

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, D. S., Basuki, Hidayat, I., & Alpiani, R. (2020). Financial Factors and Mandatory Disclosures. *International Journal of Multi Science*, 20-30.
- Ajija, & Rohmatul, S. (2011). *Cara Cerdas Menguasai EvIEWS*. Jakarta: Salemba Empat.
- Annur, C. M. (2022, November 28). *Ini Sebaran Guru Indonesia di Provinsi, Jawa Barat Terbanyak*. Retrieved from Databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/28/ini-sebaran-guru-indonesia-di-provinsi-jawa-barat-terbanyak>
- Anwar, A. (2017). Peran Modal Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Regional di Jawa. *Jurnal Economia*, 79-94.
- Arifin. (2019). Pengaruh Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Riau. *Turast: Jurnal Penelitian dan Pengabdian*, 145-160.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Indeks Pembangunan Manusia*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/subject/26/indeks-pembangunan-manusia.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Harapan Lama Sekolah (HLS)*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: [https://sulbar.bps.go.id/indicator/26/32/1/harapan-lama-sekolah.html#:~:text=HLS%20didefinisikan%20lamanya%20sekolah%20\(dalam,umur%20yang%20sama%20saat%20ini](https://sulbar.bps.go.id/indicator/26/32/1/harapan-lama-sekolah.html#:~:text=HLS%20didefinisikan%20lamanya%20sekolah%20(dalam,umur%20yang%20sama%20saat%20ini).
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Rata-Rata Lama Sekolah (RLS)*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: [https://sulbar.bps.go.id/indicator/26/35/1/rata-rata-lama-sekolah.html#:~:text=Rata%20Rata%20Lama%20Sekolah%20\(RLS,Mean%20Years%20of%20Schooling%20\(MYS\)&text=RLS%20didefinisikan%20Jumlah%20tahun%20belajar,tidak%20termasuk%20tahun%20yang%20mengulang](https://sulbar.bps.go.id/indicator/26/35/1/rata-rata-lama-sekolah.html#:~:text=Rata%20Rata%20Lama%20Sekolah%20(RLS,Mean%20Years%20of%20Schooling%20(MYS)&text=RLS%20didefinisikan%20Jumlah%20tahun%20belajar,tidak%20termasuk%20tahun%20yang%20mengulang))).
- Badan Pusat Statistik. (2023). *[Metode Baru] Harapan Lama Sekolah (Tahun)*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/26/417/1/-metode-baru-harapan-lama-sekolah.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *[Metode Baru] Rata-rata Lama Sekolah*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/26/415/1/-metode-baru-rata-rata-lama-sekolah.html>

- Badan Pusat Statistik. (2023). [Seri 2010] *Produk Domestik Regional Bruto (Milyar Rupiah)*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/52/286/1/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-.html>
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2016). *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS dan Eviews*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2017). *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Budiarti, D., & Seosaty, Y. (2011). Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Mojokerto Tahun 2000-2011. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 1-19.
- Desriani, I. P., & Rahayu, S. (2013). Analisis Pengaruh Pendapatan, Harga Emas dan Tingkat Inflasi Terhadap Penyaluran Kredit. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 147-165.
- Feng, C., Wang, H., Lu, N., Chen, T., He, H., Lu, Y., & Tu, X. (2014). Log-transformation and its implications for data analysis. *Shanghai Arch Psychiatry*, 9-105.
- Fikri, F., & Pratomo, D. S. (2017). Pengaruh Human Capital (Modal Manusia) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*.
- Fleisher, B., Li, H., & Zhao, M. Q. (2010). Human capital, economic growth, and regional inequality in China. *Journal of Development Economics*, 215–231.
- Ghasemi, A., & Zahediasl, S. (2012). Normality Tests for Statistical Analysis: A Guide for Non-Statisticians. *Int J Endocrinol Metab*, 486-489.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisa Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate IMB SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati. (2007). *Dasar-dasar ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.
- Gujarati, D. (2004). *Basic Econometrics (Ekonometrika Dasar)*. Jakarta: Erlangga.
- Gujarati, D., & Porter, D. (2009). *Basic Econometric 5th Edition*. New York: McGraw–Hill.

