

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, P. (2020). Pengaruh Pendapatan Daerah terhadap Belanja Modal dan Indeks Pembangunan Manusia Provinsi di Indonesia Tahun 2005-2018. *Jurnal Widyaaiswara Indonesia*, 1(1), 20–36. <http://ejournal.iwi.or.id/ojs/index.php/iwi/article/view/3/21>
- Alyousef, M., Naughton, C., Bradley, C., & Savage, E. (2022). Primary healthcare reform for chronic conditions in countries with high or very high human development index: A systematic review. *Chronic Illness*, 18(3), 469–487. <https://doi.org/10.1177/17423953211059143>
- Androniceanu, A., Georgescu, I., & Mirică (Dumitrescu), C. O. (2022). Social protection in Europe, a comparative and correlative research. *Administratie Si Management Public*, 38, 41–45. <https://doi.org/10.24818/amp/2022.38-02>
- Arafat, S. M. Y., Marthoenis, M., Khan, M. M., & Rezaeian, M. (2022). Association between Suicide Rate and Human Development Index, Income, and the Political System in 46 Muslim-Majority Countries: An Ecological Study. *European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education*, 12(7), 754–764. <https://doi.org/10.3390/ejihpe12070055>
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Asmawiah, S. H., & Sulistiyo, H. (2022). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah terhadap Belanja Modal di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat pada Tahun 2020. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 4150–4157. <https://doi.org/https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/3518>
- Binh An, N., Kuo, Y.-L., Mabrouk, F., Sanyal, S., Muda, I., Hishan, S. S., & Abdulrehman, N. (2023). Ecological innovation for environmental sustainability and human capital development: the role of environmental regulations and renewable energy in advanced economies. *Economic Research-Ekonomika Istraživanja*, 36(1), 243–263. <https://doi.org/10.1080/1331677X.2022.2120046>
- BPS. (2023). *Indeks Pembangunan Manusia 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Cabasag, C. J., Fagan, P. J., Ferlay, J., Vignat, J., Laversanne, M., Liu, L., van der Aa, M. A., Bray, F., & Soerjomataram, I. (2022). Ovarian cancer today and tomorrow: A global assessment by world region and Human Development Index using <sc>GLOBOCAN</sc> 2020. *International Journal of Cancer*, 151(9), 1535–1541. <https://doi.org/10.1002/ijc.34002>
- Chattopadhyay, M., Kumar, A., Ali, S., & Mitra, S. K. (2022). Human

- development and tourism growth's relationship across countries: a panel threshold analysis. *Journal of Sustainable Tourism*, 30(6), 1384–1402. <https://doi.org/10.1080/09669582.2021.1949017>
- Faelassuffa, A., & Yuliani, E. (2022). Kajian Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Terhadap Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 49. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i1.19979>
- Fahmi, H. M., Ilham, R. N., Marzuki, M., Jummaini, J., & Rusydi, R. (2022). The Effect Of Hotel Tax Collection, Restaurant Tax And Entertainment Tax On The Original Regional Density In Medan City. *Journal of Accounting Research, Utility Finance and Digital Assets*, 1(1), 69–78. <https://doi.org/10.54443/jaruda.v1i1.10>
- Fakhri, M. B., Farhan, M., & Desmawan, D. (2022). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Banten Tahun 2019-2021. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Manajemen*, 1(1), 123–134. <https://doi.org/https://journal.unimar-amni.ac.id/index.php/EBISMEN/article/view/81>
- Fernandes, J., & Putri, S. (2022). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah Dan Belanja Modal Terhadap Kinerja Keuangan Daerah Pada 19 Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Revenue : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 3(1), 198–209. <https://doi.org/10.46306/rev.v3i1.102>
- Firmansyah, H., Anjani, A. N., Nurdianti, D., Danu Miharja, L. N. A., Agustina, N., & Hariadi, H. (2022). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Belanja Daerah Dan Zakat Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Jawa Barat. *El-Ecosy: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Islam*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.35194/eei.v2i1.2013>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbitan Universitas Diponegoro.
- Grisolia, G., Lucia, U., & Torchio, M. F. (2022). Sustainable Development and Workers Ability: Considerations on the Education Index in the Human Development Index. *Sustainability*, 14(14), 8372. <https://doi.org/10.3390/su14148372>
- Handayani, A. T., Suryati, T., Marsela, H. A., Luqmana, D., & Anwar, S. (2022). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Bagi Hasil, Jumlah Penduduk Terhadap Belanja Daerah Kabupaten/Kota di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *SOROT*, 17(1), 41. <https://doi.org/10.31258/sorot.17.1.41-57>
- Hasan, Z. (2022). The Effect of Human Development Index and Net Participation Rate on the Percentage of Poor Population: A Case Study in Riau Province, Indonesia. *International Journal of Islamic Economics and Finance Studies*,

