

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang dilakukan mengenai pengaruh rata – rata lama sekolah dan fasilitas kesehatan terhadap kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah tahun 2017 – 2021, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Variabel rata – rata lama sekolah (RLS) tidak berpengaruh terhadap kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah tahun 2017 – 2021.
- 2) Variabel fasilitas kesehatan (FK) tidak berpengaruh terhadap kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah tahun 2017 – 2021.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, maka terdapat saran yang dapat diberikan kepada pihak terkait untuk dapat lebih memaksimalkan bantuan dalam menurunkan kemiskinan yaitu, diharapkan untuk peneliti selanjutnya agar menambah variabel lain yang lebih sesuai dan mengkaji lebih lanjut ketersediaan data dan referensi, mengingat data dan referensi yang digunakan pada penelitian ini terbatas. Selain itu, diharapkan bagi peneliti selanjutnya lebih mengembangkan ruang lingkup penelitian. Hendaknya para peneliti selanjutnya dapat lebih mempersiapkan diri dalam pengambilan dan pengumpulan data agar lebih relevan

dengan menggunakan teknik yang lebih optimal dalam mendapatkan data penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, B., Prabawa, A., & Kencana, H. (2022). Analisis Pengaruh Pendidikan, Kesehatan, Sanitasi dan Rata-Rata Jumlah Anggota Keluarga Per Rumah Tangga terhadap Kemiskinan di Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(1), 288. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v6i1.501>
- Akhmad, K. A. (2021). Peran Pendidikan Kewirausahaan Untuk Mengatasi Kemiskinan. *JURNAL EKONOMI, SOSIAL & HUMANIORA*, 2(Kemiskinan, Kewirausahaan, Pendidikan Kewirausahaan).
<https://www.jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/419/294>
- Amalia, R., Madris, & Razak, R. A. (2015). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah terhadap Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Barat. In *Jurnal Analisis*, Desember (Vol. 4, Issue 2).
- Amru, D. S., & Sihalo, E. D. (2020). Pengaruh Pengeluaran Per Kapita dan Belanja Kesehatan terhadap Angka Kesakitan di Kabupaten/Kota Se-Pulau Jawa. *Jurnal Ilmiah Bisnis Dan Ekonomi Asia*, 14(1), 14–25.
<https://doi.org/10.32812/jibeka.v14i1.135>
- Aprilia, R., & Sugiharti, R. R. (2022). Pengaruh Pendidikan, Tenaga Kerja dan Kesehatan terhadap Kemiskinan (Studi Kasus pada Provinsi Bali). *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 5(2), 637–651.
- Arfida, B. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia* (S. Khadafi & L. Krisnawati, Eds.; Vol. 1). Ghalia Indonesia .
- Arikunto, Suharsimi, & Yuliana, L. (2008). *Manajemen Pendidikan*. Graha Cendekia.

- Badan Pusat Statistik. (2021). *Indikator Kesejahteraan Rakyat 2021* (Direktorat Analisis dan Pengembangan Statistik, Ed.). BPS RI.
<https://www.bps.go.id/publication/2021/11/30/d34268e041d8bec0b25ba344/indikator-kesejahteraan-rakyat-2021.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022a). *Jumlah Penduduk Miskin Indonesia*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/23/185/1/jumlah-penduduk-miskin-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022b). *Jumlah Penduduk Miskin Provinsi Jawa Tengah*. Badan Pusat Statistik.
<https://jateng.bps.go.id/indicator/23/34/1/kemiskinan.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022c). *Jumlah Siswa Provinsi Jawa Tengah*. Badan Pusat Statistik. <https://jateng.bps.go.id/statictable/2022/03/18/2572/jumlah-sekolah-guru-dan-murid-sekolah-menengah-pertama-smp-di-bawah-kementerian-pendidikan-dan-kebudayaan-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah-2020-2021-dan-2021-2022.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022d). *Keluhan Kesehatan Masyarakat*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2022e). *Kemiskinan dan Ketimpangan*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022f). *Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah (Persen)*. Badan Pusat Statistik.

- Badan Pusat Statistik. (2022g). *rata - rata lama sekolah*. Badan Pusat Statistik.
<https://kepri.bps.go.id/indicator/28/299/1/rata-rata-lama-sekolah-penduduk-umur-15-tahun.html>
- Bappenas. (2018). *Ukuran Kemiskinan*. Bappenas.
https://sepakat.bappenas.go.id/wiki/Ukuran_Kemiskinan
- Cahyani, N. K. A. S., Suciptawati, N. L. P., & Sukarsa, I. K. G. (2019).
Identifikasi Faktor Yang Memengaruhi Anak Putus Sekolah di Kabupaten Bandung. *E-Jurnal Matematika*, 8(4), 289–297.
<https://doi.org/10.24843/mtk.2019.v08.i04.p267>
- Fahrianti, S., & Saleh, M. (2021). Analisis Pengaruh Belanja Daerah Bidang Pendidikan, Bidang Kesehatan dan Bidang Infrastruktur terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Hulu Sungai Utara Tahun 2003-2015. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 4(Regional Spending in Education, Health and Sector Infrastructure, HDI), 323–330.
- Fajar, M. A., & Indrawati, L. (2020). Pengaruh Belanja Pendidikan, Belanja Kesehatan Dan Belanja Perumahan Dan Fasilitas Umum Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (Studi Kasus Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Cianjur). *Indonesian Accounting Research Journal*, 1(Education, Health, Housing, Public Facilities, Expenditure, Human Development Index), 1–11.
- Faritz, M. N., & Soejoto, A. (2020). *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Rata-Rata Lama Sekolah Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Jawa Tengah*.

- Fithri, N., & Kaluge, D. (2017). Analisis Pengaruh Pengeluaran Sektor Pendidikan dan Kesehatan terhadap Kemiskinan di Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(Pengeluaran pemerintah disektor pendidikan dan kesehatan, kemiskinan), 129–136.
<https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jep/article/view/5360/5202>
- Gujarati, D. (2001). *Ekonometrika Dasar*. Erlangga.
- Hadi, A. (2019). Pengaruh Rata-Rata Lama Sekolah Kabupaten/Kota Terhadap Persentase Penduduk Miskin Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017. *Media Trend*, 14(2), 148–153.
<https://doi.org/10.21107/mediatrend.v14i2.4504>
- Harjunadhi, J. T., & Rahmawati, F. (2020). Pengaruh belanja pendidikan, belanja kesehatan, dan ump terhadap ipm di indonesia tahun 2014-2018. *Inovasi*, 2(Indeks pembangunan manusia (ipm); belanja pendidikan; belanja kesehatan; upah minimum provinsi), 241–249.
<http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/INOVASI>
- Ishak, R. A., Zakaria, J., & Arifin, M. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kota Makassar. 3(Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan (RLS), Pengangguran), 41–53.
<http://repository.umi.ac.id/846/1/Pengaruh%20Pertumbuhan%20Ekonomi%20C%20Pendidikan%20dan%20Pengangguran%20Terhadap%20Tingkat%20Kemiskinan%20d.pdf>

