

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis mengenai pengaruh penanaman modal dalam negeri, indeks pembangunan manusia, dan tingkat pengangguran terbuka terhadap pertumbuhan ekonomi 34 Provinsi di Indonesia tahun 2010-2021, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Penanaman modal dalam negeri tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi 34 Provinsi di Indonesia tahun 2010-2021. Hasil ini sesuai dengan hipotesis awal dalam penelitian ini.
2. Indeks pembangunan manusia berpengaruh positif signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi 34 Provinsi di Indonesia tahun 2010-2019. Hasil ini sesuai dengan hipotesis awal dalam penelitian ini.
3. Tingkat pengangguran terbuka tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi 34 Provinsi di Indonesia tahun 2010-2021. Hasil ini tidak sesuai dengan hipotesis awal dalam penelitian ini.

5.2 Saran

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

1. Diharapkan pemerintah mampu meningkatkan Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN) dan meningkatkan iklim investasi yang terstruktur dengan

menetapkan cara maupun persyaratan investasi yang mudah diterima oleh investor.

2. Diharapkan pemerintah tetap menjaga tingkat Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dengan memperhatikan kesejahteraan masyarakat.
3. Dalam hal meningkatkan pertumbuhan ekonomi daerah, hendaknya pemerintah daerah meningkatkan investasi baik asing maupun dalam negeri dan pengeluaran pemerintah juga harus ditingkatkan baik belanja rutin maupun belanja pembangunan.
4. Penelitian di masa mendatang disarankan untuk memperbesar ukuran sampel variabel yang akan di gunakan serta menambahkan satu atau beberapa variabel baru yang juga mempengaruhi pertumbuhan ekonomi di Indonesia seperti, penanaman modal asing, tingkat kemiskinan dan sebagainya. Saran tersebut penting untuk meningkatkan ketepatan dan akurasi hasil penelitian di masa mendatang.

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan* (Vol. 5). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Aulia Rizky, P., Amelia Tasya, A., Rahmadani Harahap, Y., & Desmawan, D. (2022). Analisis Pengaruh Investasi Luar Negeri dan Investasi Dalam Negeri Terhadap Produk Domestik Bruto di Indonesia Tahun 2017-2021. *EBISMEN*, 1(3), 108-117.
- Baeti, N. (2013). Pengaruh Pengangguran, Pertumbuhan Ekonomi, dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007-2011. *Economics Development Analysis Journal*, 2(3), 85-93.
- BPS. (2023). *Indeks Pembangunan Manusia*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/subject/26/indeks-pembangunan-manusia.html>
- BPS. (2023). *Indeks Pembangunan Manusia menurut Provinsi 2010*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/26/494/5/-metode-baru-indeks-pembangunan-manusia-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2023). *Indeks Pembangunan Manusia menurut Provinsi 2011-2013*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/26/494/4/-metode-baru-indeks-pembangunan-manusia-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2023). *Indeks Pembangunan Manusia menurut Provinsi 2014-2016*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/26/494/3/-metode-baru-indeks-pembangunan-manusia-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2023). *Indeks Pembangunan Manusia menurut Provinsi 2017-2019*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/26/494/2/-metode-baru-indeks-pembangunan-manusia-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2023). *Indeks Pembangunan Manusia menurut Provinsi 2020-2022*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/26/494/1/-metode-baru-indeks-pembangunan-manusia-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2023). *Produk Domestik Regional Bruto*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/subject/171/produk-domestik-regional-bruto--pengeluaran-.html#subjekViewTab2>
- BPS. (2023). *Produk Domestik Regional Bruto (Milyar Rupiah), 2010*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/52/286/5/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-.html>
- BPS. (2023). *Produk Domestik Regional Bruto (Milyar Rupiah), 2011-2013*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/52/286/4/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-.html>

- BPS. (2023). *Produk Domestik Regional Bruto (Milyar Rupiah), 2014-2016*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/52/286/3/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-.html>
- BPS. (2023). *Produk Domestik Regional Bruto (Milyar Rupiah), 2017-2019*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/52/286/2/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-.html>
- BPS. (2023). *Produk Domestik Regional Bruto (Milyar Rupiah), 2020-2022*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/52/286/1/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-.html>
- BPS. (2023). *Realisasi Investasi Penanaman Modal Dalam Negeri Menurut Provinsi (Investasi) (Milyar Rupiah), 2010-2012*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/13/793/4/realisasi-investasi-penanaman-modal-dalam-negeri-menurut-provinsi-investasi-.html>
- BPS. (2023). *Realisasi Investasi Penanaman Modal Dalam Negeri Menurut Provinsi (Investasi) (Milyar Rupiah), 2013-2015*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/13/793/3/realisasi-investasi-penanaman-modal-dalam-negeri-menurut-provinsi-investasi-.html>
- BPS. (2023). *Realisasi Investasi Penanaman Modal Dalam Negeri Menurut Provinsi (Investasi) (Milyar Rupiah), 2016-2018*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/13/793/2/realisasi-investasi-penanaman-modal-dalam-negeri-menurut-provinsi-investasi-.html>
- BPS. (2023). *Realisasi Investasi Penanaman Modal Dalam Negeri Menurut Provinsi (Investasi) (Milyar Rupiah), 2019-2021*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/13/793/1/realisasi-investasi-penanaman-modal-dalam-negeri-menurut-provinsi-investasi-.html>
- BPS. (2023). *Tingkat Pengangguran Terbuka*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html#subjekViewTab1>
- BPS. (2023). *Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Provinsi (Persen), 2010-2011*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/6/543/7/tingkat-pengangguran-terbuka-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2023). *Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Provinsi (Persen), 2012-2013*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/6/543/6/tingkat-pengangguran-terbuka-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2023). *Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Provinsi (Persen), 2014-2015*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/6/543/5/tingkat-pengangguran-terbuka-menurut-provinsi.html>

