

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, I. M. A. K. (2016). *Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. CV. Eureka Media Aksara.
<https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/567048-pengantar-ilmu-kesehatan-masyarakat-7264e3f4.pdf>
- Aytemiz, L., Sart, G., Bayar, Y., Danilina, M., & Sezgin, F. H. (2024). The Long-Term Effect of Social, Educational, and Health Expenditures on Indicators of Life Expectancy: an Empirical Analysis for the OECD Countries. *Frontiers in Public Health*. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1497794>
- BPS. (2020). *Kematian*. sensus.bps.go.id
- BPS. (2022). Indeks Pembangunan Manusia. Badan Pusat Statistik, 73, <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>.
- C.Sembiring, J. T. dan A. (2016). *Pengukuran Produktivitas & Kinerja Perusahaan*.
- Case, K. E. dan R. C. F. (2002). *Prinsip-Prinsip Ekonomi Mikro* (Edisi Lima). Pearson Education Asia dan PT Prenhallindo.
- Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & Rusastrawati, W. (2014). Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 3. https://web.archive.org/web/20170922225004id_/http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jae/article/viewFile/3979/3314
- Faslan Syam Sajiah, D. P. (2019). Efisiensi Belanja Kesehatan di Indonesia: Pendekatan Two-Stage Network DEA. *Jurnal Anggaran Dan Keuangan Negara Indonesia (AKURASI)*, 1(2), 97–113. <https://anggaran.e-journal.id/akurasi/article/view/50/35>
- Grossman, M. (1972). *On the Concept of Health Capital and the Demand for Health*. <https://www.journals.uchicago.edu/doi/10.1086/259880>
- Kapadia, F. (2024). Life Expectancy in the United States: A Public Health of Consequence, June 2024. *American Journal of Public Health*, 114(6), 556–558. <https://doi.org/10.2105/AJPH.2024.307677>
- Kemendikbud. (2023). *KBBI VI DARING*. Badan Pengembangan Dan Pembinaan Bahasa. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>

- Kemenkes. (2022). *Anggaran Kesehatan 2023 Fokus Tingkatkan Kualitas Layanan Kesehatan*. <https://kemkes.go.id/id/anggaran-kesehatan-2023-fokus-tingkatkan-kualitas-layanan-kesehatan#:~:text=APBN> Kementerian Kesehatan tahun 2023 mencapai Rp85%2C5 triliun,juta jiwa peserta PBI sebesar Rp 46%2C5 triliun.
- Lilya S, N., & Ketut S, I. (2014). Pengaruh Komponen Indeks Pembangunan Manusia terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*, 3(3), 106–114. https://tanjabtimkab.go.id/download/IPM_TA_2017.pdf
- Magazzino, C., Giolli, L., & Mele, M. (2015). Wagner's Law and Peacock and Wiseman's Displacement Effect in European Union Countries: A Panel Data Study. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 5(3), 812–819. <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/363067?>
- Maryanto, M. A., Sukiyono, K., & Sigit Priyono, B. (2018). Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor Penentunya pada Usahatani Kentang (Solanumtuberous L.) di Kota Pagar Alam, Provinsi Sumatera Selatan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.18196/agr.4154>
- Mbau, R., Musiega, A., Nyawira, L., Tsofa, B., Mulwa, A., Molyneux, S., Maina, I., Jemutai, J., Normand, C., Hanson, K., & Barasa, E. (2023). Analysing the Efficiency of Health Systems: A Systematic Review of the Literature. *Applied Health Economics and Health Policy*, 21(2), 205–224. <https://doi.org/10.1007/s40258-022-00785-2>
- Miladinov, G. (2020). Socioeconomic Development and Life Expectancy Relationship: Evidence from the EU Accession Candidate Countries. *Genus*. <https://doi.org/10.1186/s41118-019-0071-0>
- NCBI. (2013). *Reducing Maternal and Neonatal Mortality in Indonesia: Saving Lives, Saving the Future*. National Library of Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK201712/>
- Ngatindriyatun, N., & Ikasari, H. (2009). Efisiensi Relatif Perguruan Tinggi Negeri Di Indonesia: Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management*, 2(3), 199–207. <https://doi.org/10.20473/jmtt.v2i3.2389>