- Islami, N., & Anis, A. (2019). *Pengaruh Upah Minimum Provinsi, Pendidikan dan Kesehatan terhadap Kemiskinan di Indonesia*.
<http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/epb/article/view/7721/3490>
- KEMENKES. (2018, October 26). *apa yang dimaksud dengan sehat ?*
 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Keuangan. (2019). *Anggaran Kesehatan*. Porta Data Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara.
- Khairunnisa, Hartoyo, S., & Anggraeni, L. (2014). Determinan Angka Partisipasi Sekolah SMP di Jawa Barat. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 15(1), 91–112.
- Kuncoro, M. (2006). *Ekonomika pembangunan: Teori, Masalah, dan Kebijakan*. In *Ekonomika pembangunan (IV)*. UPP STIM YKPN.
- Mahuze, W., Masinambow, V. A. J., & Lopian, A. L. Ch. P. (2022). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Pada Bidang Pendidikan dan Kesehatan terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Boven Digoel. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 22(Pendidikan, Kesehatan, Indeks Pembangunan Manusia), 1–12.
- Melati, A. M., Sudradjat, & BurhanyDian Imanina. (2021). Pengaruh Belanja Pendidikan, Belanja Kesehatan Dan Belanja Bantuan Sosial Terhadap Kemiskinan Pada Kabupaten Dan Kota Di Provinsi Jawa Barat. *Indonesian Accounting Research Journal*, 1(3), 422–430. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/iarj/article/view/3013/2354>

- Mualifah, N. (2019). *Dampak Kemiskinan terhadap Kesejahteraan Masyarakat Kampung Bumi Raharjo dalam Perspektif Ekonomi Islam*. IAIN Metro.
<https://repository.metrouniv.ac.id/id/eprint/1219/1/SKRIPSI%20NUR%20MUALIFAH.pdf>
- Mulyani, P. A. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Kemiskinan Kultural dan Model Pengentasan Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Satyagraha*, 03(01), 11–23.
- Nadya. (2013, January 4). *Konsep Sehat dan Sakit*. UIN ALAUDDIN.
- Natal, Y. R. (2020). Kebijakan Pemerintah Tentang Penyediaan Sarana dan Prasarana Olahraga Pendidikan di SMP Negeri Se-Kecamatan Bajawa. *EJURNAL IMEDTECH*, 4(EJURNAL IMEDTECH), 22–36.
- Putriana, R., & Aji, R. H. S. (2022). Studi Atas Kemiskinan, Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja, Rata-rata Lama Sekolah Sebagai Penentu Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi D.I Yogyakarta. *Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, 8(Poverty, TPAK, Average length of school), 31–48.
- Saepuloh, D., & Suherman, A. (2018). Analisis Penyebab Angka Putus Sekolah dan Kondisi Sosial Ekonomi Keluarga di Kota Tangerang. *Pelita Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah*, 2(Tingkat Sosial Ekonomi Keluarga, Angka Putus Sekolah), 98–111. www.cetak.kompas.com.
- Safitri, M. I. D., Ananda, C. F., & Prasetyia, F. (2021). Indonesian Treasury Review Analisis Dampak Belanja Pemerintah Daerah terhadap Pertumbuhan Ekonomi Inkulsif Jawa Timur. *Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara, dan Kebijakan Publik*, 6(Government Expenditures, Inclusive Economic Development Index, Inclusive Economic Growth, PVECM), 85–96.

- Santoso, R. P. (2012). *Ekonomi Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan* (1st ed.). UPP STIM YKPN.
- Sari, P. D., Najla, S., & Desmawan, D. (2023). Pengaruh tingkat Pengangguran Terbuka dan Rata-rata Lama Sekolah terhadap Tingkat Penduduk Miskin di Indonesia 2020. *Jurnal Ilmu Manajemen, Ekonomi Dan Kewirausahaan*, *1*(1), 20–30.
- Setiawan, A., & Fikriah. (2020). Pengaruh Belanja Pemerintah Bidang Pendidikan, Kesehatan dan Perlindungan Sosial terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM)*, *5*(4), 212–221.
- Setyowati, F. A., & Melati, I. S. (2020). Identifikasi Faktor Penyebab Kemiskinan di Kabupaten Wonosobo Berdasarkan Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaan. *Economic Education Analysis Journal*, *3*.
<https://doi.org/10.15294/eeaj.v9i3.42413>
- Sihaloho, E. D., & Hardiawan, D. (2019). Pengaruh Belanja Kesehatan terhadap Angka Harapan Hidup Kabupaten Kota di Jawa Barat. *Ekspansi: Jurnal Ekonomi, Keuangan, Perbankan Dan Akuntansi*, *11*(1), 117–128.
<https://doi.org/10.35313/ekspansi.v11i1.1308>
- Sopiana, M., & Sodik, M. A. (2021). Peran Pemerintah dalam Pelayanan Kesehatan terhadap Masyarakat. *IIK Surya Mitra Husada, Peran Pemerintah, Pelayanan Kesehatan, Masyarakat*, 1–8.

- Supriadi, H. (2016). *Peranan Pendidikan dalam Pengembangan Diri terhadap Tantangan Era Globalisasi*. 3(Peran pendidikan, Pengembangan diri, Tantangan Era Globalisas), 92–119.
- Suryawati, C. (2005). Memahami Kemiskinan secara Multidimensional. *Memahami Kemiskinan Secara Multidimensional*, 08(poverty, empowerment, development, health status), 121–129.
- Susanto, R., & Pangesti, I. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan terhadap Kemiskinan di DKI Jakarta. In *Journal of Applied Business and Economic* (Vol. 5, Issue 4).
<https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/JABE/article/view/4183/2595>
- Teresia, A. (2020). *Pengaruh Tingkat Kesehatan, Tingkat Pendidikan, dan Produktivitas terhadap Kemiskinan di Kalimantan*. 08(tingkat kesehatan, tingkat pendidikan, produktivitas, kemiskinan), 1–15.
- Thahir, M. I., Semmaila, B., & Arfah, A. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan Dan Kesehatan Terhadap Kemiskinan di Kabupaten Takalar. *Journal of Management Science (JMS)*, 2(Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan, Kesehatan dan Kemiskinan), 61–81.
- Tjiabrata, A., Engka, D. S. M., & Rompas, W. F. I. (2021). Analisis Pengaruh Pendidikan, Pertumbuhan Ekonomi dan Kesehatan terhadap Tingkat Kemiskinan di Sulawesi Utara. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* , 21(Pendidikan, Pertumbuhan Ekonomi, Kesehatan dan Kemiskinan), 90–100. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jbie/article/view/38122/34846>

- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi* (A. Maulana & N. I. Sallama, Eds.; 11th ed.). Erlangga.
- Valiant Kevin, A., Bhinadi, A., & Syari'udin, A. (2022). Pengaruh PDRB, Angka Harapan Hidup, dan Rata - Rata Lama Sekolah terhadap Kemiskinan di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013-2021. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(12), 2959–2968. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i12.482>
- Vania Amelinda, D., & Rachmawati, L. (2022). *Pengaruh Tingkat Kemiskinan dan Laju Pertumbuhan Ekonomi terhadap IPM Kabupaten Tulungagung*. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/independent>
- Wahyuni, N. N. S., Candiasa, I. M., & Juniantari, M. (2020). Prediksi Angka Partisipasi Sekolah Menurut Kelompok Umur Di Provinsi Bali Menggunakan Single Moving Average. *Maju*, 7(2), 100–109.
- Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya* (4th ed.). UPP STIM YKPN.
- Wulandari, I., & Pratama, A. A. N. (2022). Analisis Pengaruh Dana ZIS (Zakat, Infak, Sedekah), Pertumbuhan Ekonomi, Angka Harapan Hidup, Rata-Rata Lama Sekolah dan Pengeluaran Perkapita Terhadap Tingkat Kemiskinan di Indonesia Periode 2010-2021. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(03), 3301–3309. <https://doi.org/10.29040/jiei.v8i3.6501>

LAMPIRAN 1

Data Variabel

A. Data rata – rata lama sekolah menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2017 – 2021.

| Kabupaten/Kota | Tahun | Rata- rata Lama Sekolah (X1) |
|------------------------|--------------|---|
| Kabupaten Cilacap | 2017 | 6.92 |
| Kabupaten Cilacap | 2018 | 6.93 |
| Kabupaten Cilacap | 2019 | 6.94 |
| Kabupaten Cilacap | 2020 | 6.97 |
| Kabupaten Cilacap | 2021 | 7.11 |
| Kabupaten Banyumas | 2017 | 7.52 |
| Kabupaten Banyumas | 2018 | 7.53 |
| Kabupaten Banyumas | 2019 | 7.54 |
| Kabupaten Banyumas | 2020 | 7.60 |
| Kabupaten Banyumas | 2021 | 7.66 |
| Kabupaten Purbalingga | 2017 | 6.88 |
| Kabupaten Purbalingga | 2018 | 7.01 |
| Kabupaten Purbalingga | 2019 | 7.11 |
| Kabupaten Purbalingga | 2020 | 7.17 |
| Kabupaten Purbalingga | 2021 | 7.22 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2017 | 6.32 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2018 | 6.33 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2019 | 6.49 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2020 | 6.73 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2021 | 6.75 |
| Kabupaten Kebumen | 2017 | 7.38 |
| Kabupaten Kebumen | 2018 | 7.40 |
| Kabupaten Kebumen | 2019 | 7.53 |
| Kabupaten Kebumen | 2020 | 7.54 |
| Kabupaten Kebumen | 2021 | 7.55 |
| Kabupaten Purworejo | 2017 | 7.87 |
| Kabupaten Purworejo | 2018 | 7.88 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Rata-rata Lama Sekolah (X1) |
|-----------------------|--------------|--|
| Kabupaten Purworejo | 2019 | 8.06 |
| Kabupaten Purworejo | 2020 | 8.27 |
| Kabupaten Purworejo | 2021 | 8.37 |
| Kabupaten Wonosobo | 2017 | 6.51 |
| Kabupaten Wonosobo | 2018 | 6.75 |
| Kabupaten Wonosobo | 2019 | 6.76 |
| Kabupaten Wonosobo | 2020 | 6.81 |
| Kabupaten Wonosobo | 2021 | 6.82 |
| Kabupaten Magelang | 2017 | 7.41 |
| Kabupaten Magelang | 2018 | 7.58 |
| Kabupaten Magelang | 2019 | 7.79 |
| Kabupaten Magelang | 2020 | 7.80 |
| Kabupaten Magelang | 2021 | 7.81 |
| Kabupaten Boyolali | 2017 | 7.58 |
| Kabupaten Boyolali | 2018 | 7.65 |
| Kabupaten Boyolali | 2019 | 7.7 |
| Kabupaten Boyolali | 2020 | 7.94 |
| Kabupaten Boyolali | 2021 | 7.95 |
| Kabupaten Klaten | 2017 | 8.27 |
| Kabupaten Klaten | 2018 | 8.29 |
| Kabupaten Klaten | 2019 | 8.35 |
| Kabupaten Klaten | 2020 | 8.62 |
| Kabupaten Klaten | 2021 | 8.84 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2017 | 8.86 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2018 | 8.94 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2019 | 9.19 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2020 | 9.41 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2021 | 9.42 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Rata- rata Lama Sekolah (X1) |
|-----------------------|--------------|---|
| Kabupaten Wonogiri | 2017 | 6.76 |
| Kabupaten Wonogiri | 2018 | 7.00 |
| Kabupaten Wonogiri | 2019 | 7.16 |
| Kabupaten Wonogiri | 2020 | 7.36 |
| Kabupaten Wonogiri | 2021 | 7.37 |
| Kabupaten Karanganyar | 2017 | 8.52 |
| Kabupaten Karanganyar | 2018 | 8.61 |