- BPS. (2023). *Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Provinsi (Persen), 2016-2017*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/6/543/4/tingkat-pengangguran-terbuka-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2023). *Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Provinsi (Persen), 2018-2019*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/6/543/3/tingkat-pengangguran-terbuka-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2023). *Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Provinsi (Persen), 2020-2021*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/6/543/2/tingkat-pengangguran-terbuka-menurut-provinsi.html>
- Erdkhadifa, R. (2022, Desember). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur Dengan Pendekatan Spatial Regression. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Kita*, 11(2), 122-140.
- Fitriyani, E. D., & Fisabilillah, L. W. (2022). Analisis Pengaruh PMDN dan PMA Terhadap PDRB Jawa Timur. *Journal Of Economics*, 2(1), 89-100.
- Gilarso, T. (2004). *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Harliyani, M., & Haryadi. (2016). Pengaruh Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jambi. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*, 3(2), 129-140.
- KEMENKEU. (2007). *Undang-Undang Tentang Penanaman Modal*. Retrieved from jdih.kemenkeu.go.id: <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2007/25TAHUN2007UU.HTM>
- Mankiw, G. (2000). *Pengantar Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Ningrum, S. (2018). Analisis Pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka, Indeks Pembangunan Manusia, dan Upah Minimum Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia Tahun 2011-2015. *Ekonomi Pembangunan*, 15, 184.
- Ningsih, D., Haryadi, & Hodijah, S. (2020). Pengaruh penanaman modal dalam negeri (PMDN), penanaman modal asing (PMA), ekspor dan impor terhadap pertumbuhan ekonomi Provinsi Jambi. *Paradigma Ekonomika*, 15(2).
- Panjaitan, P. (2012). Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan Terhadap Investasi, Ekspor, dan PDRB Provinsi Sumatera Utara. *Universitas Sumatera Utara*, 1-118.
- Pratiwi, R. S. (2021). Analisis Pengaruh Investasi, Indeks Pembangunan Manusia, dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap PDRB Kabupaten dan Kota Provinsi Jawa Timur Tahun 2014-2019. *Ilmiah*.
- Putri, A. S., & Cahyono, H. (2016). PENGARUH BELANJA DAERAH DAN PMDN TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI JAWA TIMUR. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 4(3), 0-216.

- Rawung, A., L.Ch.P.Lapian, A., & F.Dj.Siwu, H. (2022). Pengaruh Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN) dan Penanaman Modal Asing (PMA) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi. *Berkala Ilmiah Efisiensi*, 2(2), 15-18.
- Roring, G. D., Kumenang, A. G., & Lapian, A. L. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Pendidikan Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) 4 Kota di Provinsi Sulawesi Utara. *Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, 20(4).
- Sukirno, S. (2018). *Mikro Ekonomi : Teori Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Yanthi, N. S., & Sutrisna, I. (2017). Pengaruh IPM DAN PMDN Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Distribusi Pendapatan di Kabupaten/Kota Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*, 10(5), 2913-2222.



LAMPIRAN

Lampiran 1 DATA PDRB HARGA KONSTAN, PMDN, TPT DAN IPM TAHUN 2010-2021

Tahun	Provinsi	PDRB Harga Konstan	PMDN	tpt	IPM
2010	Aceh	101545,4	40.9	8.37	67.09
2011	Aceh	104874,21	259.4	9.00	67.45
2012	Aceh	108914,9	60.2	9.06	67.81
2013	Aceh	111755,83	3636.4	10.12	68.3
2014	Aceh	113490,36	5110.3	9.02	68.81
2015	Aceh	112665,53	4192.4	9.93	69.45
2016	Aceh	116374,3	2456.1	7.57	70
2017	Aceh	121240,98	782.8	6.57	70.6
2018	Aceh	126824,37	970	6.34	71.19
2019	Aceh	132069,62	3606.9	6.17	71.9
2020	Aceh	131580,97	8241.1	5.40	71.99
2021	Aceh	135251,19	7904.7	6.30	72.18
2010	Sumatera Utara	331085,24	662.7	7.43	67.09
2011	Sumatera Utara	353147,59	1673	8.18	67.34
2012	Sumatera Utara	375924,14	2550.3	6.28	67.74
2013	Sumatera Utara	398727,14	5068.9	6.45	68.36
2014	Sumatera Utara	419573,31	4223.9	6.23	68.87
2015	Sumatera Utara	440955,85	4287.4	6.71	69.51
2016	Sumatera Utara	463775,46	4864.2	5.84	70
2017	Sumatera Utara	487531,23	11683.6	5.60	70.57
2018	Sumatera Utara	512762,63	8371.8	5.55	71.18
2019	Sumatera Utara	539513,85	19749	5.39	71.74
2020	Sumatera Utara	533746.36	18189.5	4.71	71.77
2021	Sumatera Utara	547651.82	18484.5	6.33	72
2010	Sumatera Barat	105017.74	73.8	6.95	67.25
2011	Sumatera Barat	111679.49	1026.2	8.02	67.81
2012	Sumatera Barat	118724.42	885.3	6.65	68.36
2013	Sumatera Barat	125940.63	677.8	7.02	68.91
2014	Sumatera Barat	133340.84	421.1	6.50	69.36
2015	Sumatera Barat	140719.47	1552.5	6.89	69.98
2016	Sumatera Barat	148134.24	3795.6	5.09	70.73