8(1), 24–40. <https://doi.org/10.54427/ijisef.964861>

- Heo, M.-H., Kwon, Y. D., Cheon, J., Kim, K.-B., & Noh, J.-W. (2022). Association between the Human Development Index and Confirmed COVID-19 Cases by Country. *Healthcare*, *10*(8), 1417. <https://doi.org/10.3390/healthcare10081417>
- Huang, J., Chan, E. O.-T., Liu, X., Lok, V., Ngai, C. H., Zhang, L., Xu, W., Zheng, Z.-J., Chiu, P. K.-F., Vasdev, N., Enikeev, D., Shariat, S. F., Ng, C.-F., Teoh, J. Y.-C., & Wong, M. C. S. (2023). Global Trends of Prostate Cancer by Age, and Their Associations With Gross Domestic Product (GDP), Human Development Index (HDI), Smoking, and Alcohol Drinking. *Clinical Genitourinary Cancer*. <https://doi.org/10.1016/j.clgc.2023.02.003>
- Jihansyah, M. S., & Yuliarini, N. N. (2022). Pengaruh Investasi , Tingkat Hunian Dan Retribusi Daerah Terhadap Pad Dan Ipm Kabupaten / Kota Di Provinsi Bali Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana ( Unud ), Bali , Indonesia Pembangunan merupakan suatu kenyataan fisik sekaligus tekad suatu ma. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, *11*(2), 719–747. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2544067>
- Joni, F., & Putra, M. L. (2022). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Pada 19 Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Menara Ekonomi*, *8*(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31869/me.v8i1.3300>
- Kaewnern, H., Wangkumharn, S., Deeyaonarn, W., Yousaf, A. U., & Kongbuamai, N. (2023). Investigating the role of research development and renewable energy on human development: An insight from the top ten human development index countries. *Energy*, *262*, 125540. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2022.125540>
- Kalimeris, P. (2023). Human Development Index (HDI). In *Dictionary of Ecological Economics* (pp. 276–277). Edward Elgar Publishing. <https://doi.org/10.4337/9781788974912.H.29>
- Kansil, R. I. Y. (2022). Implementasi Program Kelurahan Hebat Dalam Pelayanan Publik Di Kelurahan Paceda Kecamatan Madidir Kota Bitung. *Braz Dent J.*, *33*(1), 1–12.
- Kurniasari, R. (2021). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah Dan Dana Perimbangan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Dengan Belanja Modal Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, *10*(3), 1–17. <https://doi.org/10.24036/jea.v1i1.52>
- Marano, D., Amaral, Y., Rebelo, F., Abranches, A., Vilarim, M., & Moreira, M. E. L. (2023). The effect of obesity on the mortality of hospitalized adults