| Kabupaten Karanganyar | 2019 | 8.62 |
| Kabupaten Karanganyar | 2020 | 8.67 |
| Kabupaten Karanganyar | 2021 | 8.70 |
| Kabupaten Sragen | 2017 | 7.07 |
| Kabupaten Sragen | 2018 | 7.24 |
| Kabupaten Sragen | 2019 | 7.36 |
| Kabupaten Sragen | 2020 | 7.67 |
| Kabupaten Sragen | 2021 | 7.69 |
| Kabupaten Grobogan | 2017 | 6.65 |
| Kabupaten Grobogan | 2018 | 6.66 |
| Kabupaten Grobogan | 2019 | 6.84 |
| Kabupaten Grobogan | 2020 | 6.93 |
| Kabupaten Grobogan | 2021 | 7.07 |
| Kabupaten Blora | 2017 | 6.46 |
| Kabupaten Blora | 2018 | 6.47 |
| Kabupaten Blora | 2019 | 6.60 |
| Kabupaten Blora | 2020 | 6.85 |
| Kabupaten Blora | 2021 | 6.99 |
| Kabupaten Rembang | 2017 | 6.96 |
| Kabupaten Rembang | 2018 | 6.97 |
| Kabupaten Rembang | 2019 | 7.16 |
| Kabupaten Rembang | 2020 | 7.20 |
| Kabupaten Rembang | 2021 | 7.34 |
| Kabupaten Pati | 2017 | 7.04 |
| Kabupaten Pati | 2018 | 7.20 |
| Kabupaten Pati | 2019 | 7.23 |
| Kabupaten Pati | 2020 | 7.47 |
| Kabupaten Pati | 2021 | 7.59 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Rata- rata Lama Sekolah (X1) |
|-----------------------|--------------|---|
| Kabupaten Kudus | 2017 | 8.31 |
| Kabupaten Kudus | 2018 | 8.64 |
| Kabupaten Kudus | 2019 | 8.65 |
| Kabupaten Kudus | 2020 | 8.78 |
| Kabupaten Kudus | 2021 | 8.83 |
| Kabupaten Jepara | 2017 | 7.20 |
| Kabupaten Jepara | 2018 | 7.30 |
| Kabupaten Jepara | 2019 | 7.35 |
| Kabupaten Jepara | 2020 | 7.60 |
| Kabupaten Jepara | 2021 | 7.77 |
| Kabupaten Demak | 2017 | 7.53 |
| Kabupaten Demak | 2018 | 7.54 |
| Kabupaten Demak | 2019 | 7.59 |
| Kabupaten Demak | 2020 | 7.75 |
| Kabupaten Demak | 2021 | 7.86 |
| Kabupaten Semarang | 2017 | 7.89 |
| Kabupaten Semarang | 2018 | 7.90 |
| Kabupaten Semarang | 2019 | 8.03 |
| Kabupaten Semarang | 2020 | 8.04 |
| Kabupaten Semarang | 2021 | 8.10 |
| Kabupaten Temanggung | 2017 | 6.91 |
| Kabupaten Temanggung | 2018 | 6.96 |
| Kabupaten Temanggung | 2019 | 7.16 |
| Kabupaten Temanggung | 2020 | 7.27 |
| Kabupaten Temanggung | 2021 | 7.28 |
| Kabupaten Kendal | 2017 | 6.86 |
| Kabupaten Kendal | 2018 | 7.05 |
| Kabupaten Kendal | 2019 | 7.27 |
| Kabupaten Kendal | 2020 | 7.47 |
| Kabupaten Kendal | 2021 | 7.50 |
| Kabupaten Batang | 2017 | 6.68 |
| Kabupaten Batang | 2018 | 6.74 |
| Kabupaten Batang | 2019 | 6.75 |
| Kabupaten Batang | 2020 | 6.98 |
| Kabupaten Batang | 2021 | 6.99 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Rata- rata Lama Sekolah (X1) |
|-----------------------|--------------|---|
| Kabupaten Pekalongan | 2017 | 6.60 |
| Kabupaten Pekalongan | 2018 | 6.69 |
| Kabupaten Pekalongan | 2019 | 6.88 |
| Kabupaten Pekalongan | 2020 | 6.92 |
| Kabupaten Pekalongan | 2021 | 7.19 |
| Kabupaten Pemalang | 2017 | 6.27 |
| Kabupaten Pemalang | 2018 | 6.32 |
| Kabupaten Pemalang | 2019 | 6.43 |
| Kabupaten Pemalang | 2020 | 6.44 |
| Kabupaten Pemalang | 2021 | 6.53 |
| Kabupaten Tegal | 2017 | 6.56 |
| Kabupaten Tegal | 2018 | 6.69 |
| Kabupaten Tegal | 2019 | 6.87 |
| Kabupaten Tegal | 2020 | 6.96 |
| Kabupaten Tegal | 2021 | 7.04 |
| Kabupaten Brebes | 2017 | 6.05 |
| Kabupaten Brebes | 2018 | 6.06 |
| Kabupaten Brebes | 2019 | 6.07 |
| Kabupaten Brebes | 2020 | 6.11 |
| Kabupaten Brebes | 2021 | 6.16 |
| Kota Magelang | 2017 | 10.43 |
| Kota Magelang | 2018 | 10.44 |
| Kota Magelang | 2019 | 10.50 |
| Kota Magelang | 2020 | 10.63 |
| Kota Magelang | 2021 | 10.87 |
| Kota Surakarta | 2017 | 10.40 |
| Kota Surakarta | 2018 | 10.55 |
| Kota Surakarta | 2019 | 10.59 |
| Kota Surakarta | 2020 | 10.77 |
| Kota Surakarta | 2021 | 10.98 |
| Kota Salatiga | 2017 | 10.12 |
| Kota Salatiga | 2018 | 10.42 |
| Kota Salatiga | 2019 | 10.46 |
| Kota Salatiga | 2020 | 10.53 |
| Kota Salatiga | 2021 | 10.75 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Rata- rata Lama Sekolah (X1) |
|-----------------------|--------------|---|
| Kota Semarang | 2017 | 10.70 |
| Kota Semarang | 2018 | 10.71 |
| Kota Semarang | 2019 | 10.78 |
| Kota Semarang | 2020 | 10.79 |
| Kota Semarang | 2021 | 10.97 |
| Kota Pekalongan | 2017 | 8.57 |
| Kota Pekalongan | 2018 | 8.58 |
| Kota Pekalongan | 2019 | 8.72 |
| Kota Pekalongan | 2020 | 8.92 |
| Kota Pekalongan | 2021 | 9.12 |
| Kota Tegal | 2017 | 8.06 |
| Kota Tegal | 2018 | 8.20 |
| Kota Tegal | 2019 | 8.26 |
| Kota Tegal | 2020 | 8.45 |
| Kota Tegal | 2021 | 8.67 |