2017	Sumatera Barat	155984.36	1517	5.58	71.24
2018	Sumatera Barat	163996.19	2309.4	5.66	71.73
2019	Sumatera Barat	172205.57	3026.6	5.38	72.39
2020	Sumatera Barat	169426.61	3106.2	5.25	72.38
2021	Sumatera Barat	175000.5	4183.7	6.52	72.65
2010	Riau	388578.23	1037.1	8.72	68.65
2011	Riau	410215.84	7462.6	6.09	68.9
2012	Riau	425626	5450.4	4.37	69.15
2013	Riau	436187.51	4874.3	5.48	69.91
2014	Riau	447986.78	7707.6	6.56	70.33
2015	Riau	448991.96	9943	7.83	70.84
2016	Riau	458769.34	6613.7	7.43	71.2
2017	Riau	470983.51	10829.8	6.22	71.79
2018	Riau	482064.63	9056.4	5.98	72.44
2019	Riau	495607.05	26292.2	5.76	73
2020	Riau	489995.75	34117.8	4.92	72.71
2021	Riau	506471.91	24997.8	4.42	72.94
2010	Jambi	90618.41	223.3	5.39	65.39
2011	Jambi	97740.87	2134.9	4.63	66.14
2012	Jambi	104615.08	1445.7	3.20	66.94
2013	Jambi	111766.13	2799.6	4.76	67.76
2014	Jambi	119991.44	908	5.08	68.24
2015	Jambi	125037.4	3540.2	4.34	68.89
2016	Jambi	130501.13	3884.4	4.00	69.62
2017	Jambi	136501.71	3006.6	3.87	69.99
2018	Jambi	142902	2876.5	3.73	70.65
2019	Jambi	149111.09	4437.4	4.06	71.26
2020	Jambi	148354.25	3511.7	4.26	71.29
2021	Jambi	153825.49	6204.2	5.09	71.63
2010	Sumatera Selatan	194012.97	1738.4	6.65	64.44
2011	Sumatera Selatan	206360.7	1068.9	6.60	65.12
2012	Sumatera Selatan	220459.2	2930.6	5.66	65.79
2013	Sumatera Selatan	232175.05	3396	4.84	66.16
2014	Sumatera Selatan	243297.77	7042.8	4.96	66.75
2015	Sumatera Selatan	254044.88	10944.1	6.07	67.46
2016	Sumatera Selatan	266857.4	8534.1	4.31	68.24
2017	Sumatera Selatan	281571.01	8200.2	4.39	68.86
2018	Sumatera Selatan	298484.07	9519.8	4.27	69.39
2019	Sumatera Selatan	315464.75	16921.1	4.53	70.02
2020	Sumatera Selatan	315129.22	15824.5	3.90	70.01
2021	Sumatera Selatan	326411.27	16266.9	4.98	70.24

2010	Bengkulu	28352.57	8.5	4.59	65.35
2011	Bengkulu	30295.05	-	3.46	65.96
2012	Bengkulu	32363.04	52.6	3.62	66.61
2013	Bengkulu	34326.37	109.6	4.61	67.5
2014	Bengkulu	36207.15	7.8	3.47	68.06
2015	Bengkulu	38066.01	553.9	4.91	68.59
2016	Bengkulu	40076.54	949.1	3.30	69.33
2017	Bengkulu	42073.52	296.5	3.74	69.95
2018	Bengkulu	44164.11	4902.8	3.35	70.64
2019	Bengkulu	46345.45	5458.1	3.26	71.21
2020	Bengkulu	46338.43	5399.2	3.08	71.4
2021	Bengkulu	47853.78	4923.5	3.65	71.64
2010	Lampung	150560.84	272.3	5.57	63.71
2011	Lampung	160437.5	824.4	6.38	64.2
2012	Lampung	170769.21	304.2	5.20	64.87
2013	Lampung	180620.01	1325.3	5.69	65.73
2014	Lampung	189797.49	3495.7	4.79	66.42
2015	Lampung	199536.92	1102.3	5.14	66.95
2016	Lampung	209793.73	6031.8	4.62	67.65
2017	Lampung	220626.1	7014.8	4.33	68.25
2018	Lampung	232165.99	12314.7	4.04	69.02
2019	Lampung	244378.31	2428.9	4.03	69.57
2020	Lampung	240319.59	7120.5	4.26	69.69
2021	Lampung	246966.49	10513.2	4.69	69.9
2010	Kep. Bangka Belitung	35561.9	0.4	5.63	66.02
2011	Kep. Bangka Belitung	38013.99	514.4	3.86	66.59
2012	Kep. Bangka Belitung	40104.91	533.5	3.43	67.21
2013	Kep. Bangka Belitung	42190.86	608.2	3.65	67.92
2014	Kep. Bangka Belitung	44159.44	615.5	5.14	68.27
2015	Kep. Bangka Belitung	45962.3	1023.7	6.29	69.05
2016	Kep. Bangka Belitung	47848.37	2202	2.60	69.55
2017	Kep. Bangka Belitung	49985.15	1734.7	3.78	69.99
2018	Kep. Bangka Belitung	52208.04	3112.9	3.61	70.67
2019	Kep. Bangka Belitung	53941.9	2915.2	3.58	71.3
2020	Kep. Bangka Belitung	52705.94	1863.8	3.35	71.47
2021	Kep. Bangka Belitung	55369.65	3677.4	5.03	71.69
2010	Kep. Riau	111223.67	166.9	6.90	71.13
2011	Kep. Riau	118961.42	1370.4	5.38	71.61
2012	Kep. Riau	128034.97	43.5	5.08	72.36
2013	Kep. Riau	137263.85	417.7	5.63	73.02
2014	Kep. Riau	146325.23	28.5	6.69	73.4

