
	2014	14,21	161,18	23647,3	0,331	66,42
	2015	13,53	174,71	24581,8	0,352	66,95
	2016	13,86	188,57	25568,6	0,358	67,65
	2017	13,04	201,61	26614,9	0,333	68,25
	2018	13,01	214,62	27736,3	0,326	69,02
	2019	12,3	226,92	28894,5	0,331	69,57
	2011	5,75	105,75	30212,2	0,32	66,59

Kepulauan Bangka Belitung	2012	5,37	111,12	31172,4	0,311	67,21
	2013	5,25	116,37	32081,3	0,307	67,92
	2014	4,97	121,34	32859,6	0,295	68,27
	2015	4,83	126,17	33480,4	0,275	69,05
	2016	5,04	131,21	34132,9	0,288	69,55
	2017	5,3	136,51	34933,5	0,276	69,99
	2018	4,77	141,28	35762	0,272	70,67
	2019	4,5	145,78	37173,1	0,262	71,3
Kepulauan Riau	2011	7,4	107,4	68024,2	0,379	71,61
	2012	6,83	114,23	70930	0,393	72,36
	2013	6,35	120,58	73743,3	0,38	73,02
	2014	6,4	126,98	76313,8	0,437	73,4
	2015	5,78	132,76	78625,4	0,339	73,75
	2016	5,84	138,6	80295,6	0,352	73,99
	2017	6,13	144,73	79743,7	0,359	74,45
	2018	5,83	150,56	81206,2	0,339	74,84
	2019	5,8	156,36	81138,5	0,337	75,48
DKI Jakarta	2011	3,75	103,75	117673	0,402	76,98
	2012	3,7	107,45	123962	0,437	77,53
	2013	3,72	111,17	130060	0,404	78,08
	2014	4,09	115,26	136312	0,436	78,39
	2015	3,61	118,87	142914	0,421	78,99
	2016	3,75	122,62	149832	0,397	79,6
	2017	3,78	126,4	157637	0,409	80,06
	2018	3,55	129,95	165769	0,39	80,47
	2019	3,42	133,37	174813	0,391	80,76
Jawa Barat	2011	10,65	110,65	21976,5	0,38	66,67
	2012	9,89	120,54	23036	0,422	67,32
	2013	9,61	130,15	24118,3	0,406	68,25
	2014	9,18	139,33	24966,9	0,398	68,8
	2015	9,57	148,9	25845,5	0,426	69,5
	2016	8,77	157,67	26923,5	0,402	70,05
	2017	7,83	165,5	27970,9	0,393	70,69
	2018	7,25	172,75	29160,1	0,405	71,3
	2019	6,82	179,57	30413,4	0,398	72,03
Jawa Tengah	2011	15,76	115,76	20053,8	0,357	66,64
	2012	14,98	130,74	20950,6	0,372	67,21
	2013	14,44	145,18	21844,9	0,39	68,02
	2014	13,58	158,76	22819,2	0,388	68,78

	2015	13,32	172,08	23887,1	0,382	69,49
	2016	13,19	185,27	24959,5	0,357	69,98
	2017	12,23	197,5	26088,9	0,365	70,52
	2018	11,19	208,69	27285,3	0,357	71,12
	2019	10,58	219,27	28695,9	0,358	71,73
DI Yogyakarta	2011	16,08	116,08	19387,5	0,423	75,93
	2012	15,88	131,96	20183,9	0,449	76,15
	2013	15,03	146,99	21037,7	0,416	76,44
	2014	14,55	161,54	21867,9	0,435	76,81
	2015	13,16	174,7	22688,4	0,42	77,59
	2016	13,1	187,8	23565,7	0,425	78,38
	2017	12,36	200,16	24533,8	0,44	78,89
	2018	11,81	211,97	25776,3	0,422	79,53
	2019	11,44	223,41	27008,7	0,428	79,99
Jawa Timur	2011	14,23	114,23	27864,3	0,351	66,06
	2012	13,08	127,31	29508,4	0,362	66,74
	2013	12,73	140,04	31092	0,368	67,55
	2014	12,28	152,32	32703,4	0,403	68,14
	2015	12,28	164,6	34271,8	0,403	68,95
	2016	11,85	176,45	35970,8	0,402	69,74
	2017	11,2	187,65	37724,3	0,415	70,27
	2018	10,85	198,5	39580	0,371	70,77
	2019	10,2	208,7	41512,2	0,364	71,5
Banten	2011	6,32	106,32	26548,9	0,394	68,22
	2012	5,71	112,03	27716,5	0,384	68,92
	2013	5,89	117,92	28910,7	0,38	69,47
	2014	5,51	123,43	29846,6	0,424	69,89
	2015	5,75	129,18	30813	0,386	70,27
	2016	5,36	134,54	31781,6	0,392	70,96
	2017	5,59	140,13	32947,6	0,379	71,42
	2018	5,25	145,38	34183,8	0,367	71,95
	2019	4,94	150,32	35913,9	0,361	72,44
Bali	2011	4,2	104,2	25266	0,387	70,87
	2012	3,95	108,15	26689,6	0,397	71,62
	2013	4,49	112,64	28129,7	0,44	72,09
	2014	4,76	117,4	29668,9	0,442	72,48
	2015	5,25	122,65	31093,6	0,399	73,27
	2016	4,15	126,8	32689,1	0,374	73,65
	2017	4,14	130,94	34129,8	0,379	74,3