B. Data fasilitas kesehatan menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2017 – 2021.

| Kabupaten/Kota | Tahun | Fasilitas Kesehatan (X2) |
|-----------------------|--------------|-------------------------------------|
| Kabupaten Cilacap | 2017 | 38 |
| Kabupaten Cilacap | 2018 | 38 |
| Kabupaten Cilacap | 2019 | 39 |
| Kabupaten Cilacap | 2020 | 39 |
| Kabupaten Cilacap | 2021 | 38 |
| Kabupaten Banyumas | 2017 | 39 |
| Kabupaten Banyumas | 2018 | 39 |
| Kabupaten Banyumas | 2019 | 39 |
| Kabupaten Banyumas | 2020 | 40 |
| Kabupaten Banyumas | 2021 | 39 |
| Kabupaten Purbalingga | 2017 | 22 |
| Kabupaten Purbalingga | 2018 | 22 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Fasilitas Kesehatan (X2) |
|------------------------|--------------|---------------------------------|
| Kabupaten Purbalingga | 2019 | 22 |
| Kabupaten Purbalingga | 2020 | 22 |
| Kabupaten Purbalingga | 2021 | 22 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2017 | 35 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2018 | 35 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2019 | 35 |
| Kabupaten Purbalingga | 2020 | 22 |
| Kabupaten Purbalingga | 2021 | 22 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2017 | 35 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2018 | 35 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2019 | 35 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2020 | 35 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2021 | 35 |
| Kabupaten Kebumen | 2017 | 35 |
| Kabupaten Kebumen | 2018 | 35 |
| Kabupaten Kebumen | 2019 | 35 |
| Kabupaten Kebumen | 2020 | 35 |
| Kabupaten Kebumen | 2021 | 35 |
| Kabupaten Purworejo | 2017 | 27 |
| Kabupaten Purworejo | 2018 | 27 |
| Kabupaten Purworejo | 2019 | 27 |
| Kabupaten Purworejo | 2020 | 27 |
| Kabupaten Purworejo | 2021 | 27 |
| Kabupaten Wonosobo | 2017 | 24 |
| Kabupaten Wonosobo | 2018 | 24 |
| Kabupaten Wonosobo | 2019 | 24 |
| Kabupaten Wonosobo | 2020 | 24 |
| Kabupaten Wonosobo | 2021 | 24 |
| Kabupaten Magelang | 2017 | 29 |
| Kabupaten Magelang | 2018 | 29 |
| Kabupaten Magelang | 2019 | 29 |
| Kabupaten Magelang | 2020 | 29 |
| Kabupaten Magelang | 2021 | 28 |
| Kabupaten Boyolali | 2017 | 29 |
| Kabupaten Boyolali | 2018 | 26 |
| Kabupaten Boyolali | 2019 | 26 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Fasilitas Kesehatan (X2) |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|
| Kabupaten Boyolali | 2020 | 26 |
| Kabupaten Boyolali | 2021 | 24 |
| Kabupaten Klaten | 2017 | 34 |
| Kabupaten Klaten | 2018 | 34 |
| Kabupaten Klaten | 2019 | 34 |
| Kabupaten Klaten | 2020 | 35 |
| Kabupaten Klaten | 2021 | 36 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2017 | 12 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2018 | 12 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2019 | 13 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2020 | 13 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2021 | 12 |
| Kabupaten Wonogiri | 2017 | 34 |
| Kabupaten Wonogiri | 2018 | 34 |
| Kabupaten Wonogiri | 2019 | 38 |
| Kabupaten Wonogiri | 2020 | 39 |
| Kabupaten Wonogiri | 2021 | 40 |
| Kabupaten Karanganyar | 2017 | 21 |
| Kabupaten Karanganyar | 2018 | 21 |
| Kabupaten Karanganyar | 2019 | 19 |
| Kabupaten Karanganyar | 2020 | 22 |
| Kabupaten Karanganyar | 2021 | 21 |
| Kabupaten Sragen | 2017 | 25 |
| Kabupaten Sragen | 2018 | 25 |
| Kabupaten Sragen | 2019 | 25 |
| Kabupaten Sragen | 2020 | 28 |
| Kabupaten Sragen | 2021 | 25 |
| Kabupaten Grobogan | 2017 | 30 |
| Kabupaten Grobogan | 2018 | 30 |
| Kabupaten Grobogan | 2019 | 30 |
| Kabupaten Grobogan | 2020 | 31 |
| Kabupaten Grobogan | 2021 | 31 |
| Kabupaten Blora | 2017 | 26 |
| Kabupaten Blora | 2018 | 26 |
| Kabupaten Blora | 2019 | 26 |
| Kabupaten Blora | 2020 | 26 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Fasilitas Kesehatan (X2) |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|
| Kabupaten Blora | 2021 | 26 |
| Kabupaten Rembang | 2017 | 17 |
| Kabupaten Rembang | 2018 | 17 |
| Kabupaten Rembang | 2019 | 17 |
| Kabupaten Rembang | 2020 | 17 |
| Kabupaten Rembang | 2021 | 17 |
| Kabupaten Pati | 2017 | 29 |
| Kabupaten Pati | 2018 | 29 |
| Kabupaten Pati | 2019 | 29 |
| Kabupaten Pati | 2020 | 30 |
| Kabupaten Pati | 2021 | 29 |
| Kabupaten Kudus | 2017 | 19 |
| Kabupaten Kudus | 2018 | 19 |
| Kabupaten Kudus | 2019 | 20 |
| Kabupaten Kudus | 2020 | 20 |
| Kabupaten Kudus | 2021 | 18 |
| Kabupaten Jepara | 2017 | 21 |
| Kabupaten Jepara | 2018 | 21 |
| Kabupaten Jepara | 2019 | 21 |
| Kabupaten Jepara | 2020 | 21 |
| Kabupaten Jepara | 2021 | 22 |
| Kabupaten Demak | 2017 | 27 |
| Kabupaten Demak | 2018 | 27 |
| Kabupaten Demak | 2019 | 27 |
| Kabupaten Demak | 2020 | 27 |
| Kabupaten Demak | 2021 | 26 |
| Kabupaten Semarang | 2017 | 26 |
| Kabupaten Semarang | 2018 | 26 |
| Kabupaten Semarang | 2019 | 26 |
| Kabupaten Semarang | 2020 | 26 |
| Kabupaten Semarang | 2021 | 26 |
| Kabupaten Temanggung | 2017 | 25 |
| Kabupaten Temanggung | 2018 | 26 |
| Kabupaten Temanggung | 2019 | 26 |
| Kabupaten Temanggung | 2020 | 26 |
| Kabupaten Temanggung | 2021 | 25 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Fasilitas Kesehatan (X2) |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|
| Kabupaten Kendal | 2017 | 30 |
| Kabupaten Kendal | 2018 | 30 |
| Kabupaten Kendal | 2019 | 30 |
| Kabupaten Kendal | 2020 | 30 |
| Kabupaten Kendal | 2021 | 28 |
| Kabupaten Batang | 2017 | 21 |
| Kabupaten Batang | 2018 | 21 |
| Kabupaten Batang | 2019 | 21 |
| Kabupaten Batang | 2020 | 21 |
| Kabupaten Batang | 2021 | 21 |
| Kabupaten Pekalongan | 2017 | 27 |
| Kabupaten Pekalongan | 2018 | 27 |
| Kabupaten Pekalongan | 2019 | 28 |
| Kabupaten Pekalongan | 2020 | 27 |
| Kabupaten Pekalongan | 2021 | 27 |
| Kabupaten Pemasang | 2017 | 25 |
| Kabupaten Pemasang | 2018 | 25 |
| Kabupaten Pemasang | 2019 | 24 |
| Kabupaten Pemasang | 2020 | 25 |
| Kabupaten Pemasang | 2021 | 25 |
| Kabupaten Tegal | 2017 | 29 |
| Kabupaten Tegal | 2018 | 29 |
| Kabupaten Tegal | 2019 | 29 |
| Kabupaten Tegal | 2020 | 31 |
| Kabupaten Tegal | 2021 | 31 |
| Kabupaten Brebes | 2017 | 38 |
| Kabupaten Brebes | 2018 | 38 |
| Kabupaten Brebes | 2019 | 39 |
| Kabupaten Brebes | 2020 | 39 |
| Kabupaten Brebes | 2021 | 38 |
| Kota Magelang | 2017 | 5 |
| Kota Magelang | 2018 | 5 |
| Kota Magelang | 2019 | 5 |
| Kota Magelang | 2020 | 5 |
| Kota Magelang | 2021 | 5 |
| Kota Surakarta | 2017 | 17 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Fasilitas Kesehatan (X2) |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|
| Kota Surakarta | 2018 | 17 |
| Kota Surakarta | 2019 | 17 |
| Kota Surakarta | 2020 | 17 |
| Kota Surakarta | 2021 | 17 |
| Kota Salatiga | 2017 | 6 |
| Kota Salatiga | 2018 | 6 |
| Kota Salatiga | 2019 | 6 |
| Kota Salatiga | 2020 | 6 |
| Kota Salatiga | 2021 | 6 |
| Kota Semarang | 2017 | 37 |
| Kota Semarang | 2018 | 37 |
| Kota Semarang | 2019 | 34 |
| Kota Semarang | 2020 | 35 |
| Kota Semarang | 2021 | 33 |
| Kota Pekalongan | 2017 | 14 |
| Kota Pekalongan | 2018 | 14 |
| Kota Pekalongan | 2019 | 14 |
| Kota Pekalongan | 2020 | 14 |
| Kota Pekalongan | 2021 | 14 |
| Kota Tegal | 2017 | 8 |
| Kota Tegal | 2018 | 8 |
| Kota Tegal | 2019 | 8 |
| Kota Tegal | 2020 | 8 |
| Kota Tegal | 2021 | 8 |

