

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Herawati and R. Rinofah, "Analisis Efisiensi Program Studi Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis (Studi Kasus Pada Program Studi Manajemen Fe Ust)," *SOSIOHUMANIORA J. Ilm. Ilmu Sos. Dan Hum.*, vol. 2, no. 2, pp. 91–98, 2017, doi: 10.30738/sosio.v2i2.560.
- [2] D. Abdullah Meilyana Muhammad Syahrul Kahar Bunyamin, *Penerapan Metode Data Envelopment Analysis Untuk Pengukuran Efisiensi Kinerja Pendidikan Sekolah Menengah Atas Negeri*. 2020.
- [3] R. Jacobs, P. C. Smith, and A. Street, "Data envelopment analysis," *Meas. Effic. Heal. Care*, pp. 91–128, 2009, doi: 10.1017/cbo9780511617492.006.
- [4] Z. PUTRA, "Penerapan Metode Data Envelopment Analysis Untuk Mengukur Kinerja Program Studi Di Universitas Teuku Umar," *Akbis Media Ris. Akunt. dan Bisnis*, pp. 73–91, 2019, doi: 10.35308/akbis.v0i0.1022.
- [5] Z. Ardian, Nurliyanti, and P. wardana, "Analisa Aplikasi Sistem Tata Kelola Keuangan Desa Di Kecamatan Darussalam Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Analysis of the Application of Village Financial Governance System in Darussalam District Using the Technology Acceptance Model ," *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 7, no. 2, pp. 99–105, 2021.
- [6] Z. Ardian and A. Rusadi, "ANALISIS PERBANDINGAN FIELD DATA OPTICAL DISTRIBUTION POINT DENGAN SYSTEM DATA UNFIELD INVENTORY MANAGEMENT PADA UNIT ACCESS OPTIMA DATA & MAINTENANCE PT . TELKOM INDONESIA WITEL SUMUT COMPARATIVE ANALYSIS OF THE OPTICAL DISTRIBUTION POINT DATA FIELD WITH," vol. 10, no. 1, pp. 116–120, 2024.
- [7] D. Abdullah, M. Dewi, Yuliwati, A. Khoiri, and C. I. Erliana, "Pengukuran Efisiensi Pendidikan Pesantren Di Kota Lhokseumawe Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis," *Sefa Bumi Persada*, vol. I:2020, p. 117, 2020.
- [8] R. M. Ahmi, N. Eltivia, and A. K. Indrawam, "Efisiensi Jurusan Di Dalam

- Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis (Dea),” *J. AKUNTANSI, Ekon. dan Manaj. BISNIS*, vol. 6, no. 2, pp. 172–178, 2018, doi: 10.30871/jaemb.v6i2.874.
- [9] Y. Indrawati, “Analisis Efisiensi Bank Umum di Indonesia Periode 2004-2007: Aplikasi Metode DEA,” *Skripsi FE Univ. Indones.*, no. Depok, pp. 25–41, 2009.
- [10] S. N. W. P and N. Chasanah, “ANALISIS EFISIENSI DISTRIBUSI LISTRIK UNIT PELAYANAN JARINGAN DENGAN METODE DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) Studi Kasus di Area Pelayanan Jaringan Kudus, PT. PLN (Persero),” vol. VI, no. 1, pp. 47–56, 2011.
- [11] R. Ameilia, R. Purbaningtyas, P. S. Informatika, F. Teknik, U. B. Surabaya, and P. S. Teknik, “Implementasi Data Envelopment Analysis (Dea) Pada,” pp. 33–38, 2022.
- [12] M. J. D. Sunarto, “Mengukur Efisiensi Kinerja Program Studi Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA),” *Semin. Nas. Sist. Teknol. Inf. 2007, 22 Agustus 2007, Surabaya.*, pp. 25–29, 2007, [Online]. Available: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/361/>
- [13] N. Farida and M. Azhari, “Pengukuran Efisiensi Menggunakan Dea dan Pengaruhnya Terhadap Stock Return Efficiency Measurement Using Dea And Its Effect Towards Stock Return,” *Sikap*, vol. 2, no. 2, pp. 112–121, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.usbypkp.ac.id/index.php/sikap>
- [14] Juliyanti, M. Isa Irawan, and I. Mukhlas, “Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA,” *Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metod. Ahp Dan Topsis*, pp. 63–68, 2011.
- [15] W. Mulyani, “ANALISIS EFISIENSI DENGAN PENDEKATAN DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) DAN PENDAPATAN USAHATANI TALAS DI KECAMATAN CIJERUK, KABUPATEN BOGOR,” *Fak. Ekon. DAN Manaj. Inst. Pertan. BOGOR BOGOR*, vol. 66, no. 1997, pp. 37–39, 2013.