2015	Kep. Riau	155131.35	612.1	6.20	73.75
2016	Kep. Riau	162853.04	492.5	7.69	73.99
2017	Kep. Riau	166081.68	1398	7.16	74.45
2018	Kep. Riau	173498.75	4386	8.04	74.84
2019	Kep. Riau	181877.67	5656.4	7.50	75.48
2020	Kep. Riau	174959.21	14249	5.98	75.59
2021	Kep. Riau	180952.44	9768.7	9.91	75.79
2010	DKI Jakarta	1075183.48	4598.5	11.05	76.31
2011	DKI Jakarta	1147558.23	9256.4	11.69	76.98
2012	DKI Jakarta	1222527.92	8540.1	9.67	77.53
2013	DKI Jakarta	1296694.57	5754.5	8.63	78.08
2014	DKI Jakarta	1373389.13	17811.5	8.47	78.39
2015	DKI Jakarta	1454563.85	15512.7	7.23	78.99
2016	DKI Jakarta	1539916.88	12216.9	6.12	79.6
2017	DKI Jakarta	1635359.15	47262.3	7.14	80.06
2018	DKI Jakarta	1735208.29	49097.4	6.65	80.47
2019	DKI Jakarta	1836240.55	62094.8	6.54	80.76
2020	DKI Jakarta	1792291.09	42954.7	5.15	80.77
2021	DKI Jakarta	1856075.82	54708.2	8.50	81.11
2010	Jawa Barat	906685.76	15799.8	10.33	66.15
2011	Jawa Barat	965622.06	11194.3	9.96	66.67
2012	Jawa Barat	1028409.74	11384	9.08	67.32
2013	Jawa Barat	1093543.55	9006.1	9.16	68.25
2014	Jawa Barat	1149216.06	18726.9	8.45	68.8
2015	Jawa Barat	1207232.34	26272.9	8.72	69.5
2016	Jawa Barat	1275619.24	30360.2	8.89	70.05
2017	Jawa Barat	1343662.14	38390.6	8.22	70.69
2018	Jawa Barat	1419624.14	42278.2	8.23	71.3
2019	Jawa Barat	1490959.69	49284.2	8.04	72.03
2020	Jawa Barat	1453380.72	51400.5	7.71	72.09
2021	Jawa Barat	1507746.39	59948.5	9.82	72.45
2010	JAWA TENGAH	623224.62	795.4	6.21	66.08
2011	JAWA TENGAH	656268.13	2737.8	7.07	66.64
2012	JAWA TENGAH	691343.12	5797.1	5.61	67.21
2013	JAWA TENGAH	726655.12	12593.6	6.01	68.02
2014	JAWA TENGAH	764959.15	13601.6	5.68	68.78
2015	JAWA TENGAH	806765.09	15410.7	4.99	69.49
2016	JAWA TENGAH	849099.35	24070.4	4.63	69.98
2017	JAWA TENGAH	893750.3	19866	4.57	70.52
2018	JAWA TENGAH	941091.14	27474.9	4.47	71.12
2019	JAWA TENGAH	991516.54	18654.7	4.44	71.73

2020	JAWA TENGAH	965227.27	30606.1	4.20	71.87
2021	JAWA TENGAH	997345.05	31311.2	5.95	72.16
2010	D.I. YOGYAKARTA	64678.97	10	5.69	75.37
2011	D.I. YOGYAKARTA	68049.87	1.6	4.39	75.93
2012	D.I. YOGYAKARTA	71702.45	334	3.90	76.15
2013	D.I. YOGYAKARTA	75627.45	283.8	3.24	76.44
2014	D.I. YOGYAKARTA	79536.08	703.9	3.33	76.81
2015	D.I. YOGYAKARTA	83474.45	362.4	4.07	77.59
2016	D.I. YOGYAKARTA	87685.81	948.6	2.72	78.38
2017	D.I. YOGYAKARTA	92300.24	294.6	3.02	78.89
2018	D.I. YOGYAKARTA	98024.01	6131.7	3.37	79.53
2019	D.I. YOGYAKARTA	104485.46	6298.8	3.18	79.99
2020	D.I. YOGYAKARTA	101698.52	2683.4	3.38	79.97
2021	D.I. YOGYAKARTA	107372.56	2761.3	4.56	80.22
2010	JAWA TIMUR	990648.84	8084.1	4.25	65.36
2011	JAWA TIMUR	1054401.77	9687.5	5.38	66.06
2012	JAWA TIMUR	1124464.64	21520.3	4.11	66.74
2013	JAWA TIMUR	1192789.8	34848.9	4.30	67.55
2014	JAWA TIMUR	1262684.5	38132	4.19	68.14
2015	JAWA TIMUR	1331376.1	35489.8	4.47	68.95
2016	JAWA TIMUR	1405563.51	46331.6	4.21	69.74
2017	JAWA TIMUR	1482299.58	45044.5	4.00	70.27
2018	JAWA TIMUR	1563441.82	33333.1	3.91	70.77
2019	JAWA TIMUR	1649895.64	45452.7	3.82	71.5
2020	JAWA TIMUR	1611392.55	55660.6	3.60	71.71
2021	JAWA TIMUR	1668749.44	52552.2	5.74	72.14
2010	BANTEN	271465.28	5852.5	13.68	67.54
2011	BANTEN	290545.84	4298.6	13.74	68.22
2012	BANTEN	310385.59	5117.5	9.94	68.92
2013	BANTEN	331099.11	4008.7	9.54	69.47
2014	BANTEN	349351.23	8081.3	9.07	69.89
2015	BANTEN	368377.2	10709.9	9.55	70.27
2016	BANTEN	387835.09	12426.3	8.92	70.96
2017	BANTEN	410137	15141.9	9.28	71.42
2018	BANTEN	433782.71	18637.6	8.47	71.95
2019	BANTEN	456620.03	20708.4	8.11	72.44
2020	BANTEN	441148.58	31145.7	7.99	72.45
2021	BANTEN	460963.02	25989.5	8.98	72.72
2010	BALI	93749.35	313.4	3.06	70.1
2011	BALI	99991.63	313.4	2.95	70.87
2012	BALI	106951.46	3108	2.10	71.62

