

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Atmawikarta, A. (2005). Investasi Kesehatan untuk Pembangunan Ekonomi. *Www.Bappenas.Go.Id*, 1–14. [https://doi.org/10.1016/0005-2795\(79\)90110-7](https://doi.org/10.1016/0005-2795(79)90110-7)
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Analisis Tematik ST2013 Subsektor Efisiensi Sistem Produksi dan Tataniaga Hortikultura*.
- Charnes, A., Cooper, W. W., & Rhodes, E. (1978). Measuring the efficiency of decision making units. *European Journal of Operational Research*, 2(6), 429–444. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(78\)90138-8](https://doi.org/10.1016/0377-2217(78)90138-8)
- Coelli T, Prasada Rao DS, B. G. (1998). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Boston/Dordrecht/London: Kluwer Academic Publishers.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2014). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015* (Vol. 3511351).
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2017). *Profil kesehatan Profinsi Jawa Tengah Tahun 2017* (Vol. 3511351).
- Dumairy. (1997). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Elena Pelinescu. (2015). The impact of human capital on economic growth. *Quality - Access to Success*, 14(SUPPL. 1), 395–399. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(15\)00258-0](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(15)00258-0)
- Farrell, M. J. (1957). The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)*, 120(3), 253–290. Retrieved from

<http://goo.gl/AFhm2N>

- Fullman, N., Barber, R. M., Abajobir, A. A., Abate, K. H., Abbafati, C., Abbas, K. M., ... Murray, C. J. L. (2017). Measuring progress and projecting attainment on the basis of past trends of the health-related Sustainable Development Goals in 188 countries: An analysis from the Global Burden of Disease Study 2016. *The Lancet*, 390(10100), 1423–1459. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)32336-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)32336-X)
- Goldin, C. (2014). Human capital, schooling and health. In *Economics and Human Biology* (Vol. 1, pp. 207–221). [https://doi.org/10.1016/S1570-677X\(03\)00035-2](https://doi.org/10.1016/S1570-677X(03)00035-2)
- Gunnarsson, V., Carcillo, S., & Verhoeven, M. (2007). Education and Health in G7 Countries: Achieving Better Outcomes with Less Spending. *IMF Working Papers*, 07(263), 1. <https://doi.org/10.5089/9781451868265.001>
- Gunnarsson, V., & Jafarov, E. (2008). Government Spending on Health Care and Education in Croatia: Efficiency and Reform Options. *IMF Working Papers*, 08(136), 1. <https://doi.org/10.5089/9781451869958.001>
- Haryadi, A. (2011). *ANALISIS EFISIENSI TEKNIS BIDANG PENDIDIKAN (Penerapan Data Envelopment Analysis) TESIS*.
- Indriati, N. E. (2014). Analisis Efisiensi Belanja Daerah di Kabupaten Sumbawa (Studi Kasus Bidang Pendidikan dan Kesehatan). *Jesp*, 6(2), 192–205.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. <https://doi.org/10.1002/qj>
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia 2015*.

- Kurnia, A. S. (2006). Model Pengukuran Kinerja Dan Efisiensi Sektor Publik Dengan Metode Free Disposable Hull (Fdh). *Jurnal Bisnis Strategi*, Vol. 15, pp. 50–69.
- Lubis, R. R. B. (2014). *Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi Produksi Nanas Di Kabupaten Subang, Propinsi Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Lucas, R. E. (1988). On the mechanics of economic development. *Journal of Monetary Economics*, 22(1), 3–42. [https://doi.org/10.1016/0304-3932\(88\)90168-7](https://doi.org/10.1016/0304-3932(88)90168-7)
- Mangkoesebroto, G. (1995). *Ekonomi Publik*. Yogyakarta: BPFÉ.
- Mangkoesebroto, G. (1999). *Ekonomi Publik*. Yogyakarta: BPFÉ.
- Mardiasmo. (2002). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi.
- Mills, G. (1990). *Ekonomi Kesehatan untuk Negara-Negara sedang berkembang*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Mulyadi. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Perpektif Pembangunan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- N. Gregory Mankiw, David Romer, D. N. W. (n.d.). A Contribution to the Empirics of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics*, Volume 107, Pages 407–437.
- Nurul Ainul Mardiyah. (2012). Analisis Efisiensi Pengeluaran Publik pada Pemerintah Provinsi di Indonesia tahun 2011. *Universitas Indonesia*.
- Pradipta, Z. I., Tama, I. P., & Yuniarti, R. (2014). Analisis Tingkat Efisiensi Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA): Studi Kasus Puskesmas Kota Surabaya. *Rekayasa Dan*

- Manajemen Sistem Industri*, 2(5), 1021–1031. Retrieved from rmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/147
- Puspitasari, E. D. (2016). *Analisis efisiensi pengeluaran pemerintah sektor kesehatan di provinsi jawa tengah tahun 2012-2014*.
- Putri, A. (2015). Efisiensi Teknis Anggaran Belanja Sektor Kesehatan Propinsi Jawa Barat. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 4(2), 127–150. <https://doi.org/10.15408/sjie.v4i2.2302>
- Rusydiana, A. S. (2013). *Mengukur Tingkat Efisiensi dengan Data Envelopment Analysis (DEA): Teori dan Aplikasi*. Bogor: Smart Publishing.
- SMERU. (n.d.). *Kebijakan Publik yang Memihak Orang Miskin (Fokus : Pro-Poor Budgeting)*. 0–20.
- Soares, R. R. (2015). Gary Becker'S Contributions in Health Economics. *Journal of Demographic Economics*, 81(1), 51–57. <https://doi.org/10.1017/dem.2014.10>
- Tjiptoherijanto, S. (1994). *Ekonomi Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Todaro, Michael P, Stephen, C. S. (2012). *Economic Development* (Edisi sebe). Boston: Pearson Education.
- World Bank. (2017). Decentralization that delivers. In *Indonesia Economic Quaterly*. Jakarta.