

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah didapatkan mengenai pengaruh pertumbuhan ekonomi, indeks pembangunan manusia dan upah minimum terhadap tingkat kemiskinan di 38 Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, maka telah diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Variabel independen yaitu pertumbuhan ekonomi berpengaruh negatif terhadap tingkat kemiskinan di 38 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur.
2. Variabel independen yaitu indeks pembangunan manusia berpengaruh negatif terhadap tingkat kemiskinan di 38 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur.
3. Variabel independen yaitu upah minimum tidak berpengaruh terhadap tingkat kemiskinan di 38 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur.

5.2 Saran

1. Diharapkan pemerintah dalam meningkatkan pertumbuhan ekonomi lebih memperhatikan aspek-aspek yang ada contohnya dalam pendistribusian pendapatan dan meminimalisir pengeluaran daerah.
2. Diharapkan pemerintah lebih memperhatikan dan meningkatkan kualitas dan pelayanan pada bidang kesehatan, dan pendidikan agar indeks pembangunan manusia meningkat.

3. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambahkan variabel-variabel lain yang memiliki keterkaitan dengan tingkat kemiskinan. Diharapkan juga dapat menggunakan alat analisis lain dalam melakukan regresi.



DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, R., Yulmardi, & Bhakti, A. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Indeks Pembangunan Manusia, dan Tingkat Pengangguran Terbuka terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jambi. *Jurnal Ekonomi Aktual (JEA)*, 23-34.
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Indeks Pembangunan Manusia 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Upah Minimum Kabupaten / Kota*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Industri Manufaktur Indonesia 2021*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Chambers, R. (2006). *Poverty in Focus*. London: United Nation Development Program.
- Fadila, R., & Marwan. (2020). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Sumatera Barat periode tahun 2013-2018. *EcoGen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang, Indonesia*, 120-133.
- Feriyanto, N. (2014). *Ekonomi Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Indonesia*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS Edisi 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. (2006). *Dasar - Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.
- Kuncoro, M. (2006). *Ekonomika Pembangunan: Teori, Masalah, dan Kebijakan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kuncoro, M. (2007). *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kuncoro, M. (2013). *Mudah Memahami dan Menganalisis Indikator Ekonomi*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

- Kusumawati, A., & Rokhman, W. A. (2019). The Effect of Economic Growth, Unemployment, and Inflation on Poverty in Indonesia. *Journal of Economics and Sustainable Development*, 1-7.
- Lumbantobing, D. A., & Pratiwi, V. (2019). Analisis pengaruh pertumbuhan ekonomi, indeks pembangunan manusia, dan pengangguran terhadap kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam*, 44-56.
- Maipita, I. (2014). *Mengukur Kemiskinan dan Distribusi Pendapatan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Manik, N., & Sukadana, I. W. (2020). Memahami Ekonomi Digital di Indonesia : Studi Kasus Marketplace. *E-Jurnal EP Unud*, 383-412.
- Mankiw, N. G. (2006). *Principles of Economics: Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mankiw, N. G. (2007). *Makroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Maratade, S. Y., Rotinsulu, D. C., & Niode, A. O. (2016). Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Sulawesi Utara (Studi Pada Tahun 2002-2013). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 328-338.
- Mirza, D. S. (2012). Pengaruh Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, dan Belanja Modal terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah Tahun 2006-2009. *Economics Development Analysis Journal*, 2-15.
- Mudrajad, K. (2009). *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Nanga, M. (2005). *Makro Ekonomi: Teori, Masalah, dan Kebijakan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Nyompa, S., Uca, & Amal. (2022). Analisis Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Sulawesi Selatan Tahun 2016-2020. *Seminar Nasional Hasil Penelitian 2022*, 29-37.
- Priseptian, L., & Primandhana, W. P. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan . *Forum Ekonomi FEB UNMUL*, 45-53.
- Ritonga, H. (2003). *Perhitungan Penduduk Miskin*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Santoso, R. P. (2012). *Ekonomi Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Sarwoko. (2005). *Dasar - Dasar Ekonometrika*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sarwono, J., & Irianto, H. (2016). Analisis pengaruh pertumbuhan ekonomi, indeks pembangunan manusia, dan pengeluaran pemerintah terhadap kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 61-73.