2013	BALI	114103.58	2984.7	1.83	72.09
2014	BALI	121787.57	252.8	1.90	72.48
2015	BALI	129126.56	1250.4	1.99	73.27
2016	BALI	137296.45	482.3	1.89	73.65
2017	BALI	144933.31	592.5	1.48	74.3
2018	BALI	154072.66	1548.8	1.40	74.77
2019	BALI	162693.36	7393.2	1.57	75.38
2020	BALI	147498.94	5432.7	1.25	75.5
2021	BALI	143864.97	6355.2	5.37	75.69
2010	NUSA TENGGARA BARAT	70122.73	1805.8	5.29	61.16
2011	NUSA TENGGARA BARAT	67379.14	42.3	5.25	62.14
2012	NUSA TENGGARA BARAT	66340.81	145.4	5.23	62.98
2013	NUSA TENGGARA BARAT	69766.71	1398	5.30	63.76
2014	NUSA TENGGARA BARAT	73372.96	212.5	5.75	64.31
2015	NUSA TENGGARA BARAT	89337.99	347.8	5.69	65.19
2016	NUSA TENGGARA BARAT	94524.29	1342.8	3.94	65.81
2017	NUSA TENGGARA BARAT	94608.21	5413.5	3.32	66.58
2018	NUSA TENGGARA BARAT	90349.13	4135.1	3.58	67.3
2019	NUSA TENGGARA BARAT	93872.44	3519	3.28	68.14
2020	NUSA TENGGARA BARAT	93288.87	6582.4	3.04	68.25
2021	NUSA TENGGARA BARAT	95437.86	9090.5	3.01	68.65
2010	NUSA TENGGARA TIMUR	43846.61	0.1	3.34	59.21
2011	NUSA TENGGARA TIMUR	46334.13	1	3.11	60.24
2012	NUSA TENGGARA TIMUR	48863.19	14.4	3.04	60.81
2013	NUSA TENGGARA TIMUR	51505.19	17.6	3.25	61.68
2014	NUSA TENGGARA TIMUR	54107.97	3.6	3.26	62.26
2015	NUSA TENGGARA TIMUR	56770.79	1295.7	3.83	62.67

2016	NUSA TENGGARA TIMUR	59678.01	822.2	3.25	63.13
2017	NUSA TENGGARA TIMUR	62725.41	1081.9	3.27	63.73
2018	NUSA TENGGARA TIMUR	65929.19	4246.1	2.85	64.39
2019	NUSA TENGGARA TIMUR	69389.02	3752.6	3.14	65.23
2020	NUSA TENGGARA TIMUR	68809.61	3028.5	2.64	65.19
2021	NUSA TENGGARA TIMUR	70540.66	3742.6	3.77	65.28
2010	KALIMANTAN BARAT	86065.85	1171.7	4.62	61.97
2011	KALIMANTAN BARAT	90797.59	1404	4.60	62.35
2012	KALIMANTAN BARAT	96161.93	2811	3.54	63.41
2013	KALIMANTAN BARAT	101980.34	2522.1	3.99	64.3
2014	KALIMANTAN BARAT	107114.96	4320.8	4.04	64.89
2015	KALIMANTAN BARAT	112346.76	6143.5	5.15	65.59
2016	KALIMANTAN BARAT	118183.27	9015.5	4.23	65.88
2017	KALIMANTAN BARAT	124289.17	12380.9	4.36	66.26
2018	KALIMANTAN BARAT	130596.32	6591.4	4.18	66.98
2019	KALIMANTAN BARAT	137243.09	7699.1	4.35	67.65
2020	KALIMANTAN BARAT	134743.38	9256.5	4.47	67.66
2021	KALIMANTAN BARAT	141212.04	10773.4	5.82	67.9
2010	KALIMANTAN TENGAH	56531.02	3507.7	4.14	65.96
2011	KALIMANTAN TENGAH	60492.93	3376	3.54	66.38
2012	KALIMANTAN TENGAH	64649.17	4529.6	3.14	66.66
2013	KALIMANTAN TENGAH	69410.99	1835.3	3.00	67.41
2014	KALIMANTAN TENGAH	73724.52	980.4	3.24	67.77
2015	KALIMANTAN TENGAH	78890.97	1270.1	4.54	68.53
2016	KALIMANTAN TENGAH	83900.24	8179.1	4.82	69.13
2017	KALIMANTAN TENGAH	89544.9	3037.8	4.23	69.79
2018	KALIMANTAN TENGAH	94566.25	13091.6	3.91	70.42
2019	KALIMANTAN TENGAH	100349.29	8591.9	4.04	70.91
2020	KALIMANTAN TENGAH	98933.61	3710	3.33	71.05
2021	KALIMANTAN TENGAH	102481.47	6359.8	4.53	71.25
2010	KALIMANTAN SELATAN	85305	2015	5.25	65.2
2011	KALIMANTAN SELATAN	91252.13	2118.3	6.29	65.89
2012	KALIMANTAN SELATAN	96697.84	3509.8	5.19	66.68
2013	KALIMANTAN SELATAN	101850.54	8299.2	3.66	67.17
2014	KALIMANTAN SELATAN	106779.4	2616.5	3.80	67.63
2015	KALIMANTAN SELATAN	110863.12	2060.4	4.92	68.38

