

DAFTAR PUSTAKA

- Abustan, & Mahyudin. (2009). Analisis Vector Auto Regressive (VAR) terhadap korelasi antara belanja publik dan pertumbuhan ekonomi di Sulawesi Selatan tahun 1985–2005. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(1), 1–14.
- Agussalim, A., Nursini, N., Suhab, S., Kurniawan, R., Samir, S., & Tawakkal, T. (2024). The path to poverty reduction: How do economic growth and fiscal policy influence poverty through inequality in Indonesia? *Economies*, 12(12), 316.
- Akbar, M. I. (2016). *Pengaruh pengeluaran pemerintah bidang pendidikan, kesehatan, infrastruktur, dan bantuan sosial terhadap Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2008–2014*. Skripsi. UIN Sunan Kalijaga.
- Alhumami, A. (2004). *Pendidikan tinggi dan pembangunan ekonomi*. Jakarta: Bappenas.
- Anggeraeni, M. (2017). Analisis pengaruh pengeluaran pemerintah sektor pendidikan, kesehatan, dan pertanian terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia periode 1970–2015. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*.
- Aschauer, D. A. (1989). Does public capital crowd out private capital? *Journal of Monetary Economics*, 24(2), 171–188.
- Aschauer, D. A. (1989). Is public expenditure productive? *Journal of Monetary Economics*, 23(2), 177–200.
- Astutiningsih, S. E., & Sari, C. M. (2017). Pemberdayaan kelompok agroindustri dalam upaya mempercepat pertumbuhan ekonomi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 2(1), 1–9.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Indeks Pembangunan Manusia Indonesia 2021*. Jakarta: BPS.
- Bloom, D. E., Canning, D., & Sevilla, J. (2004). The effect of health on economic growth: A production function approach. *World Development*, 32(1), 1–13.
- Calderón, C., & Servén, L. (2004). *The effects of infrastructure development on growth and income distribution*. World Bank Policy Research Working Paper No. 3400.

- Clements, B., Gupta, S., Baldacci, E., & Mulas-Granados, C. (2002). *Expenditure composition, fiscal adjustment, and growth in low-income countries*. IMF Working Paper.
- Cutler, D. M., & Lleras-Muney, A. (2006). Education and health: Evaluating theories and evidence. *National Bureau of Economic Research*.
- Devarajan, S., Swaroop, V., & Zou, H.-F. (1996). The composition of public expenditure and economic growth. *Journal of Monetary Economics*, 37(2–3), 313–344.
- Deni Friawan. (2008). Kondisi pembangunan infrastruktur di Indonesia. *CSIS*, 37(2).
- Dumairy. (1996). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Dwiyan, et al. (2021). Pengaruh pengeluaran pemerintah sektor kesehatan dan pendidikan terhadap pertumbuhan ekonomi di Kota Medan.
- Fahmi, A. (2018). Pengaruh good governance, belanja fungsi pendidikan dan kesehatan, dan PDRB per kapita terhadap IPM. *Jurnal Manajemen Keuangan Publik*, 2(1), 23–34.
- Hanushek, E. A., & Woessmann, L. (2008). The role of cognitive skills in economic development. *Journal of Economic Literature*, 46(3), 607–668.
- Hartwig, J. (2010). Is health capital formation good for long-term economic growth? *Journal of Health Economics*, 29(4), 587–595.
- Kaspuri. (2008). *Pengaruh pengeluaran pemerintah daerah terhadap pertumbuhan ekonomi regional di Indonesia*.
- Kodoatie, R. J. (2003). *Manajemen dan rekayasa infrastruktur*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Laisina, C., Wauran, P., Engka, D., & Montolalu, C. (2015). The effect of government expenditures on the education and health sectors on GRDP through the Human Development Index in North Sulawesi. *Periodical Journal of Efficiency*, 15(1).
- Mangkoesebroto, G. (2008). *Ekonomi publik* (Edisi ke-3). Yogyakarta: BPF.
- Mulumba, K. C. (2009). *Long-run relationship between government expenditure and economic growth: Evidence from SADC countries*. Johannesburg: University of Johannesburg.
- Murthi, B. (2010). *Strategi untuk mencapai cakupan universal pelayanan kesehatan di Indonesia*. Surakarta.

- Nurfaidah, A. (2019). Pengaruh pengeluaran pemerintah dan investasi terhadap penyerapan tenaga kerja melalui pertumbuhan ekonomi di Provinsi Sulawesi Selatan.
- Pereira, A. M., & Andraz, J. M. (2013). On the economic effects of public infrastructure investment: A survey of the international evidence. *Working Paper No. 108*, College of William & Mary.
- Ramadanti, V., Agussalim, A., & Suhab, S. (2023). The effect of regional government expenditures on regional development inequality in Eastern Indonesia. *Jambura Equilibrium Journal*, 5(1), 44–61.
- Ritonga, I. T. (2014). *Analisis laporan keuangan pemerintah daerah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Schultz, T. W. (1961). Investment in human capital. *American Economic Review*, 51, 1–17.
- Sodik, J. (2007). Pengeluaran pemerintah dan pertumbuhan ekonomi regional: Studi kasus data panel di Indonesia. *Economic Journal of Emerging Markets*, 12(1).
- Suparmoko. (2012). *Keuangan negara dalam teori dan praktik*. Yogyakarta: BPFE.
- Suryono, A. (2010). *Dimensi-dimensi prima teori pembangunan*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). *Pembangunan ekonomi* (Edisi ke-9). Jakarta: Erlangga.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Economic development* (Chapter 8). Boston: Pearson.
- United Nations Development Programme. (2022). *Human Development Report 2021/2022*. New York: UNDP.
- Windhu Putra. (2017). Dampak pengeluaran pemerintah terhadap pertumbuhan ekonomi dan Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Kewirausahaan*, 6(2).
- World Bank. (2021). *The informal economy: Challenges and policies*. Washington, DC: World Bank.
- World Economic Forum. (2020). *Global Competitiveness Index*.
- Zed, M. (2008). *Metode penelitian kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.