- Senewe, J., Rotinsulu, D. C., & Lopian, A. L. (2021). Analisis Pengaruh Tingkat Kemiskinan, Pengeluaran Pemerintah, dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal EMBA*, 173-183.
- Suharti, L., & Djazuli, A. (2013). Analisis pengaruh pertumbuhan ekonomi, indeks pembangunan manusia dan pengeluaran pemerintah terhadap kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 45-54.
- Susanto, B., & Budiarmo, B. (2017). Analisis pengaruh pertumbuhan ekonomi dan indeks pembangunan manusia terhadap kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 31-40.
- Syofya, H. (2018). Pengaruh Tingkat Kemiskinan dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Indeks Pembangunan Manusia Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 177-185.
- Tambunan, T. (2019). *Pembangunan Ekonomi Perdesaan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Tambunan, T. T. (2001). *Perekonomian Indonesia: Teori dan Temuan Empiris*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Teja, M. (2015). Pembangunan Untuk Kesejahteraan Masyarakat. *Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI)*, 63-76.
- Todaro, M. P. (1998). *Pembangunan Ekonomi: Di Dunia Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Winarno, W. W. (2007). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Winarno, W. W. (2009). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Yuniarsih, E., & Sari, D. P. (2018). Pengaruh pertumbuhan ekonomi, indeks pembangunan manusia, dan pengangguran terhadap kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 107-119.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : Data Penelitian

Kabupaten/kota	Tahun	POV	PE	IPM	UM
Kabupaten Pacitan	2015	16.68	5.1	64.92	1150000
Kabupaten Pacitan	2016	15.49	5.21	65.74	1283000
Kabupaten Pacitan	2017	15.42	4.98	66.51	1388850
Kabupaten Pacitan	2018	14.19	5.47	67.33	1509816.12
Kabupaten Pacitan	2019	13.67	5.08	68.16	1763267.65
Kabupaten Pacitan	2020	14.54	-1.84	68.39	1913321.73
Kabupaten Pacitan	2021	15.11	2.49	68.57	1961154.77
Kabupaten Ponorogo	2015	11.91	5.25	68.16	1150000
Kabupaten Ponorogo	2016	11.75	5.29	68.93	1283000
Kabupaten Ponorogo	2017	11.39	5.1	69.26	1388850
Kabupaten Ponorogo	2018	10.36	5.27	69.91	1509816.12
Kabupaten Ponorogo	2019	9.64	5.01	70.56	1763267.65
Kabupaten Ponorogo	2020	9.95	-0.9	70.81	1913321.73
Kabupaten Ponorogo	2021	10.26	3.19	71.06	1938321.73
Kabupaten Trenggalek	2015	13.39	5.03	67.25	1150000
Kabupaten Trenggalek	2016	13.24	5	67.78	1283000
Kabupaten Trenggalek	2017	12.96	5.02	68.1	1388850
Kabupaten Trenggalek	2018	12.02	5.03	68.71	1509816.12
Kabupaten Trenggalek	2019	10.98	5.08	69.46	1763267.65
Kabupaten Trenggalek	2020	11.62	-2.17	69.74	1913321.73
Kabupaten Trenggalek	2021	12.14	3.65	70.06	1938321.73
Kabupaten Tulungagung	2015	8.57	4.99	70.07	1273050
Kabupaten Tulungagung	2016	8.23	5.02	70.82	1420000
Kabupaten Tulungagung	2017	8.04	5.08	71.24	1537150
Kabupaten Tulungagung	2018	7.27	5.21	71.99	1671035.77
Kabupaten Tulungagung	2019	6.74	5.32	72.62	1805219.94
Kabupaten Tulungagung	2020	7.33	-3.09	73	1958844.16
Kabupaten Tulungagung	2021	7.51	3.53	73.15	2010000
Kabupaten Blitar	2015	9.97	5.06	68.13	1260000
Kabupaten Blitar	2016	9.88	5.08	68.88	1405000
Kabupaten Blitar	2017	9.8	5.07	69.33	1520920