2016	KALIMANTAN SELATAN	115743.57	6163	5.45	69.05
2017	KALIMANTAN SELATAN	121858.52	2981.9	4.77	69.65
2018	KALIMANTAN SELATAN	128052.58	9975.2	4.35	70.17
2019	KALIMANTAN SELATAN	133283.85	10061	4.18	70.72
2020	KALIMANTAN SELATAN	130864.32	4286.3	3.67	70.91
2021	KALIMANTAN SELATAN	135422.59	11003.9	4.95	71.28
2010	KALIMANTAN TIMUR	418211.58	7881.3	10.10	71.31
2011	KALIMANTAN TIMUR	445264.42	6569.1	11.43	72.02
2012	KALIMANTAN TIMUR	469646.25	5889.3	9.02	72.62
2013	KALIMANTAN TIMUR	438532.91	16034.6	7.95	73.21
2014	KALIMANTAN TIMUR	446029.05	12859	7.38	73.82
2015	KALIMANTAN TIMUR	440676.36	9611.3	7.50	74.17
2016	KALIMANTAN TIMUR	439003.83	6885.1	7.95	74.59
2017	KALIMANTAN TIMUR	452741.91	10980.2	6.91	75.12
2018	KALIMANTAN TIMUR	464694.43	25942	6.41	75.83
2019	KALIMANTAN TIMUR	486523.18	21952	5.94	76.61
2020	KALIMANTAN TIMUR	472393.33	25934	6.72	76.24
2021	KALIMANTAN TIMUR	484438.88	30297.4	6.83	76.88
2010	KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-
2011	KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-
2012	KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-
2013	KALIMANTAN UTARA	44091.7	22.4	-	67.99
2014	KALIMANTAN UTARA	47696.35	642.8	-	68.64
2015	KALIMANTAN UTARA	49315.75	921.8	5.68	68.76
2016	KALIMANTAN UTARA	51064.74	3345.7	5.23	69.2
2017	KALIMANTAN UTARA	54537.31	853.3	5.54	69.84
2018	KALIMANTAN UTARA	57459.31	1356.8	5.11	70.56
2019	KALIMANTAN UTARA	61417.79	4400.9	4.49	71.15
2020	KALIMANTAN UTARA	60746.21	2235.2	5.71	70.63
2021	KALIMANTAN UTARA	63162.97	3792.5	4.58	71.19
2010	SULAWESI UTARA	51721.33	95.8	9.61	67.83
2011	SULAWESI UTARA	54910.9	331.6	10.10	68.31
2012	SULAWESI UTARA	58677.59	678.5	7.98	69.04
2013	SULAWESI UTARA	62422.5	66.8	6.79	69.49
2014	SULAWESI UTARA	66360.76	83	7.54	69.96
2015	SULAWESI UTARA	70425.33	270.6	9.03	70.39
2016	SULAWESI UTARA	74764.66	5069.6	6.18	71.05
2017	SULAWESI UTARA	79484.03	1488.2	7.18	71.66
2018	SULAWESI UTARA	84249.72	4320.1	6.61	72.2
2019	SULAWESI UTARA	89009.26	8259.6	6.01	72.99
2020	SULAWESI UTARA	88126.37	3005.6	5.34	72.93

2021	SULAWESI UTARA	91790.93	3480	7.06	73.3
2010	SULAWESI TENGAH	51752.07	153.6	4.61	63.29
2011	SULAWESI TENGAH	56833.83	2620.2	6.78	64.27
2012	SULAWESI TENGAH	62249.53	602.8	3.95	65
2013	SULAWESI TENGAH	68219.32	605.3	4.19	65.79
2014	SULAWESI TENGAH	71677.53	95.8	3.68	66.43
2015	SULAWESI TENGAH	82787.2	968.4	4.10	66.76
2016	SULAWESI TENGAH	91014.56	1081.2	3.29	67.47
2017	SULAWESI TENGAH	97474.86	1929.7	3.81	68.11
2018	SULAWESI TENGAH	117555.83	8488.9	3.37	68.88
2019	SULAWESI TENGAH	127935.06	4438.8	3.11	69.5
2020	SULAWESI TENGAH	134152.69	5261.3	2.93	69.55
2021	SULAWESI TENGAH	149848.82	3012.3	3.75	69.79
2010	SULAWESI SELATAN	171740.74	3212.3	8.37	66
2011	SULAWESI SELATAN	185708.47	3986.3	8.13	66.65
2012	SULAWESI SELATAN	202184.59	2318.9	6.01	67.26
2013	SULAWESI SELATAN	217589.13	921	5.10	67.92
2014	SULAWESI SELATAN	233988.05	4949.6	5.08	68.49
2015	SULAWESI SELATAN	250802.99	9215.3	5.95	69.15
2016	SULAWESI SELATAN	269401.31	3334.6	4.80	69.76
2017	SULAWESI SELATAN	288814.17	1969.4	5.61	70.34
2018	SULAWESI SELATAN	309156.19	3275.9	4.94	70.9
2019	SULAWESI SELATAN	330506.38	5672.6	4.62	71.66
2020	SULAWESI SELATAN	328154.57	9142	5.70	71.93
2021	SULAWESI SELATAN	343395.41	12075.4	5.72	72.24
2010	SULAWESI TENGGARA	48401.15	19.2	4.61	65.99
2011	SULAWESI TENGGARA	53546.69	59	4.69	66.52
2012	SULAWESI TENGGARA	59785.4	907.3	4.14	67.07
2013	SULAWESI TENGGARA	64268.71	1261.6	4.38	67.55
2014	SULAWESI TENGGARA	68291.78	1249.9	4.43	68.07
2015	SULAWESI TENGGARA	72993.33	2015.4	5.55	68.75
2016	SULAWESI TENGGARA	77745.51	1794.2	2.72	69.31
2017	SULAWESI TENGGARA	83001.69	3148.7	3.30	69.86
2018	SULAWESI TENGGARA	88310.05	1603.4	3.19	70.61
2019	SULAWESI TENGGARA	94053.52	3827.1	3.52	71.2
2020	SULAWESI TENGGARA	93445.72	2865.7	3.10	71.45
2021	SULAWESI TENGGARA	97276.36	4334.2	3.92	71.66
2010	GORONTALO	15475.74	16.7	5.16	62.65
2011	GORONTALO	16669.09	11.8	6.74	63.48
2012	GORONTALO	17987.07	164.9	4.47	64.16
2013	GORONTALO	19367.57	84.4	4.15	64.7

