

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinlo, A. E., & Sulola, A. O. (2019). Health care expenditure and infant mortality in sub-Saharan Africa. *Journal of Policy Modeling*, 41(1), 168–178. <https://doi.org/10.1016/j.jpolmod.2018.09.001>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. (2016). *Banten dalam angka 2016*. Diakses pada November 2024, dari <https://banten.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. (2017). *Banten dalam angka 2017*. Diakses pada November 2024, dari <https://banten.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. (2018). *Banten dalam angka 2018*. Diakses pada November 2024, dari <https://banten.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. (2019). *Banten dalam angka 2019*. Diakses pada November 2024, dari <https://banten.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. (2020). *Banten dalam angka 2020*. Diakses pada November 2024, dari <https://banten.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. (2021). *Banten dalam angka 2021*. Diakses pada November 2024, dari <https://banten.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. (2022). *Banten dalam angka 2022*. Diakses pada November 2024, dari <https://banten.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. (2023). *Banten dalam angka 2023*. Diakses pada November 2024, dari <https://banten.bps.go.id>
- Baltagi, B. (2005). Econometric analysis of panel data. In *Chichester*. John Wiley & Sons Inc.
- Becker, G. S. (1993). *Human Capital: A Theoretical and Empirical Analysis with Special Reference to Education*.
- Boachie, M. K., Ramu, K., & Põlajeva, T. (2018). Public health expenditures and health outcomes: New evidence from Ghana. *Economies*, 6(4), 1–25. <https://doi.org/10.3390/economies6040058>
- Bunyaminu, A., Mohammed, I., Yakubu, I. N., Shani, B., & Abukari, A. L. (2022). The effect of health expenditure on average life expectancy: does government effectiveness play a moderating role? *International Journal of Health Governance*, 27(4), 365–377. <https://doi.org/10.1108/IJHG-03-2022-0027>

- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan, Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2016). *Realisasi belanja per fungsi sektor kesehatan tahun 2016 – Provinsi Banten*. Jakarta: Kementerian Keuangan. Diakses pada November 2024, dari <https://djpk.kemenkeu.go.id/?p=5412>
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan, Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2017). *Realisasi belanja per fungsi sektor kesehatan tahun 2017 – Provinsi Banten*. Jakarta: Kementerian Keuangan. Diakses pada November 2024, dari <https://djpk.kemenkeu.go.id/?p=5412>
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan, Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2018). *Realisasi belanja per fungsi sektor kesehatan tahun 2018 – Provinsi Banten*. Jakarta: Kementerian Keuangan. Diakses pada November 2024, dari <https://djpk.kemenkeu.go.id/?p=5412>
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan, Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2019). *Realisasi belanja per fungsi sektor kesehatan tahun 2019 – Provinsi Banten*. Jakarta: Kementerian Keuangan. Diakses pada November 2024, dari <https://djpk.kemenkeu.go.id/?p=5412>
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan, Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2020). *Realisasi belanja per fungsi sektor kesehatan tahun 2020 – Provinsi Banten*. Jakarta: Kementerian Keuangan. Diakses pada November 2024, dari <https://djpk.kemenkeu.go.id/?p=5412>
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan, Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2021). *Realisasi belanja per fungsi sektor kesehatan tahun 2021 – Provinsi Banten*. Jakarta: Kementerian Keuangan. Diakses pada November 2024, dari <https://djpk.kemenkeu.go.id/?p=5412>
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan, Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2022). *Realisasi belanja per fungsi sektor kesehatan tahun 2022 – Provinsi Banten*. Jakarta: Kementerian Keuangan. Diakses pada November 2024, dari <https://djpk.kemenkeu.go.id/?p=5412>
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan, Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2023). *Realisasi belanja per fungsi sektor kesehatan tahun 2023 – Provinsi Banten*. Jakarta: Kementerian Keuangan. Diakses pada November 2024, dari <https://djpk.kemenkeu.go.id/?p=5412>
- Deshpande, N., Kumar, A., & Ramaswami, R. (2014). *The effect of national healthcare expenditure on life expectancy*.
- Grossman. (1972). Grossman's Model of Demand for Health Care. In *The Journal of Political Economy* (Vol. 80, Issue 02, pp. 223–255).

- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics 5th edition*. In *McGraw-Hill/Irwin (5th ed.)*.
- Ibukun, C. O. (2021). The role of governance in the health expenditure–health outcomes nexus: insights from West Africa. *International Journal of Social Economics*, 48(4), 557–570. <https://doi.org/10.1108/IJSE-06-2020-0404>
- Irawan, R., & Pasaribu, E. (2024). The Effect Of Health Expenditure On Life Expectancy In Bengkulu. *Jurnal Ekonomi*, 29(3), 552–569.
- Jaba, E., Balan, C. B., & Robu, I.-B. (2014). The Relationship between Life Expectancy at Birth and Health Expenditures Estimated by a Cross-country and Time-series Analysis. *Procedia Economics and Finance*, 15(14), 108–114. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(14\)00454-7](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(14)00454-7)
- Kossova, T., Kossova, E., & Sheluntcova, M. (2024). Examining the relationship of healthcare expenditures and socio-economic factors with population health in Russia. *International Review of Economics*, 0123456789. <https://doi.org/10.1007/s12232-024-00469-4>
- Mangkoesoebroto, G. (1999). *Ekonomi Publik Edisi 3*. BPFE.
- Morina, Fisnik; Komoni, Ajshe; Kilaj, Duresa; Selmonaj, Durim; Grima, S. (2022). *The Effect of Health Expenditure on Life Expectancy*. 17(5), 1389–1401. <http://www.wessex.ac.uk/conferences/2018/sustainable-tourism-2018>
- Musgrave, R. A., & Musgrave, P. B. (1989). Public finance in theory and practice. In *McGraw-Hill international editions TA - TT* - (Fifth edit). McGraw-Hill Book Company. <https://doi.org/LK> - <https://worldcat.org/title/18224479>
- Rahman, M. M., Khanam, R., & Rahman, M. (2018). Health care expenditure and health outcome nexus: new evidence from the SAARC-ASEAN region. *Globalization and Health*, 14(1), 113. <https://doi.org/10.1186/s12992-018-0430-1>
- Schultz, T. W. (1961). Investment in Human Capital. *The American Economic Review*, 51(1), 1–17. <http://www.jstor.org/stable/1818907>
- Sihaloho, E. D. (2019). Pengaruh Belanja Kesehatan Terhadap Angka Harapan Hidup Kabupaten Kota Di Jawa Barat. *Ekspansi: Jurnal Ekonomi, Keuangan, Perbankan Dan Akuntansi*, 11(1), 117. <https://doi.org/10.35313/ekspansi.v11i1.1308>
- Stiglitz, J. E., & Rosengard, J. K. (2015). Economics of the public sector. In *TA - TT* - (Fourth edi). W.W. Norton & Company, Inc. <https://doi.org/LK> - <https://worldcat.org/title/909815898>

- Sunarya, I. B., & Djamaruddin, S. (2023). the Effect of Local Government Expenditures on Health Quality. *Jurnal Ekonomi*, 12(01), 258–266. <http://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/Ekonomi/article/view/1052%0Ahttps://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/Ekonomi/article/download/1052/948>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2020). Economic Development. Thirteenth Edition. In *Pearson* (Issue 13th Edition). <https://www.mkm.ee/en/objectives-activities/economic-development>
- UNDP, U. N. D. P. (1990). Human Development Report 1990: Concept and Measurement of Human Development. In *New York* (Vol. 68, Issue 1). <https://doi.org/10.2307/2620504>
- WHO. (2000). *The World health Report 2000, health systems: Improving performance.* World Health Organization. <https://iris.who.int/handle/10665/42281>