- Gujarati, D., & Porter, D. (2012). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hamdan, A., Sarea, A., Khamis, R., & Anasweh, M. (2020). A causality analysis of the link between higher education and economic development : empirical evidence. *Heliyon*, 1-6.
- Harahap, W. A., & Syahbudi, M. (2022). Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi yang ada di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Masharif al-Syariah: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 1177-1190.
- Hellen, Mintarti, S., & Fitriadi. (2017). Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja serta Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi serta Kesempatan Kerja. *INOVASI*, 28-38.
- Jalil, A., & Idrees, M. (2013). Modeling the impact of education on the economic growth: Evidence from aggregated and disaggregated time series data of Pakistan. *Economic Modelling* 31, 383-388.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi. (2022). *Data Pokok Pendidikan*. Retrieved from Kemdikbud: <https://dapo.kemdikbud.go.id/sp>
- Kumar, C. S. (2006). Human Capital and Growth Empirics. *The Journal of Developing Areas*, 153-179.
- Kuncoro, M. (2004). *Otonomi dan Pembangunan Daerah*. Jakarta: Erlangga.
- Kuncoro, M. (2018). *Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasinya untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: UPP AMP YKN.
- Kusnandar, V. B. (2022, September 21). *Penduduk Dunia Bertambah 832 Juta Jiwa dalam Satu Dekade Terakhir*. Retrieved from databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/09/21/penduduk-dunia-bertambah-832-juta-jiwa-dalam-satu-dekade-terakhir>
- Lubis, C. A. (2014). Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja, Tingkat Pendidikan Pekerja Dan Pengeluaran Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Economia*, 187–193.
- Lucas, R. J. (1988). On the mechanics of economic development. *Journal of Monetary Economics*, 3-42.
- Mariana, D. R. (2015). Education As A Determinant Of The Economic Growth The Case of Romania. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 197, 404-412.

- Melati, P. M., & Suryowati, K. (2018). Aplikasi Metode Common Effect, Fixed Effect, dan Random Effect Untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 41-51.
- Mulyadi. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Pembangunan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Narimawati, U. (2007). *Riset Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Agung Media.
- Nugroho. (2014). Pengaruh Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Media Ekonomi dan Manajemen*, 195-202.
- Ogundari, K., & Awokuse, T. (2018). Human Capital Contribution to Economic Growth in Sub-Saharan Africa: Does Health Status Matter more than Education? *Economic Analysis and Policy* 58, 131-140.
- Purwanti, Y. (2022). Disparitas Fasilitas Pendidikan dan Tenaga Pengajar Sekolah Menengah Atas di Indonesia Menggunakan Metode Spatial Fuzzy C-Means. *Jurnal Pendidikan Dompot Dhuafa*, 15-22.
- Schultz. (1961). Investment in Human Capital. *The American Economic Review*, 1-17.
- Situmorang, A. T. (2007). Analisis Investasi dalam Human Capital dan Akumulasi Modal Fisik Terhadap peningkatan Produk Domestik Bruto.
- Subroto, G. (2014). Hubungan Pendidikan dan Ekonomi: Perspektif Teori dan Empiris. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 390-400.
- Suhendra, I. (2020). Modal Manusia dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Menggunakan Estimasi Panel. *Jurnal Ekonomi-QU*, 225-239.
- Sukirno, S. (2005). *Pengantar Mikro Ekonomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, S. (2011). *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sulistiawati, R. (2012). Pengaruh Upah Minimum terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi di Indonesia. *Fakultas Ekonomi Universitas Tanjungpura Pontianak*, 195-211.
- Todaro, M. P. (2002). *Pembangunan Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.

- United Nations Development Programme. (2021). *Human Development Index*. Retrieved from United Nations Development Programme: <https://hdr.undp.org/data-center/human-development-index#/indicies/HDI>
- Widarjono, A. (2005). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.
- Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika: Pengantar dan aplikasinya*. Jakarta: Ekonosia.
- World Population Review. (2021). *2021 World Population by Country*. Retrieved from World Population Review: <https://worldpopulationreview.com/>
- Yusuf, M. Z., Hidayati, N., Wibowo, M. G., & Khusniati, N. (2022). Pengaruh Pendidikan dan IPM Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 25-38.