- Niswati, Z. (2014). Analisis Efisiensi Kinerja Menggunakan Model Data Envelopment Analysis (DEA) Pada PT XYZ. *Factor Exacta*, 7(2), 115. https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/viewFile/253/239
- Prasetya, F. (2012). *Modul Ekonomi Publik Bagian V: Teori Pengeluaran Pemerintah*. 5. https://www.academia.edu/5437502/MODUL_EKONOMI_PUBLIK_BAGIAN_V_TEORI_PENGELUARAN PEMERINTAH
- Putra, A. W. (2010). Analisis Permintaan Penggunaan Layanan Kesehatan Pada Rumah Sakit Umum Milik Pemerintah Di Kabupaten Semarang. *Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro*. http://eprints.undip.ac.id/23147%0Ahttp://eprints.undip.ac.id/23147/1/FULL_TEXT.pdf
- Rahmi, N., & Putera, A. (2019). Kesejahteraan, Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan dan Harapan Hidup di Provinsi Aceh: Sebuah Pendekatan Data Panel. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 17(1), 31–37. <https://doi.org/10.29259/jep.v17i1.8946>
- Ramanathan, R. (2003). *An Introduction to Data Envelopment Analysis*. Sage Publications India Pvt Ltd. <https://industri.fatek.unpatti.ac.id/wp-content/uploads/2019/03/200-An-Introduction-to-Data-Envelopment-Analysis-A-Tool-for-Performance-Measurement-R.-Ramanathan-Edisi-1-2003.pdf>
- Rambe, R. A. (2020). Inefisiensi Belanja Pemerintah Daerah di Indonesia: Pendekatan DEA dan Regresi Logit. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 5(4), 311–324. <https://doi.org/10.33105/itrev.v5i4.175>
- Rapiuddin, & Rusydi, B. U. (2017). Efisiensi Pemerintah di Sektor Pendidikan dan Kesehatan di Provinsi Sulawesi Selatan. *EcceS (Economics, Social, and Development Studies)*, 4(1), 5. <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=335f7fe0df98f3f098f5bd7368d5e3cf9e52635505c43d03217897851e0c46c7JmltdHM9MTczMzAxMTIwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=0e3bdc75-4f0b-645c-32ff->

ce434e5d6508&psq=EFISIENSI+BELANJA+PEMERINTAH+DI+SEKTO
R+PENDIDIKAN++DAN+KESEHATAN+DI+PROV

- Roffia, P., Bucciol, A., & Hashlamoun, S. (2023). Determinants of life expectancy at birth: a longitudinal study on OECD countries. *International Journal of Health Economics and Management*, 23(2), 189–212.
<https://doi.org/10.1007/s10754-022-09338-5>
- Rokom. (2024). *Agar Ibu dan Bayi Selamat*.
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240125/3944849/agar-ibu-dan-bayi-selamat/>
- Sanggelorang, S. M. M., Rumate, V. A., & Siwu, F. D. J. (2015). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan dan Kesehatan terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Sulawesi Utara. *Http://Www.Sulutprov.Go.Id/Mengenal-Sulut/Sejarah/*, 15(02), 1–11.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jbie/article/view/8686/8250>
- Setiawan, A. B., & Prajanti, S. (2011). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usaha Tani Jagung di Kabupaten Grobogan Tahun 2008. *Jejak*, 4(1), 72. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jejak/article/view/4642>
- Suhandi, N., Putri, E. A. K., & Agnisa, S. (2018). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk terhadap Jumlah Kemiskinan Menggunakan Metode Regresi Linear di Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 9(2), 77–82.
<https://doi.org/10.36982/jiig.v9i2.543>
- Suharyadi, & Sumarto, A. H. (2017). Analisis Efisiensi Industri Perbankan Indonesia dengan Menggunakan Metode Parametrik Distribution Free Approach. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, VII(1), 83.
<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=2b1ebc99a24644dca97ad1c82a5e762a99d53e8eb090cdd4622a36f77ae2a1aaJmltdHM9MTczMzAxMTIwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=0e3bdc75-4f0b-645c-32ff-ce434e5d6508&psq=analisis+parametrik+efisiensi&u=a1aHR0cHM6Ly9wdWJsaWthc2kubWVY3VidWFuYS>
- Sukartini, N. M., & Saleh, S. (2012). Pengujian Hukum Wagner dalam Perekonomian Indonesia Kajian Pengeluaran Pemerintah Pusat dan Pemerintah Provinsi. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi (JBE)*, 19(1), 1–24.

