

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyantoro, Ari, and Diah Wulandari. 2019. "Analisa Peningkatan Produktivitas Mesin Laser L20 Dan L49 Dengan Menggunakan Metode *Data Envelopment Analysis* (DEA)." *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin* 09(01): 47–52.
- Akbar Utama H.M, Achmad Bahauddin, Putro Ferro Ferdinant. 2011. "Pengukuran Efisiensi Produksi Dengan Metode DEA (*Data Envelopment*)." *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin* 08(01): 47–52.
- Aumora, Nova Sri, Djaimi Bakce, and Novia Dewi. 2016. "Jurnal Agb Unri." 11(April): 47–59.
- Edi, Wicaksono Sarwo, . Marimin, Arief Daryanto, and Imam Teguh Saptono. 2019. "Pengembangan Model Bisnis Bank 'X' Dalam Mendukung Inklusi Keuangan Menggunakan Kerangka Kerja *Soft System Methodology* (Ssm)." *Mix: Jurnal Ilmiah Manajemen* 9(1): 223.
- Firmansyah, Firmansyah. 2018. "Analisa Efisiensi Perusahaan Telekomunikasi Dengan Metode *Data Envelopment Analysis* (Dea) Berbasis Pendekatan Biaya." *Jurnal JKFT* 3(1): 19.
- Fitriyani, Yuli, and Insan Kamil. 2019. "Estimasi Perbandingan Efisiensi Saham Di Perusahaan Industri Menggunakan Metode Dea Solver Dengan Model CCR." *Jurnal Humaniora Teknologi* 5(1): 47–52.
- Ghoni, Abdul, and Ramdan Efendi. 2021. "Perbandingan Tingkat Efisiensi Perusahaan Reasuransi Syariah Di Indonesia Dengan Menggunakan Metode Dea." *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan* 8(4): 462.
- Hananto, Agung, and Winnie Septiani. 2020. "Pendekatan Soft System Methodology Untuk Perancangan Model Pembelajaran Praktik Berbasis Produksi." *Jurnal Teknik Industri* 10(1): 53–65.
- Hasan, Anisa, Chairullah Amin, and Mohammad Kotib. 2022. "Efektivitas Dana Desa Terhadap Jumlah Kemiskinan Di Kecamatan Oba Kota Tidore Kepulauan (METODE: *Data Envelopment Analysis*)." *Jurnal Ekonomi*

Pembangunan (JEPA) 13(2).

Jelita, Nur, Harianto Harianto, and Amzul Rifin. 2020. “Efisiensi Teknis, Perubahan Teknologi, Dan Produktivitas Faktor Total Pabrik Kelapa Sawit Di Indonesia.” *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 4(1): 210–18.

Kurnia, A D P, A Bahauddin, and ... 2015. “Usulan Peningkatan Efisiensi Dan Produktivitas Mesin Boiler Dengan Metode Data Envelopment Analysis Dan Malmquist Productivity Index Di PT. X.” *Jurnal Teknik Industri*
<http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/384%0Ahttps://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/viewFile/384/283>.

Masruri, Irnanda, and Baswork. 2016. “Analisis Nilai Efisiensi Pada Proses Produksi Dengan Metode Kilbridge-Wester Di Pabrik Penggilingan Padi.” *Integrasi* 1(2): 29–35.

Maya Pitaloka, Julia et al. 2018. “Two-Stage Malmquist Productivity Index.” *Jurnal Studi Ekonomi dan Bisnis Islam* 3: 36–40.
<https://ejournal.iainkendari.ac.id/lifalah/article/view/1186>.

Nupus, Wirda Hayatun. 2022. “Data Envelopment Analysis Dan Malmquist Productivity Index Terhadap Efisiensi Dan Produktivitas Pada Bank Tahun 2019 – 2021.” *Jurnal Industry Xplore* 7: 2.