Kabupaten Blitar	2018	9.72	5.1	69.93	1653383.98
Kabupaten Blitar	2019	8.94	5.12	70.57	1801406.09
Kabupaten Blitar	2020	9.33	-2.29	70.58	1954705.75
Kabupaten Blitar	2021	9.65	3.02	71.05	2004705.75
Kabupaten Kediri	2015	12.91	4.88	68.91	1305250
Kabupaten Kediri	2016	12.72	5.02	69.87	1456000
Kabupaten Kediri	2017	12.25	4.9	70.47	1576120
Kabupaten Kediri	2018	11.31	5.07	71.07	1713400.05
Kabupaten Kediri	2019	10.42	5.06	71.85	1850986.07
Kabupaten Kediri	2020	11.4	-2.41	72.05	2008504.16
Kabupaten Kediri	2021	11.64	3.06	72.56	2033504.99
Kabupaten Malang	2015	11.53	5.27	66.63	1962000
Kabupaten Malang	2016	11.49	5.3	67.51	2188000
Kabupaten Malang	2017	11.04	5.43	68.47	2368510
Kabupaten Malang	2018	10.37	5.55	69.4	2574807.22
Kabupaten Malang	2019	9.47	5.49	70.35	2781564.24
Kabupaten Malang	2020	10.15	-2.68	70.36	3018530.66
Kabupaten Malang	2021	10.5	3.12	70.6	3068275.36
Kabupaten Lumajang	2015	11.52	4.62	63.02	1288000
Kabupaten Lumajang	2016	11.22	4.7	63.74	1437000
Kabupaten Lumajang	2017	10.87	5.05	64.23	1555560
Kabupaten Lumajang	2018	9.98	5	64.83	1691041.12
Kabupaten Lumajang	2019	9.49	4.61	65.33	1826831.72
Kabupaten Lumajang	2020	9.83	-2.79	65.46	1982295.1
Kabupaten Lumajang	2021	10.05	3.14	66.07	1982295.1
Kabupaten Jember	2015	11.22	5.36	63.04	1460500
Kabupaten Jember	2016	10.97	5.23	64.01	1629000
Kabupaten Jember	2017	11	5.11	64.96	1763400
Kabupaten Jember	2018	9.98	5.02	65.96	1916983.99
Kabupaten Jember	2019	9.25	5.51	66.69	2170917.8
Kabupaten Jember	2020	10.09	-2.98	67.11	2456302.97
Kabupaten Jember	2021	10.41	4	67.32	2355662.91
Kabupaten Banyuwangi	2015	9.17	6.01	68.08	1426000
Kabupaten Banyuwangi	2016	8.79	5.38	69	1599000
Kabupaten Banyuwangi	2017	8.64	5.45	69.64	1730920
Kabupaten Banyuwangi	2018	7.8	5.84	70.06	1881680.41