2014	GORONTALO	20775.8	45.1	4.18	65.17
2015	GORONTALO	22068.8	94.3	4.65	65.86
2016	GORONTALO	23507.21	2202.5	2.76	66.29
2017	GORONTALO	25090.13	888.4	4.28	67.01
2018	GORONTALO	26719.27	2666.8	3.70	67.71
2019	GORONTALO	28429.97	844.4	3.76	68.49
2020	GORONTALO	28425.38	683.6	3.29	68.68
2021	GORONTALO	29110.05	1004.3	3.01	69
2010	SULAWESI BARAT	17183.83	840	3.25	59.74
2011	SULAWESI BARAT	19027.5	218.6	3.35	60.63
2012	SULAWESI BARAT	20786.89	228.6	2.16	61.01
2013	SULAWESI BARAT	22227.39	685.1	2.35	61.53
2014	SULAWESI BARAT	24195.65	690.1	2.08	62.24
2015	SULAWESI BARAT	25964.43	1103.8	3.35	62.96
2016	SULAWESI BARAT	27524.77	84.1	3.33	63.6
2017	SULAWESI BARAT	29282.49	660.2	3.21	64.3
2018	SULAWESI BARAT	31114.14	3144.2	3.01	65.1
2019	SULAWESI BARAT	32843.81	1187.2	2.98	65.73
2020	SULAWESI BARAT	32074.02	252.9	2.39	66.11
2021	SULAWESI BARAT	32898.23	395.3	3.13	66.36
2010	MALUKU	18428.58	-	9.97	64.27
2011	MALUKU	19597.39	0.1	10.81	64.75
2012	MALUKU	21000.08	3.4	7.71	65.43
2013	MALUKU	22100.94	-	9.91	66.09
2014	MALUKU	23567.73	-	10.51	66.74
2015	MALUKU	24859.2	-	9.93	67.05
2016	MALUKU	26284.23	11.4	7.05	67.6
2017	MALUKU	27814.05	52.3	9.29	68.19
2018	MALUKU	29457.13	1013.5	6.95	68.87
2019	MALUKU	31049.45	283.2	6.69	69.45
2020	MALUKU	30765.89	474.8	6.71	69.49
2021	MALUKU	31702.75	2939.7	6.93	69.71
2010	MALUKU UTARA	14983.91	-	6.03	62.79
2011	MALUKU UTARA	16002.45	13.5	5.34	63.19
2012	MALUKU UTARA	17120.07	320.5	4.82	63.93
2013	MALUKU UTARA	18208.74	1114.9	3.80	64.78
2014	MALUKU UTARA	19208.76	156.3	5.29	65.18
2015	MALUKU UTARA	20380.3	48.2	6.05	65.91
2016	MALUKU UTARA	21556.68	8.8	4.01	66.63
2017	MALUKU UTARA	23210.86	1150.6	5.33	67.2
2018	MALUKU UTARA	25034.08	2276.3	4.63	67.76

2019	MALUKU UTARA	26597.55	682.7	4.81	68.7
2020	MALUKU UTARA	28031.44	662.1	4.09	68.49
2021	MALUKU UTARA	32739.16	2665.3	4.71	68.76
2010	PAPUA BARAT	41361.67	51.3	7.68	59.6
2011	PAPUA BARAT	42867.19	47.2	6.73	59.9
2012	PAPUA BARAT	44423.34	45.8	5.42	60.3
2013	PAPUA BARAT	47694.23	304	4.40	60.91
2014	PAPUA BARAT	50259.91	100	5.02	61.28
2015	PAPUA BARAT	52346.49	63.4	8.08	61.73
2016	PAPUA BARAT	54711.28	10.6	7.46	62.21
2017	PAPUA BARAT	56907.96	59.2	6.49	62.99
2018	PAPUA BARAT	60465.52	50.9	6.45	63.74
2019	PAPUA BARAT	62074.52	380.2	6.43	64.7
2020	PAPUA BARAT	61604.13	1925.4	6.78	65.09
2021	PAPUA BARAT	61289.4	635.6	5.84	65.26
2010	PAPUA	110808.18	178	3.55	54.45
2011	PAPUA	106066.72	1378.9	5.02	55.01
2012	PAPUA	107890.94	54.7	3.71	55.55
2013	PAPUA	117118.82	584.3	3.15	56.25
2014	PAPUA	121391.23	249.9	3.44	56.75
2015	PAPUA	130311.6	1275.2	3.99	57.25
2016	PAPUA	142224.93	220.5	3.35	58.05
2017	PAPUA	148818.29	1217.9	3.62	59.09
2018	PAPUA	159711.85	104.6	3.00	60.06
2019	PAPUA	134565.89	567.7	3.51	60.84
2020	PAPUA	137787.29	2722.2	3.42	60.44
2021	PAPUA	158674.3	910.8	3.33	60.62

Lampiran 2 HASIL REGRESI Common Effect Model (CEM)

Dependent Variable: LNPDRB
 Method: Panel Least Squares
 Date: 03/28/23 Time: 22:17
 Sample: 2010 2021
 Periods included: 12
 Cross-sections included: 34
 Total panel (unbalanced) observations: 397

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	6.790478	0.600053	11.31647	0.0000
LNPMDN	0.320030	0.019681	16.26094	0.0000
TPT	0.156946	0.018576	8.449039	0.0000
IPM	0.026219	0.009625	2.723966	0.0067
R-squared	0.573379	Mean dependent var		11.83128
Adjusted R-squared	0.570122	S.D. dependent var		1.149607
S.E. of regression	0.753741	Akaike info criterion		2.282488
Sum squared resid	223.2733	Schwarz criterion		2.322629
Log likelihood	-449.0739	Hannan-Quinn criter.		2.298389
F-statistic	176.0639	Durbin-Watson stat		0.341835
Prob(F-statistic)	0.000000			



Lampiran 3 HASIL REGRESI Fixed Effect Model (FEM)

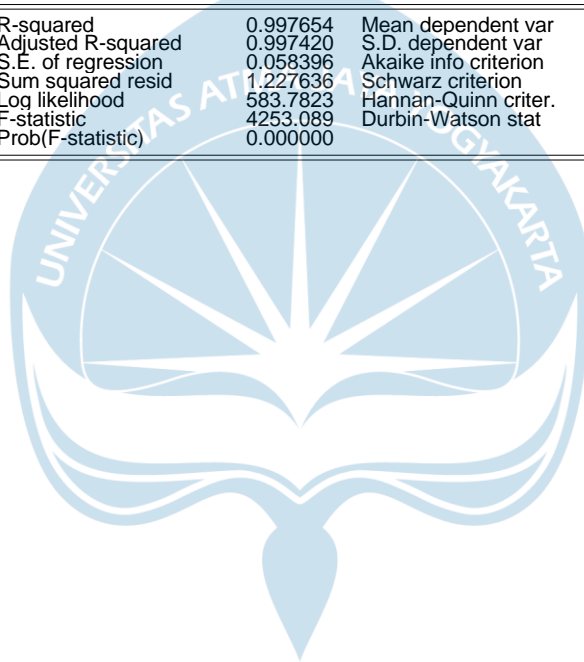
Dependent Variable: LNPDRB
 Method: Panel Least Squares
 Date: 03/28/23 Time: 22:18
 Sample: 2010 2021
 Periods included: 12
 Cross-sections included: 34
 Total panel (unbalanced) observations: 397

