

## DAFTAR PUSTAKA

- Don, T. 2001. *Fundamental of Network Analysis*. New Jersey: Prentice Hall International Series In Industrial and System Engineering.
- Bellman, R.E. dan L.A. Zadeh. 1970. *Decision Making in a Fuzzy Environment*. Management Sciences 17(4): 141-164.
- Fisiana, F. 2010. *Optimasi Biaya Produksi Menggunakan Metode Revised Multi Choice Goal Programming dengan Tahap Persediaan Terkontrol Supply Chain Model: Studi Kasus di PT. Gunungarta Manunggal, Pasuruan*. Jurnal Matematika, 12 (2): 1-13.
- Kusumadewi, S. dan H. Purnomo. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lieberman and Hiller. 2001. *Introduction to Operation Research. Fifth Edition*. Diterjemahkan oleh Ellen Gunawan & Ardi Wirda Mulia. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Purba, R. 2012. *Penerapan Logika Fuzzy Pada Program Linear*. Jurnal Matematika, 10 (11): 3-6
- Subagyo, P.; M. Asri; dan H. Handoko. 1995. *Dasar-Dasar Operations Research*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Supranto, J. 1988. *Riset Operasi: Untuk Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Susanto, T. dan Sarwadi, 2006. *Optimasi Produksi dan Pengendalian Bahan Baku Studi Kasus Pada PT. Joshua Indo Export*. Jurnal Matematika, 9 (1): 133-138
- Utomo, B. S. A. 2010. *Aplikasi Fuzzy Linear Programming Untuk Mengoptimalkan Produksi Lampu: Studi Kasus di PT. Sinar Terang Abadi*. Jurnal Sistem Teknik Industri, 7 (1): i.

Wang, L. X. 1997. *A Course in Fuzzy Systems and Control*. Singapore: Prentice Hall International.

Werners, B. 1