A. Data jumlah penduduk miskin menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2017 – 2021.

| Kabupaten/Kota | Tahun | Jumlah Orang Miskin (Y) (ribu jiwa) |
|------------------------|--------------|--|
| Kabupaten Cilacap | 2017 | 238.30 |
| Kabupaten Cilacap | 2018 | 193.20 |
| Kabupaten Cilacap | 2019 | 185.20 |
| Kabupaten Cilacap | 2020 | 198.60 |
| Kabupaten Cilacap | 2021 | 201.71 |
| Kabupaten Banyumas | 2017 | 283.20 |
| Kabupaten Banyumas | 2018 | 226.20 |
| Kabupaten Banyumas | 2019 | 211.60 |
| Kabupaten Banyumas | 2020 | 225.84 |
| Kabupaten Banyumas | 2021 | 232.91 |
| Kabupaten Purbalingga | 2017 | 171.90 |
| Kabupaten Purbalingga | 2018 | 144.20 |
| Kabupaten Purbalingga | 2019 | 140.10 |
| Kabupaten Purbalingga | 2020 | 149.48 |
| Kabupaten Purbalingga | 2021 | 153.08 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2017 | 156.80 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2018 | 141.70 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2019 | 136.10 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2020 | 144.95 |
| Kabupaten Banjarnegara | 2021 | 150.19 |
| Kabupaten Kebumen | 2017 | 233.40 |
| Kabupaten Kebumen | 2018 | 208.70 |
| Kabupaten Kebumen | 2019 | 201.30 |
| Kabupaten Kebumen | 2020 | 211.09 |
| Kabupaten Kebumen | 2021 | 212.92 |
| Kabupaten Purworejo | 2017 | 98.60 |
| Kabupaten Purworejo | 2018 | 83.50 |
| Kabupaten Purworejo | 2019 | 82.20 |
| Kabupaten Purworejo | 2020 | 84.79 |
| Kabupaten Purworejo | 2021 | 88.80 |
| Kabupaten Wonosobo | 2017 | 159.20 |
| Kabupaten Wonosobo | 2018 | 138.30 |
| Kabupaten Wonosobo | 2019 | 131.30 |
| Kabupaten Wonosobo | 2020 | 137.63 |
| Kabupaten Wonosobo | 2021 | 139.67 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Jumlah Orang Miskin (Y) (ribu jiwa) |
|-----------------------|--------------|--|
| Kabupaten Magelang | 2017 | 157.20 |
| Kabupaten Magelang | 2018 | 143.40 |
| Kabupaten Magelang | 2019 | 137.40 |
| Kabupaten Magelang | 2020 | 146.34 |
| Kabupaten Magelang | 2021 | 154.91 |
| Kabupaten Boyolali | 2017 | 116.40 |
| Kabupaten Boyolali | 2018 | 98.20 |
| Kabupaten Boyolali | 2019 | 93.70 |
| Kabupaten Boyolali | 2020 | 100.59 |
| Kabupaten Boyolali | 2021 | 104.82 |
| Kabupaten Klaten | 2017 | 165.00 |
| Kabupaten Klaten | 2018 | 151.70 |
| Kabupaten Klaten | 2019 | 144.10 |
| Kabupaten Klaten | 2020 | 151.83 |
| Kabupaten Klaten | 2021 | 158.23 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2017 | 76.70 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2018 | 65.40 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2019 | 63.60 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2020 | 68.89 |
| Kabupaten Sukoharjo | 2021 | 73.84 |
| Kabupaten Wonogiri | 2017 | 123.00 |
| Kabupaten Wonogiri | 2018 | 102.80 |
| Kabupaten Wonogiri | 2019 | 98.30 |
| Kabupaten Wonogiri | 2020 | 104.37 |
| Kabupaten Wonogiri | 2021 | 110.46 |
| Kabupaten Karanganyar | 2017 | 106.80 |
| Kabupaten Karanganyar | 2018 | 87.80 |
| Kabupaten Karanganyar | 2019 | 84.50 |
| Kabupaten Karanganyar | 2020 | 91.72 |
| Kabupaten Karanganyar | 2021 | 95.41 |
| Kabupaten Sragen | 2017 | 124.00 |
| Kabupaten Sragen | 2018 | 116.40 |
| Kabupaten Sragen | 2019 | 113.80 |
| Kabupaten Sragen | 2020 | 119.38 |
| Kabupaten Sragen | 2021 | 122.91 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Jumlah Orang Miskin (Y) (ribu jiwa) |
|-----------------------|--------------|--|
| Kabupaten Grobogan | 2017 | 181.00 |
| Kabupaten Grobogan | 2018 | 168.70 |
| Kabupaten Grobogan | 2019 | 161.90 |
| Kabupaten Grobogan | 2020 | 172.26 |
| Kabupaten Grobogan | 2021 | 175.72 |
| Kabupaten Blora | 2017 | 111.90 |
| Kabupaten Blora | 2018 | 102.50 |
| Kabupaten Blora | 2019 | 97.90 |
| Kabupaten Blora | 2020 | 103.73 |
| Kabupaten Blora | 2021 | 107.05 |
| Kabupaten Rembang | 2017 | 115.20 |
| Kabupaten Rembang | 2018 | 97.40 |
| Kabupaten Rembang | 2019 | 95.30 |
| Kabupaten Rembang | 2020 | 100.08 |
| Kabupaten Rembang | 2021 | 101.40 |
| Kabupaten Pati | 2017 | 141.70 |
| Kabupaten Pati | 2018 | 123.90 |
| Kabupaten Pati | 2019 | 119.00 |
| Kabupaten Pati | 2020 | 127.37 |
| Kabupaten Pati | 2021 | 128.74 |
| Kabupaten Kudus | 2017 | 64.40 |
| Kabupaten Kudus | 2018 | 60.00 |
| Kabupaten Kudus | 2019 | 58.00 |
| Kabupaten Kudus | 2020 | 64.24 |
| Kabupaten Kudus | 2021 | 67.06 |
| Kabupaten Jepara | 2017 | 99.00 |
| Kabupaten Jepara | 2018 | 86.50 |
| Kabupaten Jepara | 2019 | 83.50 |
| Kabupaten Jepara | 2020 | 91.14 |
| Kabupaten Jepara | 2021 | 95.22 |
| Kabupaten Demak | 2017 | 152.60 |
| Kabupaten Demak | 2018 | 144.10 |
| Kabupaten Demak | 2019 | 137.60 |
| Kabupaten Demak | 2020 | 146.87 |
| Kabupaten Demak | 2021 | 151.74 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Jumlah Orang Miskin (Y) (ribu jiwa) |
|-----------------------|--------------|--|
| Kabupaten Semarang | 2017 | 79.70 |
| Kabupaten Semarang | 2018 | 75.70 |
| Kabupaten Semarang | 2019 | 137.60 |
| Kabupaten Semarang | 2020 | 146.87 |
| Kabupaten Semarang | 2021 | 151.74 |
| Kabupaten Temanggung | 2017 | 86.80 |
| Kabupaten Temanggung | 2018 | 75.40 |
| Kabupaten Temanggung | 2019 | 72.60 |
| Kabupaten Temanggung | 2020 | 77.33 |
| Kabupaten Temanggung | 2021 | 79.09 |
| Kabupaten Kendal | 2017 | 106.10 |
| Kabupaten Kendal | 2018 | 94.70 |
| Kabupaten Kendal | 2019 | 72.60 |
| Kabupaten Kendal | 2020 | 77.33 |
| Kabupaten Kendal | 2021 | 79.09 |
| Kabupaten Batang | 2017 | 81.50 |
| Kabupaten Batang | 2018 | 66.10 |
| Kabupaten Batang | 2019 | 64.10 |
| Kabupaten Batang | 2020 | 70.57 |
| Kabupaten Batang | 2021 | 74.91 |
| Kabupaten Pekalongan | 2017 | 111.60 |
| Kabupaten Pekalongan | 2018 | 89.50 |
| Kabupaten Pekalongan | 2019 | 87.00 |
| Kabupaten Pekalongan | 2020 | 91.86 |
| Kabupaten Pekalongan | 2021 | 95.26 |
| Kabupaten Pemalang | 2017 | 225.00 |
| Kabupaten Pemalang | 2018 | 208.30 |
| Kabupaten Pemalang | 2019 | 200.70 |
| Kabupaten Pemalang | 2020 | 209.03 |
| Kabupaten Pemalang | 2021 | 215.08 |
| Kabupaten Tegal | 2017 | 141.80 |
| Kabupaten Tegal | 2018 | 114.10 |
| Kabupaten Tegal | 2019 | 109.90 |
| Kabupaten Tegal | 2020 | 117.50 |
| Kabupaten Tegal | 2021 | 123.52 |

