

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., 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. 1:2020*.
- Abdullah, D., Meilyana, Syahrul Kahar, M., Bunyamin, & Erliana, C. I. (2001). *Penerapan Metode Data Envelopment Analysis Untuk Pengukuran Kinerja Pendidikan Sekolah Menengah Atas Negeri* (Issue November).
- Charzon. (2018). Pengertian Dan Fungsi Database Untuk Program Delphi. *Fakultas Komputer Section Class Content*, 1–22.
- Eliana, & Sumiarti, S. (2017). Kesehatan Masyarakat. In *Journal of Experimental Psychology: General* (Vol. 136, Issue 1).
- Hadinata, I., & H. Marpaung, A. (1997). *Penerapan Data Envelopment Analysis (DEA) Untuk Mengukur Efisiensi Kinerja Reksa Dana Saham*.
- Harminingtyas, R. (2014). Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi Dan Media Informasi Dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusahaan Pada Hotel Ciputra Di Kota Semarang. *JURNAL STIE SEMARANG*, 6(9–10), 37–57.
- Isnaini H. Rambe, M. R. S. (2017). Aplikasi Data Envelopment Analysis (DEA) Untuk Pengukuran Efisiensi Aktivitas Produksi. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP) 2017*, 2(2), 38–43.
- Israwan, L. F., Surarso, B., & Frikhin, F. (2016). Implementasi Model CCR Data Envelopment Analysis (DEA) Pada Pengukuran Efisiensi Keuangan Daerah. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(1), 76. <https://doi.org/10.21456/vol6iss1pp76-83>
- Lumban Gaol, A. F., & Negoro, N. P. (2017). Penerapan Data Envelopment Analysis Dalam Pengukuran Efisiensi Retailer Produk Kendaraan Merek Toyota. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22309>
- Matusea, A. A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(2), 136–149.
- Muharika, D., & Agus, F. R. (2019). Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(1), 80–86. <https://doi.org/10.35134/pti.v7i1.132>
- Oelviani, R., Prastuti, T. R., & Herdiansyah, E. (2017). *Kebutuhan Teknologi Pada Usahatani Cabai Merah Di Kabupaten Magelang*. 909–919. <http://124.81.126.57/handle/123456789/7342>

- 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>
- Eliana, & Sumiarti, S. (2017). Kesehatan Masyarakat. In *Journal of Experimental Psychology: General* (Vol. 136, Issue 1).
- Isnaini H. Rambe, M. R. S. (2017). Aplikasi Data Envelopment Analysis (DEA) Untuk Pengukuran Efisiensi Aktivitas Produksi. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP) 2017*, 2(2), 38–43.
- Lumban Gaol, A. F., & Negoro, N. P. (2017). Penerapan Data Envelopment Analysis Dalam Pengukuran Efisiensi Retailer Produk Kendaraan Merek Toyota. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22309>
- Matusea, A. A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(2), 136–149.
- Muharika, D., & Agus, F. R. (2019). Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(1), 80–86. <https://doi.org/10.35134/pti.v7i1.1321>
- Oelviani, R., Prastuti, T. R., & Herdiansyah, E. (2017). *Kebutuhan Teknologi Pada Usahatani Cabai Merah Di Kabupaten Magelang*. 909–919. <http://124.81.126.57/handle/123456789/7342>
- Sarjono, H. (2001). Model Pengukuran Produktivitas Berdasarkan Pendekatan Rasio Output Per Input. *The Winners*, 2(2), 130. <https://doi.org/10.21512/tw.v2i2.3821>
- 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>
- Sudaria, Putra, A. S., & Novembrianto, Y. (2021). Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya). *Tekinfor*, 22(1), 100–117.
- Widyastuti, L. A., & Widodo, S. (2018). Pengukuran efisiensi belanja kesehatan terhadap pelayanan puskesmas di kota yogyakarta. *Repository Universitas PGRI Yogyakarta*, 2, 1–13.