	2018	3,91	134,85	35896,4	0,364	74,77
	2019	3,61	138,46	37297,5	0,37	75,38
Nusa Tenggara Barat	2011	19,73	119,73	14705,8	0,366	62,14
	2012	18,02	137,75	14276,7	0,354	62,98
	2013	17,25	155	14809,8	0,349	63,76
	2014	17,05	172,05	15369,9	0,391	64,31
	2015	16,54	188,59	18475,1	0,36	65,19
	2016	16,02	204,61	19305,8	0,365	65,81
	2017	15,05	219,66	19091,3	0,378	66,58
	2018	14,63	234,29	18020,5	0,391	67,3
	2019	13,88	248,17	18219,1	0,374	68,14
Nusa Tenggara Timur	2011	21,23	121,23	9675,89	0,33	60,24
	2012	20,41	141,64	10031	0,358	60,81
	2013	20,24	161,88	10396,8	0,344	61,68
	2014	19,6	181,48	10742,3	0,355	62,26
	2015	22,58	204,06	11087,9	0,348	62,67
	2016	22,01	226,07	11468,8	0,362	63,13
	2017	21,38	247,45	11863,4	0,359	63,73
	2018	21,03	268,48	12273,9	0,359	64,39
	2019	20,62	289,1	12762	0,355	65,23
Kalimantan Barat	2011	8,6	108,6	20227,2	0,363	62,35
	2012	7,96	116,56	21062,2	0,395	63,41
	2013	8,74	125,3	21971,9	0,384	64,3
	2014	8,07	133,37	22712,7	0,402	64,89
	2015	8,44	141,81	23456,5	0,33	65,59
	2016	8	149,81	24308,9	0,331	65,88
	2017	7,86	157,67	25198	0,329	66,26
	2018	7,37	165,04	26110,6	0,325	66,98
	2019	7,28	172,32	27199,8	0,318	67,65
Kalimantan Tengah	2011	6,56	106,56	26588,9	0,334	66,38
	2012	6,19	112,75	27749	0,332	66,66
	2013	6,23	118,98	29106,4	0,358	67,41
	2014	6,07	125,05	30216,7	0,365	67,77
	2015	5,91	130,96	31619,2	0,3	68,53
	2016	5,36	136,32	32899,6	0,347	69,13
	2017	5,26	141,58	34370,6	0,327	69,79
	2018	5,1	146,68	35548,4	0,344	70,42
	2019	4,81	151,49	37870,5	0,335	70,91
	2011	5,29	105,29	24567,5	0,353	65,89

Kalimantan Selatan	2012	5,01	110,3	25547,8	0,364	66,68
	2013	4,76	115,06	26423,9	0,356	67,17
	2014	4,81	119,87	27220,3	0,326	67,63
	2015	4,72	124,59	27786,7	0,334	68,38
	2016	4,52	129,11	28540,1	0,351	69,05
	2017	4,7	133,81	29578,8	0,347	69,65
	2018	4,65	138,46	30614,9	0,34	70,17
	2019	4,47	142,93	31611,5	0,334	70,72
Kalimantan Timur	2011	6,77	106,77	121196	0,323	72,02
	2012	6,38	113,15	124502	0,363	72,62
	2013	6,38	119,53	133869	0,366	73,21
	2014	6,31	125,84	133086	0,361	73,82
	2015	6,1	131,94	128603	0,315	74,17
	2016	6	137,94	125386	0,328	74,59
	2017	6,08	144,02	126625	0,333	75,12
	2018	6,06	150,08	127354	0,342	75,83
Sulawesi Utara	2011	8,51	108,51	23813	0,358	68,31
	2012	7,64	116,15	25146	0,43	69,04
	2013	8,5	124,65	26445,9	0,446	69,49
	2014	8,26	132,91	27805,5	0,436	69,96
	2015	8,98	141,89	29196,5	0,366	70,39
	2016	8,2	150,09	30680	0,379	71,05
	2017	7,9	157,99	32297,1	0,394	71,66
	2018	7,59	165,58	33911,6	0,372	72,2
Sulawesi Tengah	2011	15,83	115,83	21105,7	0,388	64,27
	2012	14,94	130,77	22724,5	0,387	65
	2013	14,32	145,09	24491	0,391	65,79
	2014	13,61	158,7	25316,3	0,352	66,43
	2015	14,07	172,77	28778,6	0,37	66,76
	2016	14,09	186,86	31151,1	0,347	67,47
	2017	14,22	201,08	32860,5	0,345	68,11
	2018	13,69	214,77	39049,4	0,317	68,88
Sulawesi Selatan	2011	10,29	110,29	22769,2	0,427	66,65
	2012	9,82	120,11	24507,2	0,418	67,26
	2013	10,32	130,43	26083,4	0,432	67,92
	2014	9,54	139,97	27749,5	0,448	68,49