- with COVID- 19 considering the human development index: A systematic review and meta- analysis. *Obesity Reviews*. <https://doi.org/10.1111/obr.13591>
- Marattin, L., Nannicini, T., & Porcelli, F. (2022). Revenue vs expenditure based fiscal consolidation: the pass-through from federal cuts to local taxes. *International Tax and Public Finance*, 29(4), 834–872. <https://doi.org/10.1007/s10797-021-09682-1>
- Mardiasmo. (2016). *Efisiensi dan Efetifitas*. Andy.
- Mariani, M., & Sari, V. F. (2022). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah terhadap Belanja Barang dan Jasa dengan Budget Ratcheting sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 4(2), 248–260. <https://doi.org/10.24036/jea.v4i2.495>
- Marliana, L. (2022). Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, Pertumbuhan Ekonomi dan Upah Minimum terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(1), 87. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v6i1.490>
- Maulana, R., Pitoyo, A. J., & Alfana, M. A. F. (2022). Analisis Pengaruh Kemiskinan dan Kondisi Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013-2017. *Media Komunikasi Geografi*, 23(1), 12–24. <https://doi.org/10.23887/mkg.v23i1.39301>
- McGillivray, M., Feeny, S., Hansen, P., Knowles, S., & Ombler, F. (2023). What are Valid Weights for the Human Development Index? A Discrete Choice Experiment for the United Kingdom. *Social Indicators Research*, 165(2), 679–694. <https://doi.org/10.1007/s11205-022-03039-9>
- Murillo, A. P., Eduardo, Ponce, O., & José, M. (2022). An optimization approach to increase the human development index through a biogas supply chain in a developing region. *Renewable Energy*, 190, 347–357. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2022.02.076>
- Mutiara. (2022). Strategi Program Surat Keterangan Catatan Kepolisian (Skck) Online Dalam Memenuhi Kebutuhan Pelayanan Publik Masa Pandemi Covid 19 Di Polrestabes Medan. *Jimsipol*, 2(1). <https://doi.org/http://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimsipol/article/view/978>
- Nascimento, E. R. do, Albuquerque, M. A. de, Barros, K. N. N. de O., & Barros, P. S. N. (2022). Cluster analysis applied to the Human Development Index (HDI) of Brazilian States. *Research, Society and Development*, 11(2), e18011225747. <https://doi.org/10.33448/rsd-v11i2.25747>

- Nurhabibah, A., Boedirochminarni, A., & Sari, N. P. (2022). Pengaruh PAD dan Angkatan Kerja Terhadap IPM Di Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2015-2019. *Jurnal Ilmu Ekonomi JIE*, 6(1), 26–40. <https://doi.org/10.22219/jie.v6i1.19406>
- Pambudi, A. S., & Hidayat, R. (2022). Kinerja Pengawasan Pelayanan Publik dalam Prioritas Nasional. *Bappenas Working Papers*, 5(2), 270–289. <https://doi.org/10.47266/bwp.v5i2.131>
- Patadang, T. M., Rotinsulu, T. O., & Rorong, I. P. F. (2021). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Bagi Hasil (DBH), Dana Alokasi Umum (DAU), Dan Dana Alokasi Khusus (DAK) Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Minahasa Tenggara Dengan Pengeluaran Di Bidang Kesehatan Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 22(2), 132–149. <https://doi.org/10.35794/jpekd.35104.22.2.2021>
- Putri, N. A. A., Anggeraini, F., & Desmawan, D. (2023). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Banten. *JETISH: Journal of Education Technology Information Social Sciences and Health*, 1(1), 64–70. <https://doi.org/10.57235/jetish.v1i1.52>
- 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. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i7.121>
- Riviando, A., Agustin, H., & Halmawati. (2019). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum dan Dana Alokasi Khusus Terhadap Indeks Pembangunan Manusia dengan Belanja Modal sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris pada Kabupaten dan Kota di Sumatera Barat Tahun 2015-2017). *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(1), 1–17.
- Roy, A., Dutta, T., Li, Y., & Dong, X. (2022). Human development at the cost of the environment?—an application of planetary pressures—adjusted human development index in the lens of planetary boundaries. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(12), 32383–32405. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-24399-2>
- Sahlan, E. (2022). Pengaruh Pendataan Asli Daerah (Pad) Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM). *Mandala, Jurnal Pendidikan*, 4(1), 18–22.
- Sembiring, T. A. (2020). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Alokasi Umum (DAU), dan Dana Alokasi Khusus (DAK) Fisik terhadap Pembangunan Manusia di Provinsi Sumatera Utara (Periode 2016 – 2018). *Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 5(1), 77–91. <https://doi.org/10.33105/itrev.v5i1.167>

