

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, M. D. (2016). *Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Rata-Rata Lama Sekolah dan Jumlah Pengangguran Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi DIY*.
- Agustina, E., Syechalad, M. N., & Hamzah, A. (2018). Pengaruh Jumlah Penduduk, Tingkat Pengangguran dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kemiskinan di Provinsi Aceh. *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam*, 4(2), 265–283.
- Antara. (2023). *Curah Hujan di Jateng, Kabupaten Cilacap Kriteria Sangat Tinggi*. Antara Jateng. <https://www.google.com/amp/s/jateng.antaranews.com/amp/berita/472905/curah-hujan-di-jateng-kabupaten-cilacap-kriteria-sangat-tinggi>
- Aristina, I., Budhi, M. K. S., Wirathi, I. G. A. P., & Darsana, I. B. (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengangguran, dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kemiskinan di Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*, 6(5), 677–704.
- Arsyad, L. (1999). *Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah*. Yogyakarta: BPF.
- Athadena, E. D. (2021). *Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kesehatan dan Pengangguran terhadap Kemiskinan di Provinsi Sumatera Barat Periode 2011-2020*. 24–25.
- Azizah, E. W., Sudarti, & Kusuma, H. (2018). Pengaruh Pendidikan, Pendapatan Perkapita dan Jumlah Penduduk Terhadap Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2, 167–180.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *BPS Kabupaten Banyumas*. Diakses Pada 7 April 2023. <https://banyumaskab.bps.go.id/subject/5/konsumsi-dan-pengeluaran.html>
- Bintariningtyas, S., & Juwita, A. H. (2021). Perkebunan Kelapa Sawit Dalam Pengentasan Kemiskinan di Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi*, 23(2), 199–205.
- BPS. (2023). *Badan Pusat Statistik*. BPS Jawa Tengah. <https://www.google.com/amp/s/www.detik.com/jateng/berita/d-6182007/bps-sebut-angka-kemiskinan-di-jawa-tengah-menurun-berikut-datanya/amp>
- Danim, S. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia: Analisis Ekonomi Pendidikan, Isu-isu Ketenagakerjaan, Pembiayaan Investasi, Ekuitas Pendidikan, dan Industri Pengetahuan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Dimas. (2016). *Cara Membaca Hasil Regresi Uji Chow, Uji LM Test, dan Uji Hausman di Eviews 9*. Diakses Pada 9 April 2023. <https://www.dimaschannel.com/2016/12/cara-membaca-hasil-regresi-uji-chow-uji.html?m=1>
- Diskominfo Kendal. (2019). *Diskominfo: Portal Resmi Kabupaten Kendal*. Diskominfo Kabupaten Kendal. https://www.kendalkab.go.id/berita/id/20190815002/kondisi_ekonomi_provinsi_jateng_setiap_tahun_semakin_meningkat
- Dispertan Cilacap. (2023). *Hujan Ekstrem Di Cilacap Sebabkan Banjir, Sawah*

- Petani Juga Terdampak*. Dinas Pertanian Kabupaten Cilacap. <https://dispertan.cilacapkab.go.id/2022/10/08/hujan-ekstrem-di-cilacap-sebabkan-banjir-sawah-petani-juga-terdampak/>
- DJPb RI. (2020). *Kementerian Keuangan RI Direktorat Jenderal Perbendaharaan*. DJPb RI. <https://djp.kemenkeu.go.id/portal/id/component/content/article/842-campaign-4/3330-pemerintah-terus-laksanakan-program-penanganan-covid-19-dengan-dukungan-masyarakat.html?Itemid=776>
- FAO. (2019). *Food And Agriculture Organization of the United Nations*. FAO. <https://microdata.fao.org/index.php/catalog/944/variable/F14/V1171?name=r901a2k1>
- Fedryansyah, M., & Resnawaty, R. (2017). Penanggulangan Kemiskinan Melalui Pengembangan Aset Komunitas. *Social Work Journal*, 7(1), 124–129.
- Hasanah, R., Syaparuddin, & Rosmeli. (2021). Pengaruh Angka Harapan Hidup , Rata-rata Lama Sekolah Dan Pengeluaran Perkapita Terhadap Tingkat Kemiskinan Pada Kabupaten / Kota di Provinsi Jambi. *EJurnal Perspektif Ekonomi Dan Pembangunan Daerah*, 10(3), 223–232.
- Ishartono, & Raharjo, S. T. (2015). Sustainable Development Goals (SDGs) Dan Pengentasan Kemiskinan. *Social Work Journal*, 6(2), 154–272.
- Mukadar, S. H., Girsang, W., & Luhukay, J. M. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kemiskinan dan Strategi Penanggulangannya di Negeri Sawai Kecamatan Seram Utara Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrilan (Agribisnis Kepulauan)*, 1(3).
- Panjaitan, H. A. M., Mulatsih, S., & Rindayati, W. (2019). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Inklusif Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 8(1), 43–61.
- Permana, A., Rustamunadi, & Sunardi, D. (2016). *Pengaruh Pengeluaran Per Kapita Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Banten Periode 2012-2016*. 05, 1–21.
- Priseptian, L., & Primandhana, W. P. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan*. 24(1), 45–53.
- Purbaya, A. A. (2022). *BPS Sebut Angka Kemiskinan di Jawa Tengah Menurun, Berikut Datanya*. Detik Jateng. <https://www.google.com/amp/s/www.detik.com/jateng/berita/d-6182007/bps-sebut-angka-kemiskinan-di-jawa-tengah-menurun-berikut-datanya/amp>
- Purnomo, S. D., Wijaya, M., & Setiawan, H. (2021). Infrastruktur dan Kemiskinan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Ilmiah Manajemen Dan Bisnis (MIMB)*, 18, 10–19.
- Rahmayanti, N. (2022). Impact Of Poverty On Infant Mortality. *Continuum: Indonesia Journal Islamic Community Development*, 1(1), 1–6.
- Rohmah, I. S., & Prakoso, J. A. (2022). Pengaruh IPM, RLS, TPT, dan Pengeluaran Perkapita Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Jawa Barat. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis, Dan Keuangan*, 2(6), 255–266.
- Subroto, G. (2014). Hubungan Pendidikan Dan Ekonomi : Perspektif Teori dan Empiris. *Jurnal Penelitian Kebijakan Pendidikan*, 6(3), 390–400.

- Suputra, I. P. E., & Dewi, N. P. M. (2015). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Struktur Ekonomi, dan Belanja Pembangunan Terhadap Kemiskinan Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*, 4(2), 105–112.
- Surbakti, S. P. P., Muchtar, M., & Sihombing, P. R. (2023). Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Kemiskinan di Indonesia Periode 2015-2021. *Jurnal Ecoplan*, 6(1), 37–45.
- Surung, M. Y., & Dahlan. (2012). Petani Padi Sawah dan Kemiskinan (Studi Kasus di Desa Pallantikang, Kecamatan Pattalassang, Kabupaten Gowa). *Jurnal Agrisistem*, 8(1), 43–59.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). *Pembangunan Ekonomi Edisi 11 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Williges, K., Mechler, R., Bowyer, P., & Balkovic, J. (2017). Towards an Assessment of Adaptive Capacity of the European Agricultural Sector to Droughts. *Climate Services*, 7, 47–63. <https://doi.org/10.1016/j.cliser.2016.10.003>