	2015	10,12	150,09	29435,9	0,404	69,15
	2016	9,24	159,33	31302,5	0,4	69,76
	2017	9,48	168,81	33234,1	0,429	70,34
	2018	8,87	177,68	35243,6	0,388	70,9
	2019	8,56	186,24	37474,3	0,391	71,66
Sulawesi Tenggara	2011	14,56	114,56	23338,1	0,389	66,52
	2012	13,06	127,62	25489,8	0,403	67,07
	2013	13,73	141,35	26815,4	0,391	67,55
	2014	12,77	154,12	27896,1	0,399	68,07
	2015	13,74	167,86	29202,7	0,381	68,75
	2016	12,77	180,63	30476,4	0,388	69,31
	2017	11,97	192,6	31894,4	0,404	69,86
	2018	11,32	203,92	33278,7	0,392	70,61
	2019	11,04	214,96	35309,9	0,393	71,2
Gorontalo	2011	18,75	118,75	15687,7	0,4	63,48
	2012	17,22	135,97	16650,3	0,413	64,16
	2013	18,01	153,98	17639,1	0,445	64,7
	2014	17,41	171,39	18622,4	0,453	65,17
	2015	18,16	189,55	19474,1	0,401	65,86
	2016	17,63	207,18	20427,5	0,41	66,29
	2017	17,14	224,32	21477,8	0,405	67,01
	2018	15,83	240,15	22538,6	0,417	67,71
	2019	15,31	255,46	24167,6	0,41	68,49
Sulawesi Barat	2011	13,89	113,89	16023,5	0,371	60,63
	2012	13,01	126,9	17169,1	0,335	61,01
	2013	12,23	139,13	18008,8	0,324	61,53
	2014	12,05	151,18	19232,1	0,378	62,24
	2015	11,9	163,08	20250,5	0,362	62,96
	2016	11,19	174,27	21067,9	0,371	63,6
	2017	11,18	185,45	22001	0,339	64,3
	2018	11,22	196,67	22953,1	0,366	65,1
	2019	10,95	207,62	24163,6	0,365	65,73
Maluku	2011	23	123	12477,2	0,356	64,75
	2012	20,76	143,76	13129,1	0,382	65,43
	2013	19,27	163,03	13572,1	0,347	66,09
	2014	18,44	181,47	14219,6	0,33	66,74
	2015	19,36	200,83	14740,4	0,338	67,05
	2016	19,26	220,09	15321,2	0,344	67,6
	2017	18,29	238,38	15942,5	0,321	68,19

	2018	17,85	256,23	16607	0,326	68,87
	2019	17,65	273,88	17556,9	0,32	69,45
Maluku Utara	2011	9,18	109,18	14994,6	0,343	63,19
	2012	8,06	117,24	15691	0,306	63,93
	2013	7,64	124,88	16332,2	0,32	64,78
	2014	7,41	132,29	16869,5	0,322	65,18
	2015	6,22	138,51	17533,8	0,286	65,91
	2016	6,41	144,92	18177,3	0,309	66,63
	2017	6,44	151,36	19193	0,33	67,2
	2018	6,62	157,98	20309,5	0,336	67,76
	2019	6,91	164,89	21525	0,31	68,7
Papua Barat	2011	31,92	131,92	54539,9	0,374	59,9
	2012	27,04	158,96	55047,8	0,407	60,3
	2013	27,14	186,1	57581,4	0,418	60,91
	2014	26,26	212,36	59142,6	0,405	61,28
	2015	25,73	238,09	60064,1	0,428	61,73
	2016	24,88	262,97	61242	0,401	62,21
	2017	23,12	286,09	62170	0,387	62,99
	2018	22,66	308,75	64499,5	0,391	63,74
	2019	21,51	330,26	64418,5	0,381	64,7
Papua	2011	31,98	131,98	36383,2	0,384	55,01
	2012	30,66	162,64	36280	0,446	55,55
	2013	31,53	194,17	38621,4	0,441	56,25
	2014	27,8	221,97	39271,9	0,459	56,75
	2015	28,4	250,37	41377	0,392	57,25
	2016	28,4	278,77	44342,1	0,399	58,05
	2017	27,76	306,53	45577,1	0,398	59,09
	2018	27,43	333,96	48069,4	0,398	60,06
	2019	26,55	360,51	40203,4	0,391	60,84

