

DAFTAR PUSTAKA

- Adabavazeh, N., Nikbakht, M., & Amirteimoori, A. (2020). Envelopment analysis for global response to novel 2019 coronavirus-SARS-COV-2 (COVID-19). *Journal of Industrial Engineering and Management Studies*, 7(2), 1–35. <https://doi.org/10.22116/JIEMS.2020.226564.1354>
- Banker, R. D., Charnes, A., & Cooper, W. W. (1984). Some Models for Estimating Technical and Scale Inefficiencies in Data Envelopment Analysis. *Management Science*, 30, 1078–1092.
- Boediono. (2002). *Pengantar Ilmu Ekonomi No. 1: Ekonomi Mikro/Boediono*. BPFEE.
- BPS. (2022). *BPS Provinsi Jawa Tengah*. Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. <https://jateng.bps.go.id/subject/30/kesehatan.html#subjekViewTab3> Diakses pada 14 Oktober 2021 pukul 10:12
- Charnes, A., Cooper, W. W., & Rhodes, E. (1978). Measuring the efficiency of decision making units: *European Journal of Operational Research*, 2, 429–444. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(84\)90101-2](https://doi.org/10.1016/0377-2217(84)90101-2)
- Coelli, T. (1996). A Guide to DEAP Version 2.1 : A Data Envelopment Analysis (Computer) Program. In *University of New England*. CEPA Working Paper, Centre for Efficiency and Productivity Analysis.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2021). *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. <https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/> Diakses pada 20 Oktober 2021 pukul 13:20
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah – Sehat Sejahtera*. (n.d.). Retrieved March 15, 2022, from <https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/> Diakses pada 15 Maret 2022 pukul 10:00
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah. (2018). *Kajian Penyusunan Pengembangan dan Penyiapan Kewilayahan di Purwomangung*. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
- Färe, R., Grosskopf, S., Lindgren, B., & Roos, P. (1994). Productivity Developments in Swedish Hospitals: A Malmquist Output Index Approach. *Data Envelopment Analysis: Theory, Methodology, and Applications*, 253–272. https://doi.org/10.1007/978-94-011-0637-5_13
- Fare, R., Grosskopf, S., Norris, M., & Zhang, Z. (1994). Productivity growth, technical progress, and efficiency change in industrialized countries: Comment. *American Economic Review*, 84(1), 66–83.
- Gaspersz, V. (2010). *Manajemen Produktivitas Total* (pp. 1–45). PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, S. (2003). Pengaruh Struktur Modal Terhadap Produktivitas Aktiva dan

- Kinerja Keuangan serta Nilai Perusahaan Industri Manufaktur Terbuka di Indonesia. In *Universitas Airlangga* (pp. 113–114). Universitas Airlangga.
- Hattke, F., & Martin, H. (2020). Collective action during the Covid-19 pandemic: The case of Germany's fragmented authority. *Administrative Theory and Praxis*, 42(4), 614–632. <https://doi.org/10.1080/10841806.2020.1805273>
- Indra Bastian. (2006). *Sitem Perencanaan dan Penganggaran Pemerintah Daerah di Indonesia*. Salemba Empat. <https://doi.org/8.514>
- Jafarov, E., & Gunnarsson, V. (2008). *Government Spending on Health Care and Education in Croatia: Efficiency and Reform Options; by Etibar Jafarov and Victoria Gunnarsson; IMF Working Paper 08/136; May 1, 2008*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). Pelayanan Bidang Kesehatan Manfaat Kemajuan Teknologi Informasi dan Komunikasi. *Pusat Komunikasi Publik Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/1943/pelayanan-bidang-kesehatan-manfaatkan-kemajuan-teknologi-informasi-dan-komunikasi.html> Diakses pada 13 Januari 2023 pukul 14:17
- Kementrian PPN/Bappenas. (2020). *Bedah Anggaran Kesehatan*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). *MenKes/413/2020*, 2019, 207.
- Kurnia, A. syakir. (2006). Model Pengukuran Kinerja dan Efisiensi Sektor Publik dengan Metode Free Disposable Hull (FDH). *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 11(2), 1–20.
- M, S. (2011). *Teori Ekonomi Mikro*. BPFEE.
- Mankiw, N. G. (2011). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Salemba Empat.
- Mardiasmo. (2002). Otonomi dan manajemen keuangan daerah. In *Serial otonomi daerah* (XIII, p. 334). ANDI.
- Mills dan Gilson. (1990). *Ekonomi Kesehatan untuk Negara-Negara sedang Berkembang*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Mourad, N., Habib, A. M., & Tharwat, A. (2021). Appraising healthcare systems' efficiency in facing covid-19 through data envelopment analysis. *Decision Science Letters*, 10(3), 301–310. <https://doi.org/10.5267/j.dsl.2021.2.007>
- Oscan, Y. (2008). Health Care Benchmarking and Performance Evaluation an Asseement using Data Envelopment Analysis (DEA). *Springer, Newton MA*.
- Rusydiana, A. S., & Tim SMART Consulting. (2013). *Mengukur Tingkat Efisiensi dengan Data Envelopment Analysis* (p. 14). SMART Publishing.

- Sajiah, F. S., & Syaputra, D. (2019). Jurnal Anggaran dan Keuangan Negara Indonesia The Efficiency of Health Expenditure in Indonesia: Dea, Pendekatan Two-stage Network. *Jurnal Anggaran Dan Keuangan Negara Indonesia (AKURASI)*, 1(2), 97–113. <https://anggaran.e-journal.id/akurasi>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2021). *Peta Risiko | Covid19.go.id*. <https://covid19.go.id/peta-risiko> Diakses pada 14 Oktober 2021 pukul 20:00
- Sujudi, A. (2003). *Investasi kesehatan untuk pembangunan ekonomi*. 1–14.
- Syarif, R. (1991). *Seri Manajemen dan Produktivitas: Produktivitas*. Angkasa.
- Tim Komunikasi Publik Gugus Tugas Nasional. (2020). *Indikator Kesehatan Masyarakat Tentukan Penilaian Risiko Penularan COVID-19 | Covid19.go.id*. <https://covid19.go.id/p/berita/indikator-kesehatan-masyarakat-tentukan-penilaian-risiko-penularan-covid-19> Diakses pada 14 Oktober 2021 Pukul 20:30
- Todaro, M. P., & Stephen C, S. (2006). *Pembangunan Ekonomi Edisi Sembilan Jilid 1*. Erlangga.
- World Bank. (2019). *World Development Indicators | DataBank*. <https://databank.worldbank.org/source/world-development-indicators> Diakses pada 12 Oktober 2021 pukul 14:00
- World Health Organization. (2021). *WHO | World Health Organization*. <https://www.who.int/> Diakses pada 12 Oktober 2021 pukul 11:18
- Xu, Y., Park, Y. S., & Park, J. D. (2021). Measuring the response performance of u.S. states against covid-19 using an integrated dea, cart, and logistic regression approach. *Healthcare (Switzerland)*, 9(3). <https://doi.org/10.3390/healthcare9030268>
- Yanti, P., & Kustiani, N. A. (2016). Analisis Efisiensi Belanja Daerah Urusan Pendidikan dan Kesehatan dengan Metode Data Envelopment analysis (DEA): Studi pada Pemerintah Kabupaten/Kota di Provinsi Banten. *Jurnal Informasi Keuangan Dan Akuntansi*, 4, 81–96. <https://jurnal.pknstan.ac.id/index.php/JIA/article/view/49/37>