Kabupaten Banyuwangi	2019	7.52	5.55	70.6	2132779.35
Kabupaten Banyuwangi	2020	8.06	-3.58	70.62	2319796.75
Kabupaten Banyuwangi	2021	8.07	4.08	71.38	2314278.87
Kabupaten Bondowoso	2015	14.96	4.95	63.95	1270750
Kabupaten Bondowoso	2016	15	4.97	64.52	1417000
Kabupaten Bondowoso	2017	14.54	5.03	64.75	1533910
Kabupaten Bondowoso	2018	14.39	5.08	65.27	1667505.41
Kabupaten Bondowoso	2019	13.33	5.3	66.09	1801406.09
Kabupaten Bondowoso	2020	14.17	-1.36	66.43	1954705.75
Kabupaten Bondowoso	2021	14.73	3.49	66.59	1954705.75
Kabupaten Situbondo	2015	13.63	4.86	64.53	1209900
Kabupaten Situbondo	2016	13.34	5	65.08	1374000
Kabupaten Situbondo	2017	13.05	5.07	65.68	1487360
Kabupaten Situbondo	2018	11.82	5.46	66.42	1616903.62
Kabupaten Situbondo	2019	11.2	5.44	67.09	1763267.65
Kabupaten Situbondo	2020	12.22	-2.33	67.38	1913321.73
Kabupaten Situbondo	2021	12.63	3.26	67.78	1938321.73
Kabupaten Probolinggo	2015	20.82	4.76	63.83	1556800
Kabupaten Probolinggo	2016	20.98	4.77	64.12	1736000
Kabupaten Probolinggo	2017	20.52	4.46	64.28	1879220
Kabupaten Probolinggo	2018	18.71	4.47	64.85	2042900.06
Kabupaten Probolinggo	2019	17.76	4.56	65.6	2306944.93
Kabupaten Probolinggo	2020	18.61	-2.12	66.07	2503265.94
Kabupaten Probolinggo	2021	18.91	3.35	66.26	2553265.95
Kabupaten Pasuruan	2015	10.72	5.38	65.04	2700000
Kabupaten Pasuruan	2016	10.57	5.44	65.71	3037500
Kabupaten Pasuruan	2017	10.34	5.72	66.69	3288100
Kabupaten Pasuruan	2018	9.45	5.73	67.41	3574486.72
Kabupaten Pasuruan	2019	8.68	5.83	68.29	3861518
Kabupaten Pasuruan	2020	9.26	-2.03	68.6	4190133.19
Kabupaten Pasuruan	2021	9.7	4.34	68.93	4290133.19
Kabupaten Sidoarjo	2015	6.44	5.24	77.43	2705000
Kabupaten Sidoarjo	2016	6.39	5.51	78.17	3040000
Kabupaten Sidoarjo	2017	6.23	5.8	78.7	3290800
Kabupaten Sidoarjo	2018	5.69	6.01	79.5	3577428.68
Kabupaten Sidoarjo	2019	5.32	5.99	80.05	3864696.2

Kabupaten Sidoarjo	2020	5.59	-3.69	80.29	4193581.85
Kabupaten Sidoarjo	2021	5.93	4.21	80.65	4293581.85
Kabupaten Mojokerto	2015	10.57	5.65	70.85	2695000
Kabupaten Mojokerto	2016	10.61	5.49	71.38	3030000
Kabupaten Mojokerto	2017	10.19	5.73	72.36	3279980
Kabupaten Mojokerto	2018	10.08	5.88	72.64	3565660.82
Kabupaten Mojokerto	2019	9.75	5.81	73.53	3851983.38
Kabupaten Mojokerto	2020	10.57	-1.11	73.83	4179787.17
Kabupaten Mojokerto	2021	10.62	4.12	74.15	4279787.17
Kabupaten Jombang	2015	10.79	5.36	69.59	1725000
Kabupaten Jombang	2016	10.7	5.4	70.03	1924000
Kabupaten Jombang	2017	10.48	5.36	70.88	2082730
Kabupaten Jombang	2018	9.56	5.29	71.86	2264135.78
Kabupaten Jombang	2019	9.22	5.1	72.85	2445945.88
Kabupaten Jombang	2020	9.94	-1.98	72.97	2794801.59
Kabupaten Jombang	2021	10	3.24	73.45	2654095.88
Kabupaten Nganjuk	2015	12.69	5.18	69.9	1265000
Kabupaten Nganjuk	2016	12.25	5.29	70.5	1411000
Kabupaten Nganjuk	2017	11.98	5.26	70.69	1527410
Kabupaten Nganjuk	2018	12.11	5.38	71.23	1660444.69
Kabupaten Nganjuk	2019	11.24	5.36	71.71	1801406.09
Kabupaten Nganjuk	2020	11.62	-1.71	71.72	1954705.75
Kabupaten Nganjuk	2021	11.85	3.61	71.97	1954705.75
Kabupaten Madiun	2015	12.54	5.26	69.39	1196000
Kabupaten Madiun	2016	12.69	5.27	69.67	1340000
Kabupaten Madiun	2017	12.28	5.42	70.27	1450550
Kabupaten Madiun	2018	11.42	5.1	71.01	1576892.91
Kabupaten Madiun	2019	10.54	5.42	71.69	1763267.65
Kabupaten Madiun	2020	11.46	-1.69	71.73	1913321.73
Kabupaten Madiun	2021	11.91	3.34	71.88	1951588.16
Kabupaten Magetan	2015	11.35	5.17	71.39	1150000
Kabupaten Magetan	2016	11.03	5.31	71.94	1283000
Kabupaten Magetan	2017	10.48	5.09	72.6	1388850
Kabupaten Magetan	2018	10.31	5.21	72.91	1509816.12
Kabupaten Magetan	2019	9.61	5.04	73.49	1763267.65
Kabupaten Magetan	2020	10.35	-1.64	73.92	1913321.73

