

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Charnes, W.W. Cooper, E. R. (1978). Measuring The Efficiency of Decision Making Units. *European Journal of Operational Research*, 2(6), 429–444. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0377-2217\(78\)90138-8](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0377-2217(78)90138-8)
- Abdullah, D, Suwilo, S., Efendi, S., Zarlis, M., & Mawengkang, H. (2018). *A Research Framework for Data Envelopment Analysis with Upper Bound on Output to Measure Efficiency Performance of Higher Learning Institution in Aceh Province. International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology*, 8(2), 336–341. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.8.2.3625>
- Abdullah, Dahlan, Dewi, M., Yuliwati, Khoiri, A., & Erliana, C. I. (2020). Pengukuran Efisiensi Pendidikan Pesantren Di Kota Lhokseumawe Dengan Menggunakan *Data Envelopment Analysis*. In *SEFA BUMI PERSADA: Vol. I:2020*.
- Abdullah, Dahlan, & Pati Alam, S. (2020). Aplikasi Pendaftaran Mahasiswa Yudisium Di Fakultas Hukum Universitas Malikussaleh. *Industrial Engineering Journal*, 9(1), 32. <https://doi.org/10.53912/iejm.v9i1.495>
- Achzary, R., & Fachrurrazi, S. (2017). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Universitas Malikussaleh Yang Berprestasi Menggunakan Metode *Fuzzy Query*. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(1), 77–108. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v1i1.253>
- Alfina, R., & Putra, P. (2021). Analisis Kinerja Keuangan Lembaga Amil Zakat Dengan Metode *Data Envelopment Analysis* (DEA) (Studi pada Lembaga Amil Zakat Dompot Dhuafa Republika). *Paradigma*, 18(1), 10–20. <https://doi.org/10.33558/paradigma.v18i1.2669>
- Ayem, S., & Wahidah, U. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Keuangan UMKM Di Kota Yogyakarta. *JEMMA (Journal of Economic, Management and Accounting)*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.35914/jemma.v4i1.437>
- Burhan, A., Mutia, A. H., Ismawati, I., Maulida, S., Nusafayat, S., & Yandri, P. (2018). Efisiensi Produksi Industri Rumah Tangga Kacang Tanah Sangrai Dengan Pendekatan *Data Envelopment Analysis*. *Indonesian Journal of Economics Application*, 1(1), 10–15. <https://doi.org/10.32546/ijea.v1i1.163>
- Bustami, Fadlisyah, & Eliyanda, S. (2021). Pengelompokan Siswa Penyandang Disabilitas Berdasarkan Tingkat Tunagrahita Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 2(1), 1–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.1976/tts%204.0.v2i1.3703>
- Dewi, M., & Abdullah, D. (2019). Prototipe Aplikasi Pengukuran Efisiensi Pendidikan Pesantren Di Kota Lhokseumawe Menggunakan Metode DEA. *Industrial Engineering Journal*, 8(2). <https://doi.org/10.53912/iejm.v8i2.408>

