

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, A. (2019). Model Integer Programming Untuk Mengoptimalkan Perencanaan Produksi Di UKM “X”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol 7 No. 2, 99-107.
- Amalia, A. A., Happy, A., Andhika, G. (2022). Penggunaan Algoritma Logika Fuzzy Mamdani dalam Perancangan Maximum Power Point Tracking (MPPT). *SPECTA Journal of Technology* Vol.6, No.2, E-ISSN : 2622-9099 P-ISSN : 2549-2713.
- Auliya, B. (2023) Analisis Komparatif Inferensi Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno Terhadap Produktivitas Padi Di Indonesia. *Journal Informatic and Technology* Vol. 2 No.1, ISSN: 2963-8798 (ONLINE).
- Dasril, A. (2019). Identifikasi Jumlah Produksi Produk Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)* ISSN 2338-1523 E-ISSN 2541-576X Vol 7 No. 1.
- Esty, O, M, S., Osi, M, S., Nurleily, D. (2020). Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno untuk Menentukan Jumlah Produksi Keripik Kentang Usaha Rumahan Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)* Vol. 1, No. 3, pp. 93-98.
- Graha, P., Vani, M, N. (2021). Penerapan Logika Fuzzy Menggunakan Metode Mamdani Pada Prediksi Jumlah Kasus Positif Covid-19. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* Vol 5, No 4, 1660-1666 ISSN 2614-5278.
- Haming, H, M., Ramlawati., Suriyanti., & Imaduddin. (2019). *Operation Research; Teknik Pengambilan Keputusan Optimal*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Intan, P, S. (2020). Perencanaan Jumlah Produksi Bubuk Cabai Dengan Metode Fuzzy Mamdani Berdasarkan Perkiraan Permintaan Pada Pt Ganesha Abaditama. *Jurnal Ilmiah teknologi dan rekayasa* Vol 23, No 2, 133-145.
- Kadim. (2017). *Penerapan Manajemen Produksi & Operasi di Industri Manufaktur*. Bogor: Mitra Wacana Media.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A, M., & Achmadi, T, A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta; CV Budi Utama.
- Kartika, D., Pratiwi, M., & Gema, R. L. (2019). Fuzzy Logic Applications to Predict Total Production of PKO (Palm Kernel Oil). In *Journal of Physics: Conference Series*, 1339(1), 012049.
- Mangngenre, S., Bahri, S., Mardin, F., Hanafi, R., Asmal, S., & Fasra, M. F. (2019). Modeling of the production size using Fuzzy-Mamdani Logic to support green engineering: A zinc sheets industrial case study. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol 343 No (1), 012009.
- Murnawan, R. A. E., & Lestari, S. (2021). Comparison of Sugeno and Tsukamoto Fuzzy Inference System Method for Determining Estimated Production

- Amount. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*, Vol 12 No (8), 1467-1476.
- Mandala, E. P. W., & Putri, D. E. (2020). *Fuzzy Logic : Konsep, Dasar, dan Metode*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Regina, P, W, Z., Maya, N, A., Firda, M., Ridha, B, S., Umami, A. (2022). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Jumlah Produksi Barang Metode Fuzzy Tsukamoto. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)* Vol 5, No 2, ISSN. 2620-6900.
- Rajnaparmaitha, K. (2022). Analisis perbandingan algoritma fuzzy Tsukamoto dan Sugeno untuk menentukan jumlah produksi batik berdasarkan data persediaan dan jumlah permintaan. *Jurnal Jnanaloka*, Vol 3, No 1. 10-16.
- Rahakbauw, D. L., Rianekuay, F. J., & Lesnussa, Y. A. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Karet (Studi Kasus: Data Persediaan dan Permintaan Produksi Karet Pada PTP Nusantara XIV (Persero) Kebun Awaya, Teluk Elpaputih, Maluku-Indonesia). *Jurnal ilmiah matematika dan terapan*, Vol 16, No (1), 51-59.
- Sitopu, J W., Nugraha, I., Aryani, A., Sitaresmi, P. D. W., Karyasa, T. B., Ambarsari, I. F., Aswan, N., Rahmawati, N., Rahimullaili, Yulawati, E., Sulistyowati (2023). *Program Linear*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Sutarman & Zalynda, P. M. (2021). *Pengantar Teknik Industri*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Sari, G. (2018). Optimasi Perencanaan Produksi Kopi Bubuk Dengan Metode *Goal Programming* Berbasis *QM FOR WINDOWS* Vol 02, No 13-14.
- Sofyan, D. K., Sayuti. M., Juliananda. (2018). *Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto; Perhitungan Optimasi Jumlah Produksi*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Teknosain.
- Tri, F, P., Riza, M, Y., Mari, A. (2020). Analisis Perbandingan Prediksi Produksi Saroja Menggunakan Metode Tsukamoto Dan Mamdani Sebagai Knowledge Based System. *Infotech Journal* Issn : 2460-1861, vol 6 No 1.
- Wulandari, A. (2015). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Sengon*.
- Yunni A, Adoe, Kornelis, L., Emerensye, S.Y. P. (2022). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Penentuan Jumlah Produksi Roti (Studi Kasus: Dwi Jaya Bakery Kupang) *Jurnal Diferensial*, Vol 04, No 01 E-ISSN: 2775-9644.