Data Inflasi dan Pengangguran Tahun 2011 – 2019 di Provinsi Indonesia

Provinsi	Tahun	IF	IHK100	TPT	TPT100
Aceh	2011	3,32	103,32	9	109
	2012	0,06	103,38	9,06	118,06
	2013	6,39	109,77	10,12	128,18
	2014	7,83	117,6	9,02	137,2
	2015	1,27	118,87	9,93	147,13
	2016	3,13	122	7,57	154,7

	2017	4,86	126,86	6,57	161,27
	2018	1,93	128,79	6,34	167,61
	2019	1,38	130,17	6,17	173,78
Sumatra Utara	2011	3,54	103,54	8,18	108,18
	2012	3,79	107,33	6,28	114,46
	2013	10,09	117,42	6,45	120,91
	2014	8,24	125,66	6,23	127,14
	2015	3,32	128,98	6,71	133,85
	2016	6,6	135,58	5,84	139,69
	2017	3,18	138,76	5,6	145,29
	2018	1	139,76	5,55	150,84
	2019	2,43	142,19	5,39	156,23
	Sumatera Barat	2011	5,37	105,37	8,02
2012		4,16	109,53	6,65	114,67
2013		10,87	120,4	7,02	121,69
2014		11,9	132,3	6,5	128,19
2015		0,85	133,15	6,89	135,08
2016		5,02	138,17	5,58	140,66
2017		2,11	140,28	5,58	146,24
2018		2,55	142,83	5,66	151,9
2019		1,72	144,55	5,38	157,28
Riau	2011	5,09	105,09	6,09	106,09
	2012	3,35	108,44	4,37	110,46
	2013	8,83	117,27	5,48	115,94
	2014	8,53	125,8	6,56	122,5
	2015	2,71	128,51	7,83	130,33
	2016	4,19	132,7	7,43	137,76
	2017	4,07	136,77	6,22	143,98
	2018	2,54	139,31	5,98	149,96
	2019	2,56	141,87	5,76	155,72
Jambi	2011	2,76	102,76	4,63	104,63
	2012	4,22	106,98	3,2	107,83
	2013	8,74	115,72	4,76	112,59
	2014	8,72	124,44	5,08	117,67
	2015	1,37	125,81	4,34	122,01
	2016	4,54	130,35	4	126,01
	2017	2,68	133,03	3,87	129,88
	2018	3,02	136,05	3,73	133,61
	2019	1,27	137,32	4,06	137,67

Sumatera Selatan	2011	3,78	103,78	6,6	106,6
	2012	2,72	106,5	5,66	112,26
	2013	7,04	113,54	4,84	117,1
	2014	8,38	121,92	4,96	122,06
	2015	3,05	124,97	6,07	128,13
	2016	3,68	128,65	4,31	132,44
	2017	2,85	131,5	4,39	136,83
	2018	2,78	134,28	4,27	141,1
	2019	2,06	136,34	4,53	145,63
Bengkulu	2011	3,96	103,96	3,46	103,46
	2012	4,61	108,57	3,62	107,08
	2013	9,94	118,51	4,61	111,69
	2014	10,85	129,36	3,47	115,16
	2015	3,25	132,61	4,91	120,07
	2016	5	137,61	3,3	123,37
	2017	3,56	141,17	3,74	127,11
	2018	2,35	143,52	3,35	130,46
	2019	2,91	146,43	3,26	133,72
Lampung	2011	4,42	104,42	6,38	106,38
	2012	4,3	108,72	5,2	111,58
	2013	7,56	116,28	5,69	117,27
	2014	8,36	124,64	4,79	122,06
	2015	4,65	129,29	5,14	127,2
	2016	2,75	132,04	4,62	131,82
	2017	3,14	135,18	4,33	136,15
	2018	2,92	138,1	4,04	140,19
	2019	3,53	141,63	4,03	144,22
Kepulauan Bangka Belitung	2011	5	105	3,86	103,86
	2012	6,57	111,57	3,43	107,29
	2013	8,71	120,28	3,65	110,94
	2014	6,81	127,09	5,14	116,08
	2015	4,66	131,75	6,29	122,37
	2016	7,78	139,53	2,6	124,97
	2017	2,66	142,19	3,78	128,75
	2018	3,45	145,64	3,61	132,36
	2019	2,31	147,95	3,58	135,94
Kepulauan Riau	2011	3,32	103,32	5,38	105,38
	2012	3,92	107,24	5,08	110,46
	2013	10,09	117,33	5,63	116,09

