

DAFTAR PUSTAKA

- Amru, D. S., & Sihaloho, 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.
- Arofah, I., & Rohimah, S. (2019). Analisis Jalur Untuk Pengaruh Angka Harapan Hidup, Harapan Lama Sekolah, Rata-Rata Lama Sekolah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Melalui Pengeluaran Riil Per Kapita Di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Saintika Unpam : Jurnal Sains Dan Matematika Unpam*, 2(1), 76.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2015-2018). *Jawa Barat Dalam Angka 2015-2018*. Jawa Barat, Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Laporan Perekonomian global. Bank Indonesia*, 1–33.
- Demirbolat, A. O. (2019). A Study on the Relationship Between Mean Years of Schooling, Literacy Skills Level of the Countries, and Their Level of Democratic Development. *World Journal of Education*, 9(1), 145.
- Frenk, J. (1994). Dimensions of health system reform. *Health Policy*, 27(1), 19–34.
- GEM Team. (2018). Migrasi, Pengungsian dan Pendidikan : Membangun Penghubung, Bukan Penghalang. *Global Education Monitoring Report 2019*.
- Ghozali, Imam dan Ratmono, Dwi. 2017. *Analisis Multivariat dan Ekonometrika dengan Eviews 10*. Semarang, Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. (2015). *Basic Econometrics*. New York City, New York, United States. McGraw-Hill Education.
- Hanushek, E. A., & Woessmann, L. (2012). Do better schools lead to more growth? Cognitive skills, economic outcomes, and causation. *Journal of Economic Growth*, 17(4), 267–321.
- Klasen, S., & Lamanna, F. (2009). The impact of gender inequality in education and employment on economic growth: New evidence for a panel of countries. *Feminist Economics*, 15(3), 91–132.

- Maharda, J. B., & Aulia, B. Z. (2020). Government Expenditure and Human Development in Indonesia. *Jambura Equilibrium Journal*, 2(2), 81–94.
- Mahya, A. J. (2021). Analisis Pengaruh Angka Harapan Lama Sekolah, Rata-Rata Lama Sekolah, Dan Pengeluaran Per Kapita Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Tengah. *Prismatika: Jurnal Pendidikan Dan Riset Matematika*, 3(2), 126–140.
- Matthews, H., & Field, K. (2001). Home zones: Children, neighbourhoods and the quality of life. *Geography*, 86(2), 168–171.
- Maziyya, P. A., Sukarsa, I. K. G., & Asih, N. M. (2015). Mengatasi Heteroskedastisitas Pada Regresi Dengan Menggunakan Weighted Least Square. *E-Jurnal Matematika*, 4(1), 20.
- Miladinov, G. (2020). Socioeconomic development and life expectancy relationship: evidence from the EU accession candidate countries. *Genus*, 76(1).
- Mongan, J. J. S. (2019). Pengaruh pengeluaran pemerintah bidang pendidikan dan kesehatan terhadap indeks pembangunan manusia di Indonesia. *Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 4(2), 163–176.
- Nugroho, P., Susandini, A., & Islam, D. (2020). Media Trend. *Media Trend*, 15(2), 217–226.
- Nurkuntari, Y., Fauzi, F., & Darsyah, M. Y. (2016). Analisis Jalur Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia. *Majalah Ekonomi Dan Bisnis*, 12(2), 101–108.
- OECD. (2018). Survey Ekonomi OECD Indonesia 2018. *OECD Economic Survey : Indonesia@OECD 2018*, 53(9), 1689–1699.
- Paliova, I., McNown, R., & Nülle, G. (2019). Multiple Dimensions of Human Development Index and Public Social Spending for Sustainable Development. *IMF Working Papers*, 19(204).
- Prasetyo, A. D., & Zuhdi, U. (2013). The Government Expenditure Efficiency towards the Human Development. *Procedia Economics and Finance*, 5, 615–622.
- Permana, A., Rustamunadi, R., & Sunardi, D. (2019). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pengeluaran Perkapita di Provinsi Banten Periode 2012-2016. *Tazkiya*, 05, 1–21.

- Ramadanisa, N., & Triwahyuningtyas, N. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Lampung. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(7), 1049–1061.
- Rifa'i, A., & Hartono. (2017). Indeks Pembangunan Manusia dan Faktor Yang Mempengaruhinya di Daerah Perkotaan Provinsi Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Metode Kuantitatif*, 978, 195–213.
- Schultz, T. W. (1961). Investment in human capital. *The American economic review*, 51(1), 1-17.
- Sherwani, R. A. K., Kamal, S., & Abbas, S. (2017). Correlates Of Human Development Index In Low, Medium, and High. *Pakistan Economic and Social Review*, 55(1), 31–52.
- Soviz, Y. E., & Chavooshi, Z. (2019). The impact of higher education on Human development. *Proceedings of SOCIOINT 2019- 6th International Conference on Education, Social Sciences and Humanities, June*, 787–791.
- Todaro, M., & Smith, S. (2011). Pembangunan Ekonomi (A. Maulana & N. Sallama (eds.); 11th ed.). Jakarta. Erlangga.
- UNDP. (1991). Human Development Report, 1990. Human Development Report, 1991. In *Industrial and Labor Relations Review*, Vol. 46, Issue 2.
- Widarjono, A. (2007). *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta. Ekonisia Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.