

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Pilianti, I. (2019). *Prototipe Aplikasi Tingkat Efisiensi Pusat Kesehatan Masyarakat Kota Lhokseumawe Dengan Metode DEA.* 8(2).
- Abdullah, D., Meilyana. (2019). *Prototipe Aplikasi Penerapan Metode DEA Untuk Pengukuran Efisiensi Kinerja Pendidikan Sekolah Menengah Atas Negeri Di Kabupaten Aceh Utara.* 8(2).
- Ambarawati, I. G. A. A., Budiasa, I. W., Mega, I. M., & Budiasa, I. K. M. (2012). *Pemodelan Sistem Usahatani Terintegrasi untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan.* 135–148.
- Andriyani, D., & Fhazira, M. (2019). *Efisiensi teknis usaha tani padi di desa meunasah panton labu kecamatan tanah jambo aye kabupaten aceh utara.* 02, 17–31.
- Aprisa, & Monalisa, S. (2015). *Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web (Studi Kasus: PT.Inti Pratama Semesta).* 1(1), 49–54.
- Cooper, W. ., Seiford, L. ., Tone, K., & Zhu, J. (2007). *Some models and measures for evaluating performances with DEA : past accomplishments and future prospects.* 151–163. <https://doi.org/10.1007/s11123-007-0056-4>
- Darwanto. (2010). *Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Jawa Tengah (Penerapan Analisis Frontier).* 46–57.
- Firmana, F., Nurmaliana, R., & Rifin, A. (2016). *Efisiensi Teknis Usaha Tani Padi Di Kabupaten Karawang Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA).* 213–226.
- Fuadi, W., Fajriana., Rahmawati, M. (2021). *Peramalan Hasil Panen Padi Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Di Kecamatan Meurah Mulia.* 13(1).
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak).* IV(2), 107–116.
- Hogantara, H. P., Ramdlani, M. I., & Rachmaniah, O. (2021). *Pra-Desain Pabrik Pupuk NPK dengan Metode Mixed Acid Route.* 9(2).
- Kementerian Pertanian. (2016). *Analisis Outlook Komoditas Padi.*
- Kementerian Pertanian. (2020). *Outlook Komoditas Padi.*

- Laksmi, N. M. A. C., Suamba, I. K., & Ambarawati, I. G. A. . (2012). *Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Subak Guama, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan)*. 1(1), 34–44.
- Manalu, E., Sianturi, F. A., & Manalu, M. R. (2017). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan jumlah Pemesanan Pada CV.Papadan Mama Pastries*. 1(2).
- Muhaimin, A. W. (2012). *Analisis Efisiensi Teknis Faktor Produksi Padi (Oryza Sativa) Organik Di Desa Sumber Pasir, Kecamatan Pakis, Kabupaten Malang*. XII(3).
- Permenhut P.1/Menhut-II/2009. (2009). *Peraturan Menteri Kehutanan Tentang Penyelenggaraan Perbenihan Tanaman Hutan*.
- Ramanathan, R. (2004). *Data envelopment analysis for weight derivation and aggregation in the analytic hierarchy process*. 33, 1289–1307. <https://doi.org/10.1016/j.cor.2004.09.020>
- Rambe, I. H., & Syahputra, M. R. (2017). *Aplikasi Data Envelopment Analysis (DEA) Untuk Pengukuran Efisiensi Aktivitas Produksi*. 2(2), 38–43.
- Respikasari, Ekowati, T., & Setiadi, A. (2014). *Analisis Efisiensi Ekonomi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Di Kabupaten Karanganyar*. 3.
- Rosiyanti, H. (2016). *Penggunaan Software Lindo Dengan Metode Pembelajaran Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa Matematika Angkatan 2013 Pada Matakuliah Program Linier*. 2, 19–27.
- Subiyakto Sudarmo. (2005). *Pestisida nabati : pembuatan dan pemanfaatannya / Subiyakto Sudarmo*. Yogyakarta :: Kanisius,,
- Suriadikarta, D. A., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2004). *Uji Mutu Dan Efektivitas Pupuk Alternatif Anorganik*.
- Triyanto, J. (2006). *Analisis Produksi Padi di Jawa Tengah*.
- Winarni, E., Ratnani, R. D., & Riwayati, I. (2013). *Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi*. 9(1), 35–39.