

DAFTAR PUSTAKA

- Achim Steiner. (2024). REPORT 2023 / 2024 Reimagining cooperation in a polarized world. In *European Union (EU). (2024). EU Missions and Operation.*
- Astuti, E. N., & Prihayatni, E. (2023). PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, PDRB, DAN ANGKA PARTISIPASI SEKOLAH TERHADAP INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (IPM) PADA 6 PROVINSI DI PULAU JAWA. *SAMUKA: Jurnal Samudra Ekonomika*, 7(2), 312–320. Tingkat Pendidikan, PDRB, Angka Partisipasi Sekolah, Indeks Pembangunan%0AManusia
- Aulia, A. H., Sahnan, M., & Apriandi, A. (2025). PENGARUH PENDAPATAN PER KAPITA, KESEHATAN DAN PENDIDIKAN TERHADAP INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DI KOTA MEDAN. *Media Manajemen Jasa*, 13(2), 223–243.
<https://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/MMJ/article/view/9143/3465>
- Azizah, O. N., Suciana, T., & Nuramaliyah. (2024). Analisis Pengaruh Angka Partisipasi Kasar Perguruan Tinggi, Angka Kelahiran Dan Tingkat Unmed Need Pelayanan Kesehatan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Indonesia Pada Tahun 2020. *Acematics Journal*, 1(1), 1–10.
- Daffa Muzakki, Imam Kurniawan, Muhammad Ichwan, Muhammad Rifki Surya Pratama, Reno Andrian, Vanessa Septia Putri, & M. Zulkarnain. (2025). Determinan Pertumbuhan Ekonomi Provinsi yang Ada di Pulau Sumatera. *Equivalent: Journal of Economic, Accounting and Management*, 3(1), 447–453. <https://doi.org/10.61994/equivalent.v3i1s.848>
- del Pilar Arias López, M., Ong, B. A., Frigola, X. B., Fernández, A. L., Hicklent, R. S., Obeles, A. J. T., Rocimo, A. M., & Celi, L. A.

- (2023). Digital literacy as a new determinant of health: A scoping review. *PLOS Digital Health*, 2(10), 1–21.
<https://doi.org/10.1371/journal.pdig.0000279>
- Dewi, D. M., Saingan, A. F., & Fahmi, Y. (2022). Kontribusi Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Rata-Rata Lama Sekolah di Pulau Jawa. *PAKAR Pendidikan*, 20(1), 24–36.
<https://doi.org/10.24036/pakar.v20i1.248>
- Galvani-Townsend, S., Martinez, I., & Pandey, A. (2022). Is life expectancy higher in countries and territories with publicly funded health care? Global analysis of health care access and the social determinants of health. *Journal of Global Health*, 12.
<https://doi.org/10.7189/JOGH.12.04091>
- Gujarati, D. N. (2003). Basic Econometrics. Fourth Edition. In *The Economic Journal* (Vol. 82, Issue 326).
- Hasibuan, S. R., Harahap, I., & Tambunan, K. (2023). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan Dan Kesehatan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Manajemen Akuntansi (JUMSI)*, 3(1), 272–285.
<https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JUMSI/article/view/4023/3054>
- Hermawan, S. F., Sahira, T., & Salsabila, I. (2022). Pengaruh Akses Internet Pada Pendapatan Pekerja. *HERO: Himie Economics Research and Olympiad*, 260–266. <https://himie.umy.ac.id>
- Huwaida, H. (2019). *Statistika Deskriptif* (A. Pratomo (ed.); 1st ed.). POLIBAN PRESS.
- Iman, J. R., Huda, S., Salam, A., Ekonomi Dan Bisnis, F., Pembangunan Negeri, U., Timur, J., & Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur Abstract, B. (n.d.). Analisa Pengaruh Pendapatan, Teknologi Dan Informasi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di Provinsi Jawa

Timur. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2024(19), 457–468.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.14233104>

Iswahyudi & Asnawi, N. (2024). MENUJU KEBIJ MENUJU KEBIJAKAN SOSI AKAN SOSIAL BERORIEN AL BERORIENTASI KAP ASI KAPABILITAS: TELAAH PEMIKIRAN AM AAH PEMIKIRAN AMARTYA SEN D A SEN DAN MARTHA NUSSBA A NUSSBAUM. *Multikultura*, 3(4), 666–679.
<https://scholarhub.ui.ac.id/cgi/viewcontent.cgi?article=1071&context=multikultura>

Juairiyah, O., Yesi, D., Aprianti, N., & Lamazi, L. (2020). Hubungan Internet Terhadap Pengeluaran Penduduk Dan Tingkat Kemiskinan Di Sumatera Selatan. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 3(2), 51–58. <https://doi.org/10.46774/PPtk.v3i2.111>

Karaman Aksentijević, N., Ježić, Z., & Zaninović, P. A. (2021). The effects of information and communication technology (ICT) use on human development—A macroeconomic aPProach. *Economies*, 9(3).
<https://doi.org/10.3390/economies9030128>

Lederle, M., Tempes, J., & Bitzer, E. M. (2021). APplication of Andersen’s behavioural model of health services use: A scoping review with a focus on qualitative health services research. *BMJ Open*, 11(5), 1–13. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-045018>

Lin, R. (2025). Research on the Economic Growth Models and Their Mathematical Principles. *Theoretical and Natural Science*, 109(1), 50–55. <https://doi.org/10.54254/2753-8818/2025.g123430>

Lu, X., & White, H. (2014). Robustness checks and robustness tests in aPPLIED economics. *Journal of Econometrics*, 178(1), 194–206.
<https://doi.org/10.1016/j.jeconom.2013.08.016>

Maesaroh, S., Ratnaningsih, S., & Nurochim, N. (2026). Pendidikan sebagai

Investasi Modal SDM: Analisis Nilai, Dampak Sosial-Ekonomi.
AKADEMIK: Jurnal Mahasiswa Humanis, 6(1), 129–136.
<https://doi.org/10.37481/jmh.v6i1.1797>

McLuhan, M. (1969). Technological Determinism – Marshall McLuhan | ©
MassCommTheory.com Feel free to use, copy & distribute with
attribution for no monetary gain. 1. *Technological Determinism*, 1–4.