	2014	7,49	124,82	6,69	122,78
	2015	2,46	127,28	6,2	128,98
	2016	3,06	130,34	7,69	136,67
	2017	3,37	133,71	7,16	143,83
	2018	2,36	136,07	8,04	151,87
	2019	2,4	138,47	7,5	159,37
DKI Jakarta	2011	3,39	103,39	11,69	111,69
	2012	4,52	107,91	9,67	121,36
	2013	8	115,91	8,63	129,99
	2014	8,95	124,86	8,47	138,46
	2015	3,3	128,16	7,23	145,69
	2016	2,37	130,53	6,12	151,81
	2017	3,72	134,25	7,14	158,95
	2018	3,27	137,52	6,65	165,6
	2019	3,23	140,75	6,54	172,14
Jawa Barat	2011	2,75	102,75	9,96	109,96
	2012	4,02	106,77	9,08	119,04
	2013	7,97	114,74	9,16	128,2
	2014	7,76	122,5	8,45	136,65
	2015	3,93	126,43	8,72	145,37
	2016	2,93	129,36	8,89	154,26
	2017	3,46	132,82	8,22	162,48
	2018	3,76	136,58	8,23	170,71
	2019	2,78	139,36	8,04	178,75
Jawa Tengah	2011	2,87	102,87	7,07	107,07
	2012	4,85	107,72	5,61	112,68
	2013	8,19	115,91	6,01	118,69
	2014	8,53	124,44	5,68	124,37
	2015	2,56	127	4,99	129,36
	2016	2,32	129,32	4,63	133,99
	2017	3,64	132,96	4,57	138,56
	2018	2,76	135,72	4,47	143,03
	2019	2,93	138,65	4,44	147,47
DI Yogyakarta	2011	3,88	103,88	4,39	104,39
	2012	4,31	108,19	3,9	108,29
	2013	7,32	115,51	3,24	111,53
	2014	6,59	122,1	3,33	114,86
	2015	3,09	125,19	4,07	118,93
	2016	2,29	127,48	2,72	121,65

	2017	4,2	131,68	3,02	124,67
	2018	2,66	134,34	3,37	128,04
	2019	2,77	137,11	3,18	131,22
Jawa Timur	2011	4,72	104,72	5,38	105,38
	2012	4,39	109,11	4,11	109,49
	2013	7,52	116,63	4,3	113,79
	2014	7,9	124,53	4,19	117,98
	2015	3,43	127,96	4,47	122,45
	2016	3,22	131,18	4,21	126,66
	2017	4,37	135,55	4	130,66
	2018	3,03	138,58	3,91	134,57
	2019	2,21	140,79	3,82	138,39
	Banten	2011	2,78	102,78	13,74
2012		4,41	107,19	9,94	123,68
2013		9,16	116,35	9,54	133,22
2014		11,27	127,62	9,07	142,29
2015		4,67	132,29	9,55	151,84
2016		3,26	135,55	8,92	160,76
2017		5,17	140,72	9,28	170,04
2018		3,78	144,5	8,47	178,51
2019		3,06	147,56	8,11	186,62
Bali	2011	3,75	103,75	2,95	102,95
	2012	4,71	108,46	2,1	105,05
	2013	7,35	115,81	1,83	106,88
	2014	8,03	123,84	1,9	108,78
	2015	2,7	126,54	1,99	110,77
	2016	2,94	129,48	1,89	112,66
	2017	3,31	132,79	1,48	114,14
	2018	3,4	136,19	1,4	115,54
	2019	2,37	138,56	1,57	117,11
Nusa Tenggara Barat	2011	6,38	106,38	5,25	105,25
	2012	4,1	110,48	5,23	110,48
	2013	9,27	119,75	5,3	115,78
	2014	7,18	126,93	5,75	121,53
	2015	3,25	130,18	5,69	127,22
	2016	2,47	132,65	3,94	131,16
	2017	3,59	136,24	3,32	134,48
	2018	3,15	139,39	3,58	138,06
	2019	1,76	141,15	3,28	141,34

