

## DAFTAR PUSTAKA

- Anitaria, S dan Marlina, S. S., (2019): Aplikasi Metode Mamdani Logika Fuzzy Untuk Menentukan Jumlah Pemesanan Beras Berdasarkan Jumlah Pengeluaran Dan Persediaan Di Perum Bulog Sub Divre Medan, *Jurnal Karis-matika*, 5(3), 20–29.
- Aritonang, L. R. (2002). *Peramalan Bisnis*. Ghalia Indonesia: Jakarta.
- Daniel, M., (2002): Pengantar Ekonomi Pertanian, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Frans Susilo, S., (2006): Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Gespersz, V., (2004): *Productions Planning and Inventory Control*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kusumadewi, S., (2002): Analisis Desain Sistem Fuzzy menggunakan Toolbox Matlab, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S dan Purnomo, H., (2003): *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S dan Purnomo, H., (2004): *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Sistem Pendukung Keputusan, Pertama*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S, H. S. H. A. d. W. R., (2006): *Fuzzy Afuli- Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumawardani, A., dan Mulyati, E. S., (2017): Pengaruh Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Produksi Dan Pengendalian Produksi Terhadap Kelan-caran Proses Produksi, *Jurnal Teknik*, 16(1), 32–45.
- Novita, N., (2016): Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Beasiswa, *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1(5), 51.
- Ragestu, F. D., dan Sibarani, A. J. P., (2020): Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan Di Sekolah, *Jurnal Teknik*, 9(1), 9–15.
- Sediaoetama, A. D., (2006): *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Siti Nurdini, Gunadi Widi Nurcahyo, J. S., (2019): Analisis Perkiraan Jumlah Produksi Tahu Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno, *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 1(3), 18–23.
- Soekarwati (2001): *Pengantar Agroindustri*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Tita Talitha, Dwi Nurul Izzhati, H. M. S. A. W., (2018): *Optimalisasi Rantai Pasok Beras Menggunakan Fuzzy Tsukamoto*, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 6(2), 106–115.
- Wardi, L. S., (2007): *Penggunaan Graf dalam Algoritma Semut untuk Melakukan Optimasi*, ITB Bandung, Bandung