Nastiti, A. W., & Nailufar, F. (2024). Pengaruh Angka Partisipasi Sekolah
(APS) Dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Terhadap
Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Indonesia. *Jurnal Ekonomi
Regional Unimal*, 6(3), 1. <https://doi.org/10.29103/jeru.v6i3.15178>

Nur Hidayat, N. A. S., Septian, R. N., & Herlambang, Y. T. (2024). Sosial
Media dalam Masyarakat sebagai Konsep Nyata Determinisme
Teknologi. *UPGRADE: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 1(2),
73–80. <https://doi.org/10.30812/upgrade.v1i2.3715>

Nur Rahmi Luthfiana, Syabrina Indah Thania, Putri Muthia Iskandar,
Revalia Anggiani Maulidina, Nessa Zaira Dharmawan, & Fitri Amalia.
(2026). Pengaruh Kapasitas Layanan dan Pembiayaan Kesehatan
terhadap Peningkatan Angka Harapan Hidup di Provinsi Nusa Tenggara
Barat. *OPTIMAL Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 6(1), 483–493.
<https://doi.org/10.55606/optimal.v6i1.9425>

Nursan, A. muhammad. (2025). *Buku Ajar Analisis Regresi Data Panel
Dengan*.

Nurul Azizah, O., Suciana, T., Studi Ilmu Aktuaria, P., Ekonomi dan
Bisnis, F., Teknologi Sumbawa, U., Raya Olat Maras, J., Alang, B.,
Moyo Hulu, K., Sumbawa, K., Tenggara Barat, N., Partisipasi Kasar
Perguruan Tinggi, A., & Kelahiran, A. (2024). *ANALISIS PENGARUH
ANGKA PARTISIPASI KASAR PERGURUAN TINGGI, ANGKA
KELAHIRAN DAN TINGKAT UNMED NEED PELAYANAN*

KESEHATAN TERHADAP INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DI INDONESIA PADA TAHUN 2020 Abstrak Kata Kunci (Vol. 1, Issue 1).

Pembangunan, E., Ekonomi, F., & Brawijaya, U. (2025). *Jdess 04.01.2025*. 4(1), 142–156.

Rahayu, A., & Arrafi Juliannisa, I. (2024). ANALISA KONDISI PEMBANGUNAN MANUSIA DI PULAU SUMATERA. *EDUKASI: Ekonomi, Pendidikan, Dan Akuntansi*, 12(1), 55–66.
<https://jurnal.unigal.ac.id/edukasi/article/view/14058>

Romadhani, A. I., & Anwar, A. (2025). Analysis of economic and social factors affecting the Human Development Index (HDI) in Central Java. *Jurnal Kebijakan Ekonomi Dan Keuangan*, 4(1), 68–77.
<https://journal.uui.ac.id/JKEK/article/view/42762>

Saidah, H., Wiguna, A., Putri, C. S., & Rostiana, E. (2022). Jurnal riset ilmu ekonomi. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 1(3), 98–107.

Schneider-Kamp, A. (2021). Health capital: toward a conceptual framework for understanding the construction of individual health. *Social Theory and Health*, 19(3), 205–219. <https://doi.org/10.1057/s41285-020-00145-x>

Shaw, D. J. (1991). Human development report, 1990. In *Futures* (Vol. 23, Issue 1). [https://doi.org/10.1016/0016-3287\(91\)90021-s](https://doi.org/10.1016/0016-3287(91)90021-s)

Simsek, H., Erkoyun, E., Akoz, A., Ergor, A., & Ucku, R. (2021). Unmet health and social care needs and associated factors among older people aged ≥ 80 years in Izmir, Turkey. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 27(8), 772–781. <https://doi.org/10.26719/EMHJ.21.009>

Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D. Bandung: Alfabeta. In *Bandung: Alfabeta*.

- Syukri, A. U., & Megawaty. (2025). DAMPAK DUNIA DIGITAL TERHADAP KESEJAHTERAAN MASYARAKAT DI INDONESIA. *MOVERE Journal*, 7(2), 305–319. <https://ojs.stie-tdn.ac.id/index.php/MV/article/view/626>
- UNDP. (1993). *Human Development Report 1993: People's participation*. <http://www.hdr.undp.org/en/reports/global/hdr1993>
- Widarjono, A. (2007). *EKONOMETRIKA: TEORI DAN APLIKASI Untuk Ekonomi dan Bisnis* (2nd ed.). EKONISIA.
- Yaldi, E., Pasaribu, J. P. K., Suratno, E., Kadar, M., Gunardi, G., Naibaho, R., Hati, S. K., & Aryati, V. A. (2022). Penerapan Uji Multikolinieritas Dalam Penelitian Manajemen Sumber Daya Manusia. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Kewirausahaan (JUMANAGE)*, 1(2), 94–102. <https://doi.org/10.33998/jumanage.2022.1.2.89>
- Yang, J., & Wu, J. (2004). Impact of information technology on education in China. *Proceedings of the Second International Conference on Information Technology and Applications (ICITA 2004)*, 14, 400–403.