- https://www.academia.edu/101643687/Pengujian_Hukum_Wagner_Dalam_Perekonomian_Indonesia_Kajian_Pengeluaran_Pemerintah_Pusat_Dan_Perintah_Provinsi
- Sundari. (2019). Analisis Efisiensi Biaya Operasional Terhadap Tingkat Pendapatan Usaha Jual Beli Pisang di Pasar Minasa Upa Kab. Gowa. *Admin Digital Library.Unismuh*, 1, 28. https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/8188-Full_Text.pdf
- Supranto, J. (2016). *Statistik: Teori dan Aplikasi*.
- Suryana, E. A., & Azis, M. (2023). the Potential of Economic Loss Due To Stunting in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 2. <https://doi.org/10.7454/eki.v8i1.6796>
- Swanson, D. A. (2004). *The Methods and Materials of Demography*. <https://doi.org/10.2307/2576436>
- Tafran, K., Tumin, M., & Osman, A. F. (2020). Poverty, income, and unemployment as determinants of life expectancy: Empirical evidence from panel data of thirteen Malaysian States. *Iranian Journal of Public Health*. <https://doi.org/10.18502/ijph.v49i2.3092>
- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. (2016). Determinants of Stunting in Indonesian Children: Evidence from a Cross-Cectional Survey Indicate a Prominent Role for the Water, Sanitation and Hygiene Sector in Stunting Reduction. *BMC Public Health*, 16(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3339-8>
- UNDP. (2021). *Uncertain Times, Unsettled Lives: Shaping our Future in a Transforming World*. hdr.undp.org
- UNDP. (2022). *Uncertain Times, Unsettled Lives: Shaping Our Future in a Transforming World*. <https://hdr.undp.org/system/files/documents/global-report-document/hdr2021-22overviewenpdf.pdf>
- UNDP. (2025a). *2025 Human Development Report*. <https://hdr.undp.org/>
- UNDP. (2025b). *What is Human Development*. <https://hdr.undp.org/about/human-development?>
- UNICEF. (2023). *Laporan Tahunan 2023*. 16. https://www.unicef.org/indonesia/media/21331/file/UNICEF_Laporan

Tahunan 2023.pdf.pdf

UNICEF, WHO, & Group, W. B. (2023). Levels and trends in child malnutrition: Key finding of the 2023 edition. *Asia-Pacific Population Journal*, 24(2), 20. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073791>

Wahidah Alwi, Adnan Sauddin, N. I. . (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup Di Sulawesi Selatan Menggunakan Analisis Regresi. *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 11(1), 72–80. <https://doi.org/10.24252/msa.v11i1.32266>

WHO. (n.d.). *Basic Documents*. https://apps.who.int/gb/bd/pdf_files/BD_49th-en.pdf

WHO. (2018). *Reducing Stunting*. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/260202/9789241513647-eng.pdf?sequence=1>

Widadty, A. (2016). *Analisis Efisiensi dan Produktifitas Program Studi S – 1 di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*. 8. <https://eprints.uny.ac.id/48563/1/Skripsi.pdf>

Yanti, P., Kustiani, N. A., & Ekonomi, U. K. (2013). Analisis Efisiensi Belanja Daerah Urusan Kesehatan Dengan Metode Data Envelopment Analysis (Dea): Studi Pada Pemerintah Kabupaten / Kota Di Provinsi Banten. *Jurnal Informasi Keuangan Dan Akuntansi*, 84. <https://core.ac.uk/download/pdf/230465697.pdf>