| Kabupaten/Kota | Tahun | Jumlah Orang Miskin (Y) (ribu jiwa) |
|-----------------------|--------------|--|
| Kabupaten Brebes | 2017 | 343.50 |
| Kabupaten Brebes | 2018 | 309.20 |
| Kabupaten Brebes | 2019 | 293.20 |
| Kabupaten Brebes | 2020 | 308.78 |
| Kabupaten Brebes | 2021 | 314.95 |
| Kota Magelang | 2017 | 10.60 |
| Kota Magelang | 2018 | 9.60 |
| Kota Magelang | 2019 | 9.10 |
| Kota Magelang | 2020 | 9.27 |
| Kota Magelang | 2021 | 9.44 |
| Kota Surakarta | 2017 | 54.90 |
| Kota Surakarta | 2018 | 47.00 |
| Kota Surakarta | 2019 | 45.20 |
| Kota Surakarta | 2020 | 47.03 |
| Kota Surakarta | 2021 | 48.78 |
| Kota Salatiga | 2017 | 9.60 |
| Kota Salatiga | 2018 | 9.20 |
| Kota Salatiga | 2019 | 9.20 |
| Kota Salatiga | 2020 | 9.69 |
| Kota Salatiga | 2021 | 10.14 |
| Kota Semarang | 2017 | 80.90 |
| Kota Semarang | 2018 | 73.60 |
| Kota Semarang | 2019 | 72.00 |
| Kota Semarang | 2020 | 79.58 |
| Kota Semarang | 2021 | 84.45 |
| Kota Pekalongan | 2017 | 22.50 |
| Kota Pekalongan | 2018 | 20.50 |
| Kota Pekalongan | 2019 | 20.20 |
| Kota Pekalongan | 2020 | 22.16 |
| Kota Pekalongan | 2021 | 23.49 |
| Kota Tegal | 2017 | 20.10 |
| Kota Tegal | 2018 | 19.40 |
| Kota Tegal | 2019 | 18.60 |
| Kota Tegal | 2020 | 19.55 |
| Kota Tegal | 2021 | 20.27 |

LAMPIRAN 2

Hasil Olah Data Eviews

1. Hasil Regresi *Common Effect Model* (CEM)

Dependent Variable: LOG(KEMISKINAN)
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/24/23 Time: 12:33
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 175

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C | 9.705520 | 0.325558 | 29.81193 | 0.0000 |
| RLS | -0.244440 | 0.032067 | -7.622706 | 0.0000 |
| FK | 0.051829 | 0.004471 | 11.59263 | 0.0000 |
| R-squared | 0.693620 | Mean dependent var | 9.104541 | |
| Adjusted R-squared | 0.690058 | S.D. dependent var | 0.810347 | |
| S.E. of regression | 0.451141 | Akaike info criterion | 1.262918 | |
| Sum squared resid | 35.00678 | Schwarz criterion | 1.317172 | |
| Log likelihood | -107.5054 | Hannan-Quinn criter. | 1.284925 | |
| F-statistic | 194.6972 | Durbin-Watson stat | 0.830144 | |
| Prob(F-statistic) | 0.000000 | | | |

2. Hasil Regresi *Fixed Effect Model* (FEM)

Dependent Variable: LOG(KEMISKINAN)
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/24/23 Time: 12:34
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 175

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C | 9.672194 | 1.098627 | 8.803896 | 0.0000 |
| RLS | -0.032497 | 0.123324 | -0.263509 | 0.7926 |
| FK | -0.012434 | 0.028351 | -0.438585 | 0.6616 |
| Effects Specification | | | | |
| Cross-section fixed (dummy variables) | | | | |
| R-squared | 0.910226 | Mean dependent var | 9.104541 | |
| Adjusted R-squared | 0.886807 | S.D. dependent var | 0.810347 | |
| S.E. of regression | 0.272635 | Akaike info criterion | 0.423959 | |
| Sum squared resid | 10.25752 | Schwarz criterion | 1.093085 | |
| Log likelihood | -0.096416 | Hannan-Quinn criter. | 0.695376 | |
| F-statistic | 38.86650 | Durbin-Watson stat | 2.779282 | |
| Prob(F-statistic) | 0.000000 | | | |