Kabupaten Magetan	2021	10.66	3.04	74.15	1938321.73
Kabupaten Ngawi	2015	15.61	5.08	68.32	1150000
Kabupaten Ngawi	2016	15.27	5.21	68.96	1334000
Kabupaten Ngawi	2017	14.91	5.07	69.27	1444060
Kabupaten Ngawi	2018	14.83	5.21	69.91	1569832.19
Kabupaten Ngawi	2019	14.39	5.05	70.41	1763267.65
Kabupaten Ngawi	2020	15.44	-1.69	70.54	1913321.73
Kabupaten Ngawi	2021	15.57	2.55	71.04	1960510
Kabupaten Bojonegoro	2015	15.71	17.42	66.17	1311000
Kabupaten Bojonegoro	2016	14.6	21.95	66.73	1462000
Kabupaten Bojonegoro	2017	14.34	10.25	67.28	1582620
Kabupaten Bojonegoro	2018	13.16	4.39	67.85	1720460.77
Kabupaten Bojonegoro	2019	12.38	6.34	68.75	1858613.77
Kabupaten Bojonegoro	2020	12.87	-0.4	69.04	2016780
Kabupaten Bojonegoro	2021	13.27	-5.54	69.59	2066781.8
Kabupaten Tuban	2015	17.08	4.89	65.52	1575500
Kabupaten Tuban	2016	17.14	4.9	66.19	1757000
Kabupaten Tuban	2017	16.87	4.98	66.77	1901960
Kabupaten Tuban	2018	15.31	5.15	67.43	2067612.56
Kabupaten Tuban	2019	14.58	5.14	68.37	2333641.85
Kabupaten Tuban	2020	15.91	-5.85	68.4	2654095.87
Kabupaten Tuban	2021	16.31	3	68.91	2532234.77
Kabupaten Lamongan	2015	15.38	5.77	69.84	1410000
Kabupaten Lamongan	2016	14.89	5.86	70.34	1573000
Kabupaten Lamongan	2017	14.42	5.5	71.11	1702780
Kabupaten Lamongan	2018	13.8	5.44	71.97	1851083.98
Kabupaten Lamongan	2019	13.21	5.43	72.57	2233641.85
Kabupaten Lamongan	2020	13.85	-2.65	72.58	2314278.87
Kabupaten Lamongan	2021	13.86	3.43	73.12	2488724.77
Kabupaten Gresik	2015	13.63	6.61	73.57	2707500
Kabupaten Gresik	2016	13.19	5.49	74.46	3042500
Kabupaten Gresik	2017	12.8	5.83	74.84	3293510
Kabupaten Gresik	2018	11.89	5.81	75.28	3580370.64
Kabupaten Gresik	2019	11.35	5.42	76.1	3867874.4
Kabupaten Gresik	2020	12.4	-3.68	76.11	4197030.51
Kabupaten Gresik	2021	12.42	3.79	76.5	4297030.51