Nusa Tenggara Timur	2011	4,32	104,32	3,11	103,11
	2012	5,1	109,42	3,04	106,15
	2013	8,84	118,26	3,25	109,4
	2014	8,32	126,58	3,26	112,66
	2015	5,07	131,65	3,83	116,49
	2016	2,31	133,96	3,25	119,74
	2017	2,05	136,01	3,27	123,01
	2018	3,23	139,24	2,85	125,86
	2019	0,5	139,74	3,14	129
Kalimantan Barat	2011	4,91	104,91	4,6	104,6
	2012	6,62	111,53	3,54	108,14
	2013	9,48	121,01	3,99	112,13
	2014	9,38	130,39	4,04	116,17
	2015	6,17	136,56	5,15	121,32
	2016	3,88	140,44	4,23	125,55
	2017	3,86	144,3	4,36	129,91
	2018	3,99	148,29	4,18	134,09
	2019	2,64	150,93	4,35	138,44
Kalimantan Tengah	2011	5,28	105,28	3,54	103,54
	2012	6,73	112,01	3,14	106,68
	2013	6,45	118,46	3	109,68
	2014	6,63	125,09	3,24	112,92
	2015	4,2	129,29	4,54	117,46
	2016	1,91	131,2	4,82	122,28
	2017	3,11	134,31	4,23	126,51
	2018	3,68	137,99	3,91	130,42
	2019	2,7	140,69	4,04	134,46
Kalimantan Selatan	2011	3,98	103,98	6,29	106,29
	2012	5,96	109,94	5,19	111,48
	2013	6,98	116,92	3,66	115,14
	2014	7,16	124,08	3,8	118,94
	2015	5,03	129,11	4,92	123,86
	2016	3,68	132,79	5,45	129,31
	2017	3,82	136,61	4,77	134,08
	2018	2,63	139,24	4,35	138,43
	2019	4,15	143,39	4,18	142,61
Kalimantan Timur	2011	6,23	106,23	11,43	111,43
	2012	4,81	111,04	9,02	120,45
	2013	10,37	121,41	7,95	128,4

	2014	6,74	128,15	7,38	135,78
	2015	4,24	132,39	7,5	143,28
	2016	2,83	135,22	7,95	151,23
	2017	3,69	138,91	6,91	158,14
	2018	3,32	142,23	6,41	164,55
	2019	1,49	143,72	5,94	170,49
Sulawesi Utara	2011	0,67	100,67	10,1	110,1
	2012	6,04	106,71	7,98	118,08
	2013	8,12	114,83	6,79	124,87
	2014	9,67	124,5	7,54	132,41
	2015	5,56	130,06	9,03	141,44
	2016	0,35	130,41	6,18	147,62
	2017	2,44	132,85	7,18	154,8
	2018	3,83	136,68	6,61	161,41
	2019	3,52	140,2	6,01	167,42
Sulawesi Tengah	2011	4,47	104,47	6,78	106,78
	2012	5,87	110,34	3,95	110,73
	2013	7,57	117,91	4,19	114,92
	2014	8,85	126,76	3,68	118,6
	2015	4,17	130,93	4,1	122,7
	2016	1,49	132,42	3,29	125,99
	2017	4,33	136,75	3,81	129,8
	2018	6,46	143,21	3,37	133,17
	2019	2,3	145,51	3,11	136,28
Sulawesi Selatan	2011	2,87	102,87	8,13	108,13
	2012	4,57	107,44	6,01	114,14
	2013	6,24	113,68	5,1	119,24
	2014	8,51	122,19	5,08	124,32
	2015	5,18	127,37	5,95	130,27
	2016	3,18	130,55	4,8	135,07
	2017	4,48	135,03	5,61	140,68
	2018	3,48	138,51	4,94	145,62
	2019	2,43	140,94	4,62	150,24
Sulawesi Tenggara	2011	5,09	105,09	4,69	104,69
	2012	5,25	110,34	4,14	108,83
	2013	5,92	116,26	4,38	113,21
	2014	7,4	123,66	4,43	117,64
	2015	1,64	125,3	5,55	123,19
	2016	3,07	128,37	2,72	125,91

	2017	2,96	131,33	3,3	129,21
	2018	2,55	133,88	3,19	132,4
	2019	3,22	137,1	3,52	135,92
Gorontalo	2011	4,08	104,08	6,74	106,74
	2012	5,31	109,39	4,47	111,21
	2013	5,84	115,23	4,15	115,36
	2014	6,14	121,37	4,18	119,54
	2015	4,3	125,67	4,65	124,19
	2016	1,3	126,97	2,76	126,95
	2017	4,34	131,31	4,28	131,23
	2018	2,15	133,46	3,7	134,93
	2019	2,87	136,33	3,76	138,69
	Sulawesi Barat	2011	4,91	104,91	3,35
2012		3,28	108,19	2,16	105,51
2013		5,91	114,1	2,35	107,86
2014		7,88	121,98	2,08	109,94
2015		5,07	127,05	3,35	113,29
2016		2,23	129,28	3,33	116,62
2017		3,79	133,07	3,21	119,83
2018		1,8	134,87	3,01	122,84
2019		1,43	136,3	2,98	125,82
Maluku	2011	2,85	102,85	10,81	110,81
	2012	6,73	109,58	7,71	118,52
	2013	8,81	118,39	9,91	128,43
	2014	6,81	125,2	10,51	138,94
	2015	5,92	131,12	9,93	148,87
	2016	3,28	134,4	7,05	155,92
	2017	0,05	134,45	9,29	165,21
	2018	3,53	137,98	6,95	172,16
	2019	2,06	140,04	6,69	178,85
Maluku Utara	2011	4,52	104,52	5,34	105,34
	2012	3,29	107,81	4,82	110,16
	2013	9,78	117,59	3,8	113,96
	2014	9,34	126,93	5,29	119,25
	2015	4,52	131,45	6,05	125,3
	2016	1,91	133,36	4,01	129,31
	2017	1,97	135,33	5,33	134,64
	2018	4,12	139,45	4,63	139,27
	2019	2,02	141,47	4,81	144,08