3. Hasil Regresi *Random Effect Model* (REM)

Dependent Variable: LOG(KEMISKINAN)
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 07/24/23 Time: 12:34
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 175
 Swamy and Arora estimator of component variances

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|-----------------------|-------------|--------------------|-------------|--------|
| C | 9.624850 | 0.552607 | 17.41717 | 0.0000 |
| RLS | -0.227116 | 0.054703 | -4.151830 | 0.0001 |
| FK | 0.049664 | 0.008004 | 6.204849 | 0.0000 |
| Effects Specification | | | | |
| | | | S.D. | Rho |
| Cross-section random | | | 0.369538 | 0.6475 |
| Idiosyncratic random | | | 0.272635 | 0.3525 |
| Weighted Statistics | | | | |
| R-squared | 0.359091 | Mean dependent var | 2.852703 | |
| Adjusted R-squared | 0.351639 | S.D. dependent var | 0.343148 | |
| S.E. of regression | 0.276306 | Sum squared resid | 13.13131 | |
| F-statistic | 48.18444 | Durbin-Watson stat | 2.208495 | |
| Prob(F-statistic) | 0.000000 | | | |
| Unweighted Statistics | | | | |
| R-squared | 0.691673 | Mean dependent var | 9.104541 | |
| Sum squared resid | 35.22923 | Durbin-Watson stat | 0.823192 | |

4. Hasil Uji Chow

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

| Effects Test | Statistic | d.f. | Prob. |
|--------------------------|------------|----------|--------|
| Cross-section F | 9.793098 | (34,138) | 0.0000 |
| Cross-section Chi-square | 214.817893 | 34 | 0.0000 |

Cross-section fixed effects test equation:
 Dependent Variable: LOG(KEMISKINAN)
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/24/23 Time: 12:35
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 175

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C | 9.705520 | 0.325558 | 29.81193 | 0.0000 |
| RLS | -0.244440 | 0.032067 | -7.622706 | 0.0000 |
| FK | 0.051829 | 0.004471 | 11.59263 | 0.0000 |
| R-squared | 0.693620 | Mean dependent var | 9.104541 | |
| Adjusted R-squared | 0.690058 | S.D. dependent var | 0.810347 | |
| S.E. of regression | 0.451141 | Akaike info criterion | 1.262918 | |
| Sum squared resid | 35.00678 | Schwarz criterion | 1.317172 | |
| Log likelihood | -107.5054 | Hannan-Quinn criter. | 1.284925 | |
| F-statistic | 194.6972 | Durbin-Watson stat | 0.830144 | |
| Prob(F-statistic) | 0.000000 | | | |

5. Hasil 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 | 6.662699 | 2 | 0.0357 |

6. Hasil Uji Heterokedastisitas

Dependent Variable: RESABS
Method: Panel Least Squares
Date: 07/24/23 Time: 14:06
Sample: 2017 2021
Periods included: 5
Cross-sections included: 35
Total panel (balanced) observations: 175

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|----------|-------------|------------|-------------|--------|
| C | 0.893552 | 0.639589 | 1.397073 | 0.1646 |
| RLS | -0.113093 | 0.071795 | -1.575209 | 0.1175 |
| FK | 0.003494 | 0.016505 | 0.211716 | 0.8326 |

7. Hasil Uji Multikolinearitas

Dependent Variable: RESABS
Method: Panel Least Squares
Date: 07/24/23 Time: 14:06
Sample: 2017 2021
Periods included: 5
Cross-sections included: 35
Total panel (balanced) observations: 175

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|----------|-------------|------------|-------------|--------|
| C | 0.893552 | 0.639589 | 1.397073 | 0.1646 |
| RLS | -0.113093 | 0.071795 | -1.575209 | 0.1175 |
| FK | 0.003494 | 0.016505 | 0.211716 | 0.8326 |

8. Koefisien Determinasi

Dependent Variable: LOG(KEMISKINAN)
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/24/23 Time: 12:34
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 175

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|----------|-------------|------------|-------------|--------|
| C | 9.672194 | 1.098627 | 8.803896 | 0.0000 |
| RLS | -0.032497 | 0.123324 | -0.263509 | 0.7926 |
| FK | -0.012434 | 0.028351 | -0.438585 | 0.6616 |

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|----------|
| R-squared | 0.910226 | Mean dependent var | 9.104541 |
| Adjusted R-squared | 0.886807 | S.D. dependent var | 0.810347 |
| S.E. of regression | 0.272635 | Akaike info criterion | 0.423959 |
| Sum squared resid | 10.25752 | Schwarz criterion | 1.093085 |
| Log likelihood | -0.096416 | Hannan-Quinn criter. | 0.695376 |
| F-statistic | 38.86650 | Durbin-Watson stat | 2.779282 |
| Prob(F-statistic) | 0.000000 | | |

9. Hasil Uji F

Dependent Variable: LOG(KEMISKINAN)
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/24/23 Time: 12:34
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 175

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|----------|-------------|------------|-------------|--------|
| C | 9.672194 | 1.098627 | 8.803896 | 0.0000 |
| RLS | -0.032497 | 0.123324 | -0.263509 | 0.7926 |
| FK | -0.012434 | 0.028351 | -0.438585 | 0.6616 |

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|----------|
| R-squared | 0.910226 | Mean dependent var | 9.104541 |
| Adjusted R-squared | 0.886807 | S.D. dependent var | 0.810347 |
| S.E. of regression | 0.272635 | Akaike info criterion | 0.423959 |
| Sum squared resid | 10.25752 | Schwarz criterion | 1.093085 |
| Log likelihood | -0.096416 | Hannan-Quinn criter. | 0.695376 |
| F-statistic | 38.86650 | Durbin-Watson stat | 2.779282 |
| Prob(F-statistic) | 0.000000 | | |

10. Hasil Uji t

Dependent Variable: LOG(KEMISKINAN)
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/24/23 Time: 12:34
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 175

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|----------|-------------|------------|-------------|--------|
| C | 9.672194 | 1.098627 | 8.803896 | 0.0000 |
| RLS | -0.032497 | 0.123324 | -0.263509 | 0.7926 |
| FK | -0.012434 | 0.028351 | -0.438585 | 0.6616 |

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|----------|
| R-squared | 0.910226 | Mean dependent var | 9.104541 |
| Adjusted R-squared | 0.886807 | S.D. dependent var | 0.810347 |
| S.E. of regression | 0.272635 | Akaike info criterion | 0.423959 |
| Sum squared resid | 10.25752 | Schwarz criterion | 1.093085 |
| Log likelihood | -0.096416 | Hannan-Quinn criter. | 0.695376 |
| F-statistic | 38.86650 | Durbin-Watson stat | 2.779282 |
| Prob(F-statistic) | 0.000000 | | |