Kabupaten Bangkalan	2015	22.57	-2.66	61.49	1267300
Kabupaten Bangkalan	2016	21.41	0.66	62.06	1414000
Kabupaten Bangkalan	2017	21.32	3.53	62.3	1530660
Kabupaten Bangkalan	2018	19.59	4.22	62.87	1663975.05
Kabupaten Bangkalan	2019	18.9	1.03	63.79	1801406.09
Kabupaten Bangkalan	2020	20.56	-5.59	64.11	1954705.75
Kabupaten Bangkalan	2021	21.57	-2.07	64.36	1954705.75
Kabupaten Sampang	2015	25.69	2.08	58.18	1231650
Kabupaten Sampang	2016	24.11	6.17	59.09	1387000
Kabupaten Sampang	2017	23.56	4.69	59.9	1501430
Kabupaten Sampang	2018	21.21	4.11	61	1632201.84
Kabupaten Sampang	2019	20.71	1.85	61.94	1763267.65
Kabupaten Sampang	2020	22.78	-0.29	62.7	1913321.73
Kabupaten Sampang	2021	23.76	0.22	62.8	1938321.73
Kabupaten Pamekasan	2015	17.41	5.32	63.1	1201750
Kabupaten Pamekasan	2016	16.7	5.35	63.98	1350000
Kabupaten Pamekasan	2017	16	5.04	64.93	1461380
Kabupaten Pamekasan	2018	14.47	5.46	65.41	1588660.76
Kabupaten Pamekasan	2019	13.95	4.92	65.94	1763267.65
Kabupaten Pamekasan	2020	14.6	-2.54	66.26	1913321.73
Kabupaten Pamekasan	2021	15.3	3.41	66.4	1938321.73
Kabupaten Sumenep	2015	20.2	1.27	62.38	1253500
Kabupaten Sumenep	2016	20.09	2.58	63.42	1398000
Kabupaten Sumenep	2017	19.62	2.86	64.28	1513340
Kabupaten Sumenep	2018	20.16	3.63	65.25	1645146.48
Kabupaten Sumenep	2019	19.48	0.14	66.22	1801406.09
Kabupaten Sumenep	2020	20.18	-1.13	66.43	1954705.75
Kabupaten Sumenep	2021	20.51	2.61	67.04	1954705.75
Kota Kediri	2015	8.51	5.36	75.67	1339750
Kota Kediri	2016	8.4	5.54	76.33	1494000
Kota Kediri	2017	8.49	5.14	77.13	1617260
Kota Kediri	2018	7.68	5.43	77.58	1758117.91
Kota Kediri	2019	7.16	5.47	78.08	1899294.78
Kota Kediri	2020	7.69	-6.25	78.23	2060925
Kota Kediri	2021	7.75	2.5	78.6	2085924.76
Kota Blitar	2015	7.29	5.68	76	1243200

Kota Blitar	2016	7.18	5.76	76.71	1250000
Kota Blitar	2017	8.03	5.78	77.1	1509010
Kota Blitar	2018	7.44	5.82	77.58	1640439.34
Kota Blitar	2019	7.13	5.84	78.56	1801406.09
Kota Blitar	2020	7.78	-2.28	78.57	1954635.76
Kota Blitar	2021	7.89	4.28	78.98	2004705.75
Kota Malang	2015	4.6	5.61	80.05	1882250
Kota Malang	2016	4.33	5.61	80.46	2099000
Kota Malang	2017	4.17	5.69	80.65	2272170
Kota Malang	2018	4.1	5.72	80.89	2470073.29
Kota Malang	2019	4.07	5.73	81.32	2668420.18
Kota Malang	2020	4.44	-2.26	81.45	2895502.74
Kota Malang	2021	4.62	4.21	82.04	2970502.73
Kota Probolinggo	2015	8.17	5.86	71.01	1437500
Kota Probolinggo	2016	7.97	5.88	71.5	1603000
Kota Probolinggo	2017	7.84	5.88	72.09	1735250
Kota Probolinggo	2018	7.2	5.93	72.53	1886387.56
Kota Probolinggo	2019	6.91	5.94	73.27	2137864.48
Kota Probolinggo	2020	7.43	-3.64	73.27	2355662.9
Kota Probolinggo	2021	7.44	4.06	73.66	2350000
Kota Pasuruan	2015	7.47	5.53	73.78	1575000
Kota Pasuruan	2016	7.62	5.46	74.11	1757000
Kota Pasuruan	2017	7.53	5.47	74.39	1879220
Kota Pasuruan	2018	6.77	5.54	74.78	2067612.56
Kota Pasuruan	2019	6.46	5.56	75.25	2575616.61
Kota Pasuruan	2020	6.66	-4.33	75.26	2532234.77
Kota Pasuruan	2021	6.88	3.64	75.62	2819801.59
Kota Mojokerto	2015	6.16	5.74	75.54	1437500
Kota Mojokerto	2016	5.73	5.77	76.38	1603000
Kota Mojokerto	2017	5.73	5.65	76.77	1735250
Kota Mojokerto	2018	5.5	5.8	77.14	1886387.56
Kota Mojokerto	2019	5.15	5.65	77.96	2263665.07
Kota Mojokerto	2020	6.24	-3.69	78.04	2423724.77
Kota Mojokerto	2021	6.39	3.65	78.43	2481302.97
Kota Madiun	2015	4.89	6.15	79.48	1250000
Kota Madiun	2016	5.16	5.9	80.01	1394000