- Evandri Notalin, Nonie Afrianty, A. (2021). Dampak Covid-19 Terhadap Tingkat Efisiensi Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah Di Indonesia Menggunakan Pendekatan *Data Envelopment Analysis* (DEA). 4(1), 169–178. <https://doi.org/https://doi.org/10.36085/jam-ekis.v4i1.1262>
- Fahmi, I. (2012). *Analisis Kinerja Keuangan* (Edisi Pert). Alfabeta.
- Hastuti, P., Nurofik, A., Purnomo, A., Hasibuan, A., Aribowo, H., Faried, A. I., Tasnim, Sudarso, A., Soetijono, I. K., Saputa, D. H., & Simarmata, J. (2020). *Kewirausahaan dan UMKM - Google Books*. [https://www.google.co.id/books/edition/Kewirausahaan\\_dan\\_UMKM/AaXTDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=era+revolusi+umkm&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Kewirausahaan_dan_UMKM/AaXTDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=era+revolusi+umkm&printsec=frontcover)
- Krisna, P., & Nuratama, P. (2021). Usaha Mikro Kecil Menengah. In M. K. Muh. Yunus, S.Sos. (Ed.), *Penerbit CV. Cahaya Bintang Cemerlang*. CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Lestari, K. D., Sugiono, & Yuniarti, R. (2015). Analisis Tingkat Efisiensi Sekolah Dasar di Kota Malang Menggunakan *Data Envelopment Analysis* (DEA). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 3(1), 166–177.
- M. Kom A. D. Hardiansyah D. C. Nugrahaeni, P. D. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 1(2), 222–233.
- Meilyana, M., & Abdullah, D. (2019). Prototipe Aplikasi Penerapan Metode DEA Untuk Pengukuran Efisiensi Kinerja Pendidikan Sekolah Menengah Atas Negeri Di Kabupaten Aceh Utara. *Industrial Engineering Journal*, 8(2). <https://doi.org/10.53912/iejm.v8i2.412>
- Nasution, F. P., Batubara, R. O., & Maulana, M. I. (2022). Dasar Pengenalan HTML pada Desain *Website Basic*. *Publidimas*, 2(1), 86–91.
- Niswati, Z. A. I. (2014). Analisis Efisiensi Kinerja Menggunakan Model *Data Envelopment Analysis* (DEA) Pada Pt Xyz. *Universitas Indraprasta PGRI*, 7(2), 113–125.
- Permatasari, M. F., & Setyawan, A. A. (2019). Pengukuran Efisiensi Kinerja UMKM Menggunakan Metode *Data Envelopment Analysis* (DEA). *Seminar Nasional & Call For Paper Seminar Bisnis Magister Manajemen*, 3(5), 119.
- Pilianti D, I., & Abdullah, D. (2019). Prototipe Aplikasi Tingkat Efisiensi Pusat Kesehatan Masyarakat Kota Lhokseumawe Dengan Metode DEA. *Industrial Engineering Journal*, 8(2). <https://doi.org/10.53912/iejm.v8i2.403>
- Primatami, A., & Primadhita, Y. (2020). Efisiensi Umkm Makanan Dengan Pendekatan *Data Envelopment Analysis*. *Jurnal Pengembangan Wiraswasta*, 22(01), 1. <https://doi.org/10.33370/jpw.v22i01.388>
- Pulungan, Nuraini, Arnellis, dan R. S. (2019). Pengukuran Efisiensi Kinerja Komoditi Industri Sandang Kabupaten Agam Menggunakan *Data Envelopment Analysis* (DEA). *Journal of Mathematics UNP*, 4(1), 53–57. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24036/unpjomath.v4i1.6275>

- Qamal, M., Hasan, S., & Wulandari, T. (2019). Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Malikussaleh Menggunakan Metode DMA (*Double Moving Average*). *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 353. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i3.1491>
- Ramanathan, R. (2003). *An Introduction to Data Envelopment Analysis, A Tool for Performance Measurement*. Sage Publications.
- Rosanti, R. A. (2019). Telaah Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Dengan Pendekatan Shariah Maqashid Index Di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional & Call For*, 10, 85.
- Salamah, U. G. (2021). *Tutorial Cascading Style Sheets (CSS)*. Media Sains Indonesia.
- Sari, D. P., Rachmania, B. A., & Puspitasari, N. B. (2017). Analisis Efisiensi Relatif pada UMKM Batik Cap Semarang Dengan Metode *Data Envelopment Analysis*. *Digilib.Mercubuana.Ac.Id*, November, 71–79. [http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file\\_artikel\\_abstrak/Isi\\_Artikel\\_513288729365.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_513288729365.pdf)
- Savira, M., & Abdullah, D. (2019). Prototipe Aplikasi Pengukuran Efisiensi Produksi Air Mineral Dengan Metode DEA di Wilayah Aceh Utara Dan Kota Lhokseumawe. *Industrial Engineering Journal*, 8(2). <https://doi.org/10.53912/iejm.v8i2.406>
- Sujarweni, W. (2017). *Analisis laporan keuangan : teori, aplikasi, dan hasil penelitian*. Pustaka Baru Press.
- Tannady, H., & Caesaron, D. (2017). Mengukur Kinerja Distribusi Batu-Bara Oleh Ukm Dari Tambang Hingga Pelabuhan. *Business Management Journal*, 11(1). <https://doi.org/10.30813/bmj.v11i1.613>
- Tirtayasa, S., Nadra, I., & Khair, H. (2021). Strategi Pemasaran Terhadap Peningkatan Kinerja UMKM dimoderasi Teknologi pada masa Pandemi Covid-19 *The Effect of Marketing Strategy on Improving SMEs Performance is moderated by Technology during the Covid-19 Pandemic*. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 22(2), 20371. <https://doi.org/10.30596/jimb.v22i2.7395>