

BIBLIOGRAPHY

- Niswati, Z. (2014). Analisis Efisiensi Kinerja Menggunakan Model Data Envelopment Analisis (DEA) Pada PT XYZ. *Faktor Exacta* 7(2): 113- 125, 2014, 113-125.
- Sa'diyah, N. H. (2016). Analisis Efisiensi Menggunakan Metode Data Envelopment Analisis (DEA) (Kasus Pada PT. Indonesia Toray Synthetic). *SAINS: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 101-119.
- Gunawan, W., & G., B. A. (2020). Studi Efisiensi Boiler Terhadap Nilai Kalor Batubara Pada Boiler Jenis Pulverizer Coal Kapasitas 300 T/H (Studi Kasus PT XYZ). *Jurnal InTent*, Vol. 3, No. 2, Juli – Desember 2020, 122- 130.
- Pravitasaria, Y., Malinoa, M. B., & Marab, M. N. (2017). Analisis Efisiensi Boiler Menggunakan Metode Langsung. *PRISMA FISIKA*, Vol. V, No. 01 (2017), 09-12.
- P., A. D., Hartono, R., & Seng, A. (2020). Analisis Efisiensi Bahan Bakar Batubara Tipe Low Rank Coal Pada Boiler Stoker PLTU Tidore Unit 2. *Dinamika Jurnal Teknik Mesin Unkhair*, Volume 5, Nomor 2, Oktober 2020, 24-29.
- Pohan, A. F., Nata, R. A., & Floren, R. (2017). Efisiensi Alat Muat dan Alat Angkut Untuk Pengupasan Overburden Pada Site A di PT. Samantaka Batubara Desa Pauh Ranap Kecamatan Peranap Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi Riau. *Jurnal Sains dan Teknologi Vol 17 no 1, Juni 2017*.
- Horvat, A. M., Radovanov, B., Milić, D., & Milenković, N. (2022). Efficiency Analysis of Serbian Banking Sector Using Data Envelopment Analysis: Pre-Pandemic Era. *BizInfo (Blace)*, 2022, Volume 13, Number 2, pp. 41-47 47, 41-47.
- Mulyani, D., & Hartono, D. (2018). Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia. *JEKT ♦ 11 [1] : 1-7*, 1-17.
- Al-Delaimi, D. S., & Al-Ani, A. H. (2006). Using Data Envelopment Analysis To Measure Cost Efficiency With an Application on Islamic Banks. *Scientific Journal of Administrative Development Vol. 4 I.A.D. 2006*, 134-156.
- Toha, M. T., Nofanda, R., & Busyaf, R. (2019). Analisis Efisiensi Kerja dan Produktivitas Pengangkutan Batubara Sistem Shovel - Dumb Truk. *Jurnal Pertambangan Vol 3. No 3. Agustus 2019*, 34-39.
- ARSLAN, N., & BELGİN, Ö. (2021). Efficiency Analysis of Science and Technology Parks Using Data Envelopment Analysis: Evidence from Turkey. *Journal of Polytechnic*, 2021; 24 (4): 1667-1674, 1667-1674.
- Riandi, Batubara, M. M., & Iskandar, S. (2017). Analisis Efisiensi Pemasaran Udang Windu (*Panaeus Monodon*) di Desa Sungai Lumpur Kecamatan Cengal Kabupaten Ogan Komering Ilir. *SOCIETA VI – 2 : 81 – 87, Des 2017*, 81-87.
- W.P, S. N., Sriyanto, & Chasanah, N. (2011). Analisis Efisiensi Distribusi Listrik Unit Pelayanan Jaringan Dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) Studi Kasus di Area Pelayanan Jaringan Kudus, PT. PLN (Persero). *J@TI Undip, Vol VI, No 1, Januari 2011*, 47-56.

- Valentine, V. F., & Gray, R. (2001). The Measurement of Port Efficiency Using Data Envelopment Analysis. *Proceedings of the 9th World Conference on Transport Research, 2001*, 01-16.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://ppukab.bps.go.id/subject/9/industri.html#subjekViewTab1>
- Sumarmi, E. (2020). Modul Pembelajaran SMA Prakarya dan Kewirausahaan. In E. Sumarmi, *Modul Pembelajaran SMA Prakarya dan Kewirausahaan* (p. 5). Gresik: Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS dan DIKMEN.
- Wibowo, A.A., Alfariy, M. F., & Bambang. (2022). Analisis Efisiensi Koperasi Fakor yang Mempengaruhinya di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*.
- Akbar, N. (2009). Analisis Efisiensi Organisasi Pengelola Zakat Nasional dengan Pendekatan Data Envelopment Analisis. *Jurnal STIE TAZKIA*, 4(2).
- Muharram, & Pusvitasari, R. (2007). Analisis Perbandingan Efisiensi Bank Syariah di Indonesia dengan Metode Data Envelopment Analysis (Periode 2005). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, II.
- Rifa'i, A. (2013). Pendidikan dan Efisiensi: Data Envelopment Analysis. *1(1)*, 90-111.
- Asikin, M., Daryanto, A., Machfud, & Dwijosumono, S. (2019). Technical Efficiency Analysis In Indonesia Fishery Processing Industry : A Case Of Fishery Canned Product Firms. *Jurnal Ilmiah Manajemen*. 53-71.