Nurprihatin, Filscha, and Hendy Tannady. 2017. “Pengukuran Produktivitas Menggunakan Fungsi Cobb-Douglas Berdasarkan Jam Kerja Efektif.” *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)* 10(1): 34–45.

Nuryanto, Adi. 2021. “Aplikasi Soft System Methodology (SSM) Untuk Pengembangan Strategi Pemberantasan Dalam Pandemi Covid-19 Di Selandia Baru.” *Jejaring Administrasi Publik* 13(1): 59–69.

Octrina, Fajra., Rike. Setiawati, Aisah. Asnawi, and Ratna Komala. Putri. 2020. “Produktivitas Perbankan Indonesia Dengan Pendekatan Malmquist Index Productivity.” *Jurnal Sain Manajemen* 2(1): 45–56.

Oktari, Riska Dian, Lestari Rahayu Waluyati, and Any Suryantini. 2017.

“Pineapple Chips Business Efficiency Analysis In Kampar Regency Riau Province Using Data Envelopment Analysis (Dea) Method Analisis Efisiensi Bisnis Keripik Nenas Di Kabupaten Kampar Provinsi Riau Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (DEA).” 27(1): 64–78.

Pada, Kasus, P T Indonesia, and Toray Synthetic. 2015. “Analisis Efisiensi Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (Dea).” (2000): 101–19.

Pramestari, Diah. 2018. “Penentuan Kriteria Perbaikan Produktivitas Pada Suatu Departemen Kerja Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax).” *Juli* 2(2): 9.

Putra, I Wayan Krisna Adi, and I Ketut Simpen. 2019. “Pengukuran Tingkat Efisiensi Produksi Dengan Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis.” *Vastuwidya* 2(2): 74–89.

Putra, Ramadhan Rizky, Sekarsukma Syifadhiya, Sekar Aji Widyastiti, and Zulfikar Bagus Pambuko. 2018. “Analisis Produktivitas Perbankan Syariah Di Indonesia Dalam Mengelola Dana Sosial.” *JESI (Jurnal Ekonomi Syariah Indonesia)* 8(1): 74.

Rambe, I.H, and M.R Syahputra. 2017. “Aplikasi Data Envelopment Analysis (DEA) Untuk Pengukuran Efisiensi Aktivitas Produksi.” *Journal of Mathematics Education and Science* 2(2): 38–43.
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/mesuisu/article/view/129>.

Sidiq, Yasir, and Kistantia Elok Mumpuni. 2014. “Identifikasi Variasi Genetik Parijoto (*Medinilla Javanensis*(BL.)BL. Dan *Medinilla Verrucosa* (BL.) BL.) Dengan Penanda Molekular Sebagai Sumber Belajar.” *Proceeding Biology Education Conference:* 667–72.
<https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/issue/view/780>.

Siqhny, Zulhaq Dahri, Mita Nurul Azkia, and Bambang Kunarto. 2020. “Karakteristik Nanoemulsi Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa* Blume).” *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian* 15(1): 1.

- Sirril, Muhammad, Wafa Abror, Masruki Kabib, and Hera Setiawan. 2019. "Proses Manufaktur Mesin Pengaduk Sirup Parijoto Dengan Kapasitas 10 Liter Setiap Proses." *Prosiding SNATIF* 6: 270–76.
- Suatmi, Bernadetta Dwi. 2020. "Analisis Dekomposisi Produktivitas Di Sektor Industri Kimia Indonesia: Pendekatan Malmquist Productivity Index." *Ilmu Ekonomi Jurnal Ekonomi Perusahaan* 27(2).
- Susanty, Aries, Bambang Purwanggono, and Chalid Al Faruq. 2022. "Electricity Distribution Efficiency Analysis Using Data Envelopment Analysis (DEA) and Soft System Methodology." *Procedia Computer Science* 203: 342–49. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.07.043>.
- Yugeswari, Vinda et al. 2022. "Penyandra Kalistuayuan: The Blessing of Parijoto." *Journal of Fashion Design* II(1): 138–47.