

DAFTAR PUSTAKA

- Afasharian M, Ahn H, Neumann L. 2016. Generalized DEA: an approach for supporting *input/output* factor determination in DEA. *Benchmarking*. 2016;23(7):1892-1909. doi:10.1108/BIJ-07-2015-0074
- Akbar, I. (2009). Analisis Anomali Pasar Efisien Pada Bursa Efek Indonesia: Studi Kasus Saham-Saham Jakarta Islamic Index. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Journal Online: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/13875>
- Akbar, N. (2014). Analisis efisiensi organisasi pengelola zakat nasional dengan pendekatan data envelopment analysis. *Tazkia Islamic Finance and Business Review*, 4(2).
- Banker, R. D., A. Charnes and W. W. Cooper. (1984). "Some Models for Estimating Technical and Scale Inefficiencies." *Management Science* 30, 1078–1092.
- Bastiar Y, Bahri ES. 2019. Model Pengukuran Kinerja Lembaga Zakat di Indonesia. *ZISWAF J Zakat dan Wakaf*. 2019;6(1):43. doi:10.21043/ziswaf.v1i1.5609
- Carrington, R., Coelli, T. I. M., & Rao, D. P. (2005). The performance of Australian universities: Conceptual issues and preliminary results. *Economic Papers: A journal of applied economics and policy*, 24(2), 145-163.
- Charnes, A., W. W. Cooper and E. Rhodes. (1976). "Exposition Interpretation and Extensions of Farrell Efficiency Measures." Unpublished paper, April 30, 1976.
- Charnes, A., W. W. Cooper and E. Rhodes. (1978). "Measuring the Efficiency of Decision Making Units." *European Journal of Operational Research* 2, 429–444.
- Coelli TJ, Perelman S. 1996. Efficiency measurement and Distance Functions : With Application To European. *Work Pap*. Published online 1996:1-31.
- Costa KS, Tavares NUL, Júnior JM do N, et al. 2017. Pharmaceutical services in the primary health care of the Brazilian Unified Health System: Advances and challenges. *Rev Saude Publica*. 2017;51:1s-5s. doi:10.11606/S1518-8787.2017051007146
- David, Fred R. 2019. *Manajemen Startegik Edisi 15 Suatu Pendekatan Keunggulan Bersaing*. 15th ed. Salemba Empat.
- Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. (2009). Pedoman Teknis Pengadaan Obat publik dan Perbekalan Kesehatan Untuk Pelayanan Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Direktorat Jenderal Bina kefarmasian dan Alat Kesehatan. 2010 *Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi Di Rumah Sakit ; Direktorat Jenderal*

Bina Farmasi Dan Alat Kesehatan.

- Dixit A, Routroy S, Dubey SK. 2020. Measuring performance of government-supported drug warehouses using DEA to improve quality of drug distribution. *J Adv Manag Res.* 2020;17(4):567-581. doi:10.1108/JAMR-12-2019-0227
- Dyahariesti N, Yuswantina R. 2017. Evaluasi Keefektifan Pengelolaan Obat di Rumah Sakit. *Media Farm Indones.* 2017;14(1):1-8. <http://stifar.ac.id/ojs/index.php/MFI/article/view/109/90>
- Emrouznejad A, Yang G liang. 2018. A survey and analysis of the first 40 years of scholarly literature in DEA: 1978–2016. *Socioecon Plann Sci.* 2018;61:4-8. doi:10.1016/j.seps.2017.01.008
- Eni, Y., & Edi Abdurachman, R. (2020). Analysis Of Efficiency Level Using Data Envelopment Analysis (DEA) Method At The Indonesian Hospitals. *PalArch's Journal of Archaeology of Egypt/Egyptology*, 17(7), 2463-2475.
- Fakhriadi, A. (2010). *Analisis pengelolaan obat di instalasi farmasi Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Temanggung Tahun 2006, 2007 dan 2008* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Fazria, N. F., & Dhamanti, I. (2021). A Literature review on the Identification of Variables for Measuring Hospital Efficiency in the Data Envelopment Analysis (DEA). *Unnes Journal of Public Health*, 10(1), 1-15.
- Farrell, M. J. (1957). "The Measurement of Productive Efficiency of Production." *Journal of the Royal Statistical Society, Series A*, 120(III), 253–281.
- Farrell, M. J. and M. Fieldhouse. (1962). "Estimating Efficient Productions Functions under Increasing Returns to Scale." *Journal of the Royal Statistical Society* 125, 252–267.
- Fayanni Y. 2018. Kinerja Rumah Sakit Tipe C Dengan Pendekatan Balanced Scorecard. *Behav Account J.* 2018;1(1):14-24. doi:10.33005/baj.v1i1.15
- Fazria, N. F., & Dhamanti, I. (2021). A Literature review on the Identification of Variables for Measuring Hospital Efficiency in the Data Envelopment Analysis (DEA). *Unnes Journal of Public Health*, 10(1), 1-15.
- Førsund FR. 2013. Weight restrictions in DEA: Misplaced emphasis? *J Product Anal.* 2013;40(3):271-283. doi:10.1007/s11123-012-0296-9
- Hidayat, Rahmat. 2014. Efisiensi Perbankan Syariah:Teori dan Praktik, Bekasi: Gramata Publishing
- Insukindro, Nopirin, Makhfatih, A., Tjiptono, S.M., (2000). Final Report Relative Efficiency Measurement Services Branch Pawn, Research and Development of Management (PPM) Faculty of Economics, University of Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Karim, Adiwarmen A. 2011. "Bank Islam: Analisis Fiqih dan Keuangan".