Kota Madiun	2017	4.94	5.93	80.13	1509010
Kota Madiun	2018	4.49	5.96	80.33	1640439.34
Kota Madiun	2019	4.35	5.69	80.88	1801406.09
Kota Madiun	2020	4.98	-3.39	80.91	1954705.75
Kota Madiun	2021	5.09	4.73	81.25	1954705.75
Kota Surabaya	2015	5.82	5.97	79.47	2710000
Kota Surabaya	2016	5.63	6	80.38	3045000
Kota Surabaya	2017	5.39	6.13	81.07	3296220
Kota Surabaya	2018	4.88	6.19	81.74	3583313
Kota Surabaya	2019	4.51	6.09	82.22	3871053
Kota Surabaya	2020	5.02	-4.85	82.23	4200479
Kota Surabaya	2021	5.23	4.29	82.31	4300479
Kota Batu	2015	4.71	6.69	72.62	1877000
Kota Batu	2016	4.48	6.61	73.57	2026000
Kota Batu	2017	4.31	6.56	74.26	2193150
Kota Batu	2018	3.89	6.5	75.04	2384168
Kota Batu	2019	3.81	6.51	75.88	2575617
Kota Batu	2020	3.89	-6.46	75.9	2794800
Kota Batu	2021	4.09	4.04	76.28	2819802

Sumber: Badan Pusat Statistik (2023)

LAMPIRAN 2 : *Common Effect Model*

Dependent Variable: POV

Method: Panel Least Squares

Date: 05/27/23 Time: 02:28

Sample: 2015 2021

Periods included: 7

Cross-sections included: 38

Total panel (balanced) observations: 266

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	63.68585	7.921141	8.039984	0.0000
PE	-0.147042	0.050573	-2.907536	0.0040
IPM	-0.713644	0.035146	-20.30520	0.0000
LOG(UM)	-0.085649	0.601149	-0.142475	0.8868
R-squared	0.672805	Mean dependent var	11.31019	
Adjusted R-squared	0.669059	S.D. dependent var	4.650784	
S.E. of regression	2.675480	Akaike info criterion	4.821058	
Sum squared resid	1875.446	Schwarz criterion	4.874945	
Log likelihood	-637.2007	Hannan-Quinn criter.	4.842706	
F-statistic	179.5821	Durbin-Watson stat	0.081812	
Prob(F-statistic)	0.000000			

LAMPIRAN 3 : *Fixed Effect Model*

Dependent Variable: POV
 Method: Panel Least Squares
 Date: 05/27/23 Time: 02:29
 Sample: 2015 2021
 Periods included: 7
 Cross-sections included: 38
 Total panel (balanced) observations: 266

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	45.55307	4.483039	10.16120	0.0000
PE	-0.034835	0.013525	-2.575666	0.0106
IPM	-0.429865	0.109394	-3.929508	0.0001
LOG(UM)	-0.251981	0.755465	-0.333544	0.7390

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.986944	Mean dependent var	11.31019
Adjusted R-squared	0.984624	S.D. dependent var	4.650784
S.E. of regression	0.576706	Akaike info criterion	1.877908
Sum squared resid	74.83282	Schwarz criterion	2.430251
Log likelihood	-208.7618	Hannan-Quinn criter.	2.099806
F-statistic	425.2275	Durbin-Watson stat	1.084261
Prob(F-statistic)	0.000000		

