

DAFTAR PUSTAKA

- Dumairy. (1997). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- 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://goog.gl/AFhm2N>.
- Mangkoesoebroto, G (1995). *Ekonomi Publik*. Yogyakarta BPFE.
- Mangkoesoebroto, G (1999). *Ekonomi Publik*. Yogyakarta BPFE.
- Mardiasmo. (2002). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi
- Mills, G. (1990). *Ekonomi Kesehatan untuk Negara-Negara sedang berkembang*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- 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 Barat. (2017). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2018). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2019). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019*.

- 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>
- Gunnarson, V ., & Javarov, 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>
- Atmanti. H.D., & Naylah. M. (2018). THE EFFICIENCY OF HEALTHCARE SYSTEM IN INDONESIA 2014-2018. Semarang. eISSN: 2395-6518, Vol 7, No 6, pp 644-651, <https://doi.org/10.18510/hssr.2019.7696>
- Masfufah, E., & Rahman, Y.A. (2019). The Level Efficiency of Health Spending in East Java Province. Semarang. Vol 12 (2), <https://doi.org/10.15294/jejak.v12i2.22382>
- 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)
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. <https://doi.org/10.1002/qj>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, (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

- Putri, A. (2015). Efisiensi Teknis Anggaran Belanja Sektor Kesehatan Provinsi Jawa Barat. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 4(2), 127-150. <https://doi.org/10.15408/sjie.v4i2.2302>
- Tjiptoherijanto, S. (1994). *Ekonomi Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Puspitasari, E. D. (2016). *Analisis efisiensi pengeluaran pemerintah sektor kesehatan di provinsi jawa tengah tahun 2012-2014*.
- Rusydziana, A. S. (2013) *Mengukur Tingkat Efisiensi dengan Data Envelopment Analysis (DEA): Teori dan Aplikasi*. Bogor. Smart Publishing.
- 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>
- 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.