- Sherman, L., Proctor, J., Druckenmiller, H., Tapia, H., & Hsiang, S. (2023). *Global High-Resolution Estimates of the United Nations Human Development Index Using Satellite Imagery and Machine-learning*. <https://doi.org/10.3386/w31044>
- Siburian, M. T., Abdullah, M. A., & Firmansyah, A. (2021). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Perimbangan, Dan Ukuran Pemerintah Daerah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2011—2018. *Tirtayasa Ekonomika*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.35448/jte.v16i1.11149>
- Sigalingging, A., & Rijal, R. (2023). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (Pad), Dana Perimbangan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dengan Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Sebagai Variabel Moderasi Di Kabupaten Biak Numfor. *Gema Kampus IISIP YAPIS Biak*, 18(1), 29–40. <https://doi.org/10.52049/gemakampus.v18i1.294>
- Sitorus, H. H. (2021). *Pengaruh Pendapatan Pajak Daerah, Pendapatan Retribusi Daerah, Pendapatan Hasil Pengelolaan Kekayaan Daerah yang dipisahkan, dan Pendapatan Hibah terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2nd ed.). Alfabeta.
- Suprpto, H. A., Sumaryoto, & Saleh, S. (2022). The Role Community Consumption, Inflation and Human Development Index On Economic Growth In West Java. *International Journal of Multidisciplinary: Applied Business and Education Research*, 3(4), 579–584. <https://doi.org/10.11594/ijmaber.03.04.10>
- UNDP. (2019). *Overview Human Development Report 2019, Beyond income, beyond averages, beyond today: Inequalities in human development in the 21st century*. United Nations Development Programme.
- Verawaty, V., & Salwa, S. (2022). Pengaruh PAD, Dana Perimbangan, SiLPA, Kemiskinan dan Pengangguran terhadap Indeks Pembangunan Manusia dengan Alokasi Belanja Modal sebagai Variabel Intervening (Studi pada Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan). *Jurnal Bina Akuntansi*, 10(1), 37–55. <https://doi.org/10.52859/jba.v10i1.262>
- Wang, H., Feil, J.-H., & Yu, X. (2023). Let the data speak about the cut-off values for multidimensional index: Classification of human development index with machine learning. *Socio-Economic Planning Sciences*, 87, 101523. <https://doi.org/10.1016/j.seps.2023.101523>
- Wardani, D. S., & Huda, S. (2023). Analisis Pengaruh PAD, IPM dan Tingkat

- Partisipasi Angkatan Kerja Terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Provinsi Bali. *EKOMA : Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 2(2), 333–337. <https://doi.org/10.56799/ekoma.v2i2.1472>
- Widia, S., & Verra, R. (2023). Pengaruh PAD, DAU, DAK, Dan DBH Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM). *JRAK (Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis)*, 9(1), 221–227. <https://doi.org/10.38204/jrak.v9i1.1090>
- Xu, C., Cai, Y., Zhou, C., & Qi, Y. (2023). The impact of VAT tax sharing on industrial pollution in China. *Journal of Cleaner Production*, 415, 137926. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.137926>
- Zheng, J., & Wang, X. (2022). Impacts on human development index due to combinations of renewables and ICTs --new evidence from 26 countries. *Renewable Energy*, 191, 330–344. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2022.04.033>
- Zhou, L., & Puthenkalam, J. J. (2022). Effects of the Human Development Index on COVID-19 Mortality Rates in High-Income Countries. *European Journal of Development Studies*, 2(3), 26–31. <https://doi.org/10.24018/ejdevelop.2022.2.3.104>