LAMPIRAN 4 : *Random Effect Model*

Dependent Variable: POV
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 05/27/23 Time: 02:30
 Sample: 2015 2021
 Periods included: 7
 Cross-sections included: 38
 Total panel (balanced) observations: 266
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	42.25628	4.019232	10.51352	0.0000
PE	-0.033042	0.013328	-2.479129	0.0138
IPM	-0.608636	0.069643	-8.739399	0.0000
LOG(UM)	0.850012	0.520017	1.634586	0.1033
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			2.606010	0.9533
Idiosyncratic random			0.576706	0.0467
Weighted Statistics				
R-squared	0.482927	Mean dependent var		0.942726
Adjusted R-squared	0.477006	S.D. dependent var		-0.807871
S.E. of regression	0.584239	Sum squared resid		89.42967
F-statistic	81.56604	Durbin-Watson stat		0.906544
Prob(F-statistic)	0.000000			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.643091	Mean dependent var		11.31019
Sum squared resid	2045.763	Durbin-Watson stat		0.039629

LAMPIRAN 5 : Uji Chow

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

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	146.321848	(37,225)	0.0000
Cross-section Chi-square	856.877869	37	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: POV
Method: Panel Least Squares
Date: 05/27/23 Time: 02:31
Sample: 2015 2021
Periods included: 7
Cross-sections included: 38
Total panel (balanced) observations: 266

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	63.68585	7.921141	8.039984	0.0000
PE	-0.147042	0.050573	-2.907536	0.0040
IPM	-0.713644	0.035146	-20.30520	0.0000
LOG(UM)	-0.085649	0.601149	-0.142475	0.8868
R-squared	0.672805	Mean dependent var		11.31019
Adjusted R-squared	0.669059	S.D. dependent var		4.650784
S.E. of regression	2.675480	Akaike info criterion		4.821058
Sum squared resid	1875.446	Schwarz criterion		4.874945
Log likelihood	-637.2007	Hannan-Quinn criter.		4.842706
F-statistic	179.5821	Durbin-Watson stat		0.081812
Prob(F-statistic)	0.000000			

LAMPIRAN 6 : Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	9.888379	3	0.0195

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
PE	-0.034835	-0.033042	0.000005	0.4350
IPM	-0.429865	-0.608636	0.007117	0.0341
LOG(UM)	-0.251981	0.850012	0.300310	0.0443

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: POV

Method: Panel Least Squares

Date: 05/27/23 Time: 02:31

Sample: 2015 2021

Periods included: 7

Cross-sections included: 38

Total panel (balanced) observations: 266

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	45.55307	4.483039	10.16120	0.0000
PE	-0.034835	0.013525	-2.575666	0.0106
IPM	-0.429865	0.109394	-3.929508	0.0001
LOG(UM)	-0.251981	0.755465	-0.333544	0.7390

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.986944	Mean dependent var	11.31019
Adjusted R-squared	0.984624	S.D. dependent var	4.650784
S.E. of regression	0.576706	Akaike info criterion	1.877908
Sum squared resid	74.83282	Schwarz criterion	2.430251
Log likelihood	-208.7618	Hannan-Quinn criter.	2.099806
F-statistic	425.2275	Durbin-Watson stat	1.084261
Prob(F-statistic)	0.000000		

LAMPIRAN 7 : Uji Multikolinearitas

1.000000	0.013289	-0.196487
0.013289	1.000000	0.440301
-0.196487	0.440301	1.000000

LAMPIRAN 8 : Uji Heterokedastisitas

Dependent Variable: RESABS
 Method: Panel Least Squares
 Date: 05/27/23 Time: 02:36
 Sample: 2015 2021
 Periods included: 7
 Cross-sections included: 38
 Total panel (balanced) observations: 266

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.749451	5.817781	0.988255	0.3241
PE	0.027157	0.014539	1.867912	0.0631
IPM	-0.063040	0.089877	-0.701404	0.4838
UM	3.58E-07	3.01E-07	1.189353	0.2356

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.868911	Mean dependent var	2.121264
Adjusted R-squared	0.845606	S.D. dependent var	1.600130
S.E. of regression	0.628739	Akaike info criterion	2.050673
Sum squared resid	88.94528	Schwarz criterion	2.603016
Log likelihood	-231.7395	Hannan-Quinn criter.	2.272571
F-statistic	37.28473	Durbin-Watson stat	1.551158
Prob(F-statistic)	0.000000		