

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S., (1993): *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Keempat, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Herjanto, E., (2007): *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Kedua, Gramedia Widiasana Indonesia, Jakarta.
- Kusumadewi, S., (2002): *Analisis Desain Sistem Fuzzy menggunakan Toolbox Matlab*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H., (2004): *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*, Yogyakarta.
- Pardede, P. M., (2005): *Manajemen Operasi dan Produksi*, Andi, Yogyakarta.
- Preti, Eka Ari, Y. N., (2014): Perancangan dan Pembuatan Sistem Penentuan Jumlah Produksi Prol Tape di Purnama Jati Menggunakan Metode Tsukamoto, *Jurnal Ilmiah*, 753–764.
- Rohayani, H., (2015): Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Penunjang Keputusan Produksi (Studi Kasus:PT. Talkindo Selaksa Anugrah), *Jurnal Sistem Informasi*, 7(1), 753–764.
- Setiadji (2009): *Himpunan dan Logika Samar*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Soesianto, F., dan Dwijono, D., (2003): *Logika Proposisional*, Edisi Pertama, Andi Offset, Yogyakarta.
- Susilo, F., (2006): *Himpunan dan Logika Kabur Serta Aplikasinya*, Edisi Kedua, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ula, M., (2014): Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus:Toko Kain My Text), *Jurnal ECOTIPE*, 1(2), 36–46.
- Widodo, T. S., (2005): *Sistem Neuro Fuzzy untuk Pengolahan Informasi, Pemodelan, dan Kendali*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.