

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M., & Prihamayu, A. H. (2015). *APLIKASI LOGIKA FUZZY METODE MAMDANI*. XI(2), 91–99.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2018). *Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Persediaan*. Malang: UB Press. Retrieved from : <https://books.google.co.id/books?isbn=6024324995>
- Ikhsan, K. F. (2014). Penerapan Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang. *Sembistek 2014 IBI Darmajaya*, 459. Retrieved from : <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/sembistek/article/download/231/117>
- Marbun, M., Sihotang, H. T., & Marbun, N. V. (2016). Perancangan sistem perencanaan jumlah produksi roti menggunakan metode fuzzy mamdani. *Jurnal Mantik Penusa*, 20(1), 48–54. Retrieved from <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/211/123>
- Muningsih, E., & Kiswati, S. (Maret 2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(1). Retrieved from : <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/570>
- Nofriansyah, D. (Desember 2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan, Ed.1*. Yogyakarta: Deepublish.
- Priyo, W. T. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Optimasi Produksi Barang Menggunakan Metode Mamdani. *Soulmath*, 5(1), 14. <https://doi.org/10.25139/sm.v5i1.453>
- Riadi, E. (2014). *Metode Statistika Parametrik & Nonparametrik*. Tangerang: PT. Pustaka Mandiri.
- Rohayani. AH, H. (April 2015). Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Penujang Keputusan Produksi: Studi Kasus PT. Talkindo Selaksa Anugrah. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 7(1). Retrieved from : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/1976>
- Rusli, M. (2017). *Dasar Perancangan Kendali Logika Fuzzy*. Malang: UB Press. Retrieved from : <https://books.google.co.id/books?isbn=6024320957>
- Sari, F. (2017). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wiguna, R. Y., & Haryanto, S.Kom, M.T, H. (2015). Sistem Berbasis Aturan Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto Untuk Prediksi Jumlah Produksi Roti Pada CV. GENDIS BAKERY. Retrieved from : [http://eprints.dinus.ac.id/17029/1/jurnal\\_16323](http://eprints.dinus.ac.id/17029/1/jurnal_16323)