

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, J. (2013). Analisis Efisiensi Saluran Distribusi pada Perusahaan Abon KL Neoria Surakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Dr. Juan Antonio. (2015). *Analisis dan Efisiensi Saluran Distribusi Kelapa Sari menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (DEA)*. 13(3), 1576–1580.
- Fadhlullah, A. H. (2015). *Efisiensi Bank Pembangunan Daerah: Pendekatan Stochastic Frontier*. Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi, 4(1), 1–16. <https://doi.org/10.15408/sjie.v4i1.2291>
- Indah Lestari, N. (2014) *Implementasi Data Envelopment Analysis (DEA) Untuk Mengukur Efisiensi Industri Tape Ketan Di Kabupaten Kuningan Universitas Pendidikan Indonesia* / repository.upi.edu |perpustakaan.upi.edu. 42–55.
- Ley, E. (2015). Technical Efficiency. *Wiley Encyclopedia of Management*, 28(2006), 1–1. <https://doi.org/10.1002/9781118785317.weom080006>
- Maulidah, S. (2016). *Analisis Efisiensi Distribusi Pada Penjualan Produk Olahan Buah Dan Sayuran Dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA)*. In *Agriekonomika*. <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v5i2.1594>
- Pramudita, A. S. (2020). *Efisiensi Saluran Distribusi Area Pemasaran PT Nutrifood Indonesia di Pulau Jawa Menggunakan Data Envelopment Analysis*. Jurna Ilmiah Manajeman. X(1), 1–6.
- Prasetyo, S. B. (2008). *Analisis Efisiensi Distribusi Pemasaran Produk Dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA)*. Jurnal Penelitian Ilmu Teknik, 8(2), 120–128.
- Pratiwi, I., Nandiroh, S., & Miski, A. (2009). *Analisis Efisiensi Distribusi Pemasaran Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA)*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. 19–27.
- PT. Pertamina (Persero). (2020). <https://www.pertamina.com/id/newsroom/announcement/daftar-harga-bbk-tmt-10-februari-2019>. diakes tanggal 20 Februari 2020.
- Purwanto, P., Manongga, D., & A. Ineke Pakereng, M. (2014). *Efficiency of Small-*

- and Medium-sized Tofu Enterprises (SME) in Salatiga using Data Envelopment Analysis (DEA). International Journal of Computer Applications, 91(12), 44–50. <https://doi.org/10.5120/15936-5252>*
- Saifi, M. (2015). Nasional dan Bank Asing di Indonesia Berdasarkan *Data Envelopment Analysis*. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 44(1), 24–30.
- Suharyadi, & Sumarto, A. H. (2017). Analisis Efisiensi Industri Perbankan Indonesia dengan Menggunakan Metode Parametrik Distribution Free Approach. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, VII(1), 80–96.
- Suryanto. (2017). Analisis Efisiensi Distribusi Pada Industri Gula Dengan Metode *Data Envelopment Analysis (DEA)*, 4, 9–15.
- Software Banxia (2020). *frontier analyst*. dari banxia.com. <https://banxia.com/frontier/>. diakses tanggal 17 januari 2020
- Spss Indonesia. (2019). <https://www.spssindonesia.com/2014/02/analisis-korelasi-dengan-spss.html>. diakses tanggal 17 Januari 2020
- Utama, A. P., Wahyono, H., & Witjaksono, M. (2016). Efisiensi Pengambilan Keputusan Sumber Daya Ekonomi Konsumsi Produksi Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan*, 1(4), 712–716.
- Wiedjarnarko, S., Fauzi, A. M., & Rusli, M. S. (2004). Strategi Distribusi Produk Teh Siap Saji. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 12(1), 68–77. <https://doi.org/10.17358/jma.12.1.68>
- Wulansari, R. (2010). Universitas Indonesia Efisiensi relatif, *RR. Retno Wulansari, FE UI, 2010*. 9–24.
- Zhang, H., Zhang, Y., & Zhang, R. (2014). Dimension-specific efficiency measurement using data envelopment analysis. *Mathematical Problems in Engineering*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/247248>