

## DAFTAR PUSTAKA

- Alavalal, C. R. (2008). *Fuzzy Logic And Neural Networks Basic Concepts and Applications*. New Delhi: New Age International (P) Limited.
- Asni. (2005). *Analisis Pendapatan Dan Alih Fungsi Lahan Di Kabupaten Labuhan Batu*. Medan: Program Pascasarjana Program Magister Ekonomi USU.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Fauzi, Y., & Sony Nugroho, R. (2012). *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fitra, Teguh Yota (2014) *Aplikasi Sistem Fuzzy Untuk Prediksi Harga Crude Palm Oil (CPO)*. e Print, UNY
- Hanke, J. E., & Dean W. Wichern. (2005). *Bussiness Forecasting, 8th Edition*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.
- Hanselman, D. (2000). *MATLAB* (Edisi Pertama ed.). Yogyakarta: Andi.
- Harefa, K. (2017). Penerapan Fuzzy Inference System Untuk Menentukan Jumlah Pembelian Produk Berdasarkan data Persediaan dan Penjualan. *Jurnal informatika universitas pamulang*, vol. 2, no. 4(issn 2541-1004), 205-213.
- Hasibuan, S. (2016). Penerapan Sistem Fuzzy untuk Prediksi Harga Kelapa Sawit. *Jurnal Matematika*, Vol 5, No 3.
- Kadim, N., & Lina Arliana. (2014, Juni ). Analisa Hubungan Faktor Yang Mempengaruhi Harga Jual Minyak Kelapa Sawit Pada Pt. Langkat Nusantara Kepong PKS Padang Brahrang. *Informasi dan Teknologi Ilmiah, Volume : III, Nomor : 2*(ISSN : 2339-210X ), 49-56.
- Klir, g. J., & Tina a. Folger. (1995). *Fuzzy Sets, Uncertainty and Information*. London International,Inc: Prentice Hall .
- Kusumadewi, S., & Hari Purnomo. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Layakana, M., & Said Iskandar. (2020). Penerapan Metode Double Moving Average dan Double Eksponensial Smoothing dalam Meramalkan Jumlah Produksi Crude Palm Oil (Cpo) Pada Pt. Perkebunan Nusantara Iv Unit Dolok Sinumbah. *Karismatika*, vol. 6 no. 1(p-issn : 2443 – 0366), 41-53.
- Mangoensoekarjo, S. (2003). *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- Pahan, I. (2006). Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Perindustrian, D. (2007). *Gambaran sekilas industri minyak kelapa Sawit*.
- Setiadji. (2009). *Himpunan dan Logika Samar*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sitio, S. L. (Juni 2018). Penerapan Fuzzy Inference System Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat (Studi Kasus: Garuda Sentra Medika). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Vol. 3, No. 2(Issn 2541-1004), 104-109.
- Susilo, F. (2006). *Himpunan dan Logika Kabur Serta Aplikasihnya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ula, M. (2014). Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah. *Jurnal ECOTIPE*, Volume 1, No.2(ISSN 2355-5068), 36-46.
- Syarif, M. I. (2017). Implementasi Fuzzy Inference System Metode Sugeno pada Penentuan Jumlah Produksi Sarung (Studi Kasus: PT. Asaputex Jaya Tegal),Volume 6, No.2(ISSN 2460-5859),178-188.
- Fitra, Teguh Yota (2014) *Aplikasi Sistem Fuzzy Untuk Prediksi Harga Crude Palm Oil (CPO)*. S1 thesis, UNY.