Rajawali Pers: Jakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Permenkes RI no 72 tahun 2016. 2016;(June).
- Kost, K. M., & Sataloff, R. T. (2018). Voice disorders in the elderly. *Clinics in geriatric medicine*, 34(2), 191-203.
- Liu S, Luo P, Tang M, et al. 2020. Providing pharmacy services during the coronavirus pandemic. *Int J Clin Pharm*. 2020;42(2):299-304. doi:10.1007/s11096-020-01017-0
- Menkes. Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129/Menkes/SK/II/2008*. 2008;49:69-73.
- Menteri Kesehatan RI. Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Peratur Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. 2020;(3):1-80.
- Natsir AWP, Setiawan I, Somantri L. 2021. Analisis Penentuan Lokasi Rumah Sakit Tipe C Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) di Kabupaten Sumedang. *LOSARI J Arsit Kota dan Pemukim*. 2021;6(1):55-71. doi:10.33096/losari.v6i1.268
- Pamungkas GL. 2016. Sistem Pengukuran Kinerja Unit Usaha Apotek Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) (Studi Kasus: Apotek Kimia Farma Semarang) Gumilar Lingga Pamungkas. Published online 2016.
- Pamungkas, G. L., & Noranita, B. (2016). *Sistem Pengukuran Kinerja Unit Usaha Apotek Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA)(Studi Kasus: Apotek Kimia Farma Semarang)* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Po, R. W., Guh, Y. Y., & Yang, M. S. (2009). A new clustering approach using data envelopment analysis. *European Journal of Operational Research*, 199(1), 276-284.
- Rencana Strategi Bisnis Rumah Sakit Umum Pusat Surakarta (RSUP. RSB RSUP Surakarta, 2020-2024). 2020, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Sa'diyah NH. 2016. Analisis Efisiensi Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (Dea) (Kasus Pada PT. Indonesia Toray Synthetic). *Sains J Manaj dan Bisnis*. 2016;9(1):101-119. doi:10.35448/jmb.v9i1.5358
- Sa'adah, E., Andadari, N., & Kurniawati, J. (2014). Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Perbekalan Farmasi di Instalasi Bedah Sentral Rumah Sakit Umum Daerah Gambiran Kediri. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1),

15-20.

- Sagantha F. 2017. Analisis Efisiensi Perbankan Syariah Dengan Metode DEA dan nilai Islam. Published online 2017.
- Sandelé, P. (1994). *Effects of epidermal growth factor on calcium metabolism of osteoblastic cells* (Doctoral dissertation, State University of New York at Buffalo).
- Sari,DP; Oktafianto, A. 2017. Penentuan Strategi Bisnis Menggunakan Analisis Swot Dan Matriks Ifas – Efas Pada Cv. Dinasty. *Semin Nas IENACO*. Published online 2017:238-245.
- Siswadi, E. (2004). Analisis Laporan Keuangan dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA). *Usahawan.*, 12.
- Siswadi, E. (2004). Analisis Struktur Biaya Dan Kinerja Operasional. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, 19(2004).
- Suciati S, Adisasmito WBB 2006. Analisis Perencanaan Obat Berdasarkan ABC Indeks Kritis di Instalasi Farmasi. *J Manaj Pelayanan Kesehat*. 2006;09(1):19-26.
- Yuanita, S. (2017). *Analisis Efisiensi Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit di Kalimantan Selatan dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA) dan Regresi Tobit* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).