Papua Barat	2011	3,64	103,64	6,73	106,73
	2012	4,88	108,52	5,42	112,15
	2013	4,63	113,15	4,4	116,55
	2014	5,7	118,85	5,02	121,57
	2015	2,77	121,62	8,08	129,65
	2016	5,75	127,37	7,46	137,11
	2017	1,78	129,15	6,49	143,6
	2018	6,02	135,17	6,45	150,05
	2019	4,76	139,93	6,43	156,48
Papua	2011	3,4	103,4	5,02	105,02
	2012	4,52	107,92	3,71	108,73
	2013	8,27	116,19	3,15	111,88
	2014	7,98	124,17	3,44	115,32
	2015	2,79	126,96	3,99	119,31
	2016	4,13	131,09	3,35	122,66
	2017	2,41	133,5	3,62	126,28
	2018	6,7	140,2	3	129,28
	2019	0,6	140,8	3,51	132,79

Sumber : Badan Pusat Statistik (2020).

Keterangan :

- PM : Penduduk Miskin
PDRB : PDRB per kapita
GR : *Gini ratio*
IPM : Indeks Pembangunan Manusia
IHK : Inflasi
TPT : Tingkat Pengangguran Terbuka

Lampiran 2

Hasil Olah Data

Uji Chow

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

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	450.681653	(32,225)	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: LOG(PM100)
Method: Panel EGLS (Cross-section weights)
Date: 05/26/22 Time: 11:10
Sample (adjusted): 2012 2019
Periods included: 8
Cross-sections included: 33
Total panel (balanced) observations: 264
Use pre-specified GLS weights

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(PDRB)	-0.004998	0.003130	-1.596851	0.1115
LOG(GR*100)	0.017406	0.011332	1.535914	0.1258
LOG(IPM)	-0.069472	0.031676	-2.193193	0.0292
LOG(IHK)	-0.226833	0.019729	-11.49766	0.0000
LOG(TPT100)	-0.011698	0.013645	-0.857339	0.3921
LOG(PM100(-1))	1.079099	0.006739	160.1224	0.0000
C	1.110790	0.108871	10.20278	0.0000

Weighted Statistics

R-squared	0.994347	Mean dependent var	7.558725
Adjusted R-squared	0.994215	S.D. dependent var	4.489467
S.E. of regression	0.027700	Sum squared resid	0.197197
F-statistic	7534.866	Durbin-Watson stat	0.198003
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.993955	Mean dependent var	5.080867
Sum squared resid	0.097323	Durbin-Watson stat	0.226678

Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: FEM

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	2937.957201	6	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
LOG(PDRB)	0.017445	-0.007354	0.000030	0.0000
LOG(GR*100)	-0.003356	0.037527	0.000015	0.0000
LOG(IPM)	0.266642	-0.295346	0.002790	0.0000
LOG(IHK)	0.018508	-0.116714	0.000057	0.0000
LOG(TPT100)	0.030269	0.032885	0.000045	0.6968
LOG(PM100(-1))	0.834561	0.986292	0.000015	0.0000

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: LOG(PM100)

Method: Panel Least Squares

Date: 05/26/22 Time: 11:16

Sample (adjusted): 2012 2019

Periods included: 8

Cross-sections included: 33

Total panel (balanced) observations: 264

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.634356	0.172143	-3.685062	0.0003
LOG(PDRB)	0.017445	0.005564	3.135385	0.0019
LOG(GR*100)	-0.003356	0.005365	-0.625626	0.5322
LOG(IPM)	0.266642	0.053557	4.978642	0.0000
LOG(IHK)	0.018508	0.009974	1.855659	0.0648
LOG(TPT100)	0.030269	0.008176	3.702115	0.0003
LOG(PM100(-1))	0.834561	0.004466	186.8650	0.0000