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.991880	0.148200	40.43099	0.0000
LNPMDN	0.003591	0.002579	1.392314	0.1647
TPT	-0.000966	0.003232	-0.298804	0.7653
IPM	0.084493	0.002202	38.36347	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.997654	Mean dependent var	11.83128
Adjusted R-squared	0.997420	S.D. dependent var	1.149607
S.E. of regression	0.058396	Akaike info criterion	-2.754571
Sum squared resid	1.227636	Schwarz criterion	-2.383272
Log likelihood	583.7823	Hannan-Quinn criter.	-2.607488
F-statistic	4253.089	Durbin-Watson stat	0.319607
Prob(F-statistic)	0.000000		



Lampiran 4 HASIL REGRESI Random Effect Model (REM)

Dependent Variable: LNPDRB
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 03/28/23 Time: 22:19
 Sample: 2010 2021
 Periods included: 12
 Cross-sections included: 34
 Total panel (unbalanced) observations: 397
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.947228	0.174237	34.13307	0.0000
LNPMDN	0.004424	0.002575	1.717716	0.0866
TPT	8.22E-05	0.003221	0.025509	0.9797
IPM	0.084470	0.002192	38.53309	0.0000
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.540547	0.9885
Idiosyncratic random			0.058396	0.0115
Weighted Statistics				
R-squared	0.869045	Mean dependent var	0.372875	
Adjusted R-squared	0.868046	S.D. dependent var	0.178368	
S.E. of regression	0.064873	Sum squared resid	1.653943	
F-statistic	869.3472	Durbin-Watson stat	0.238659	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.194655	Mean dependent var	11.83128	
Sum squared resid	421.4792	Durbin-Watson stat	0.000937	

Lampiran 5 Uji Chow (FEM)

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

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	1973.154415	(33,360)	0.0000
Cross-section Chi-square	2065.712413	33	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: LNPDRB
Method: Panel Least Squares
Date: 03/28/23 Time: 22:19
Sample: 2010 2021
Periods included: 12
Cross-sections included: 34
Total panel (unbalanced) observations: 397

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	6.790478	0.600053	11.31647	0.0000
LNPMDN	0.320030	0.019681	16.26094	0.0000
TPT	0.156946	0.018576	8.449039	0.0000
IPM	0.026219	0.009625	2.723966	0.0067
R-squared	0.573379	Mean dependent var		11.83128
Adjusted R-squared	0.570122	S.D. dependent var		1.149607
S.E. of regression	0.753741	Akaike info criterion		2.282488
Sum squared resid	223.2733	Schwarz criterion		2.322629
Log likelihood	-449.0739	Hannan-Quinn criter.		2.298389
F-statistic	176.0639	Durbin-Watson stat		0.341835
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 6 Uji Hausman (FEM)

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	94.387486	3	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
LNPMDN	0.003591	0.004424	0.000000	0.0000
TPT	-0.000966	0.000082	0.000000	0.0001
IPM	0.084493	0.084470	0.000000	0.9134

Cross-section random effects test equation:
Dependent Variable: LNPDRB
Method: Panel Least Squares
Date: 03/28/23 Time: 22:21
Sample: 2010 2021
Periods included: 12
Cross-sections included: 34
Total panel (unbalanced) observations: 397

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.991880	0.148200	40.43099	0.0000
LNPMDN	0.003591	0.002579	1.392314	0.1647
TPT	-0.000966	0.003232	-0.298804	0.7653
IPM	0.084493	0.002202	38.36347	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.997654	Mean dependent var	11.83128
Adjusted R-squared	0.997420	S.D. dependent var	1.149607
S.E. of regression	0.058396	Akaike info criterion	-2.754571
Sum squared resid	1.227636	Schwarz criterion	-2.383272
Log likelihood	583.7823	Hannan-Quinn criter.	-2.607488
F-statistic	4253.089	Durbin-Watson stat	0.319607
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 7 Asumsi Klasik (Multikolinearitas)

	LNPMDN	TPT	IPM
LNPMDN	1.000000	0.118395	0.473316
TPT	0.118395	1.000000	0.195700
IPM	0.473316	0.195700	1.000000

Lampiran 8 Asumsi Klasik (Heterokedastisitas)

Heteroskedasticity Test: Glejser
Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	0.979570	Prob. F(3,393)	0.4023
Obs*R-squared	2.946587	Prob. Chi-Square(3)	0.3999
Scaled explained SS	2.813654	Prob. Chi-Square(3)	0.4213

Test Equation:
Dependent Variable: ARESID
Method: Least Squares
Date: 03/28/23 Time: 22:27
Sample: 1 408
Included observations: 397

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.182964	0.353938	3.342295	0.0009
LNPMDN	0.002162	0.011609	0.186240	0.8524
TPT	-0.004274	0.010957	-0.390036	0.6967
IPM	-0.008306	0.005677	-1.462987	0.1443
R-squared	0.007422	Mean dependent var		0.604375
Adjusted R-squared	-0.000155	S.D. dependent var		0.444556
S.E. of regression	0.444590	Akaike info criterion		1.226696
Sum squared resid	77.68049	Schwarz criterion		1.266836
Log likelihood	-239.4992	Hannan-Quinn criter.		1.242597
F-statistic	0.979570	Durbin-Watson stat		0.793769
Prob(F-statistic)	0.402308			