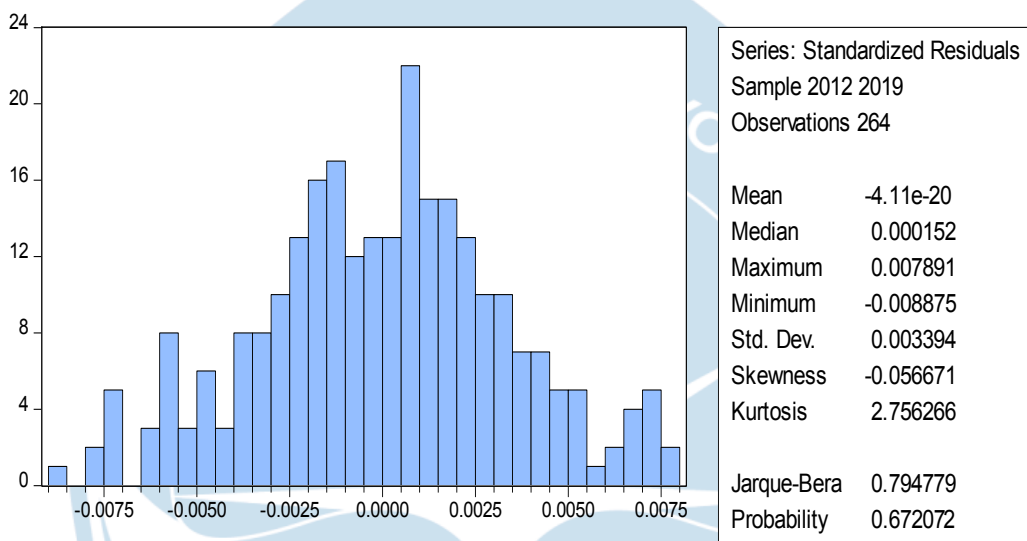
Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.999806	Mean dependent var	5.080867
Adjusted R-squared	0.999773	S.D. dependent var	0.247419

S.E. of regression	0.003728	Akaike info criterion	-8.210224
Sum squared resid	0.003127	Schwarz criterion	-7.681959
Log likelihood	1122.750	Hannan-Quinn criter.	-7.997951
F-statistic	30477.30	Durbin-Watson stat	0.998039
Prob(F-statistic)	0.000000		

Uji Normalitas



Uji Multikolinieritas

	LOG(PDRB)	LOG(GR*100)	LOG(IPM)	LOG(IHK)	LOG(TPT100)
LOG(PDRB)	1.000000	0.083501	0.478948	0.169415	0.313339
LOG(GR*100)	0.083501	1.000000	0.003861	-0.244028	-0.145624
LOG(IPM)	0.478948	0.003861	1.000000	0.327123	0.451902
LOG(IHK)	0.169415	-0.244028	0.327123	1.000000	0.753690
LOG(TPT100)	0.313339	-0.145624	0.451902	0.753690	1.000000

Uji Heteroskedastisitas

Dependent Variable: RESABS
Method: Panel EGLS (Cross-section weights)
Date: 05/26/22 Time: 11:30
Sample (adjusted): 2012 2019
Periods included: 8
Cross-sections included: 33
Total panel (balanced) observations: 264
Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
----------	-------------	------------	-------------	-------

C	0.071271	0.052116	1.367547	0.1728
LOG(PDRB)	-0.000619	0.002482	-0.249586	0.8031
LOG(GR*100)	0.000777	0.002082	0.373204	0.7093
LOG(IPM)	-0.011835	0.018809	-0.629243	0.5298
LOG(IHK)	-0.008578	0.003870	-2.216635	0.0276
LOG(TPT100)	0.005439	0.003608	1.507459	0.1331

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics

R-squared	0.448363	Mean dependent var	0.002618
Adjusted R-squared	0.358051	S.D. dependent var	0.002203
S.E. of regression	0.001893	Sum squared resid	0.000810
F-statistic	4.964585	Durbin-Watson stat	1.866199
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.473954	Mean dependent var	0.002440
Sum squared resid	0.000844	Durbin-Watson stat	1.695476

Uji Fixed Effect Model

Dependent Variable: LOG(PM100)

Method: Panel EGLS (Cross-section weights)

Date: 05/26/22 Time: 10:38

Sample (adjusted): 2012 2019

Periods included: 8

Cross-sections included: 33

Total panel (balanced) observations: 264

Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(PDRB)	0.010512	0.004250	2.473524	0.0141
LOG(GR*100)	-0.006770	0.003040	-2.227101	0.0269
LOG(IPM)	0.297322	0.032927	9.029815	0.0000
LOG(IHK)	0.011310	0.005901	1.916585	0.0566
LOG(TPT100)	0.028782	0.005403	5.326904	0.0000
LOG(PM100(-1))	0.838382	0.002869	292.2214	0.0000
C	-0.657107	0.099481	-6.605373	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics

R-squared	0.999913	Mean dependent var	7.558725
Adjusted R-squared	0.999899	S.D. dependent var	4.489467
S.E. of regression	0.003669	Sum squared resid	0.003029
F-statistic	68183.19	Durbin-Watson stat	1.395338
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.999803	Mean dependent var	5.080867
Sum squared resid	0.003177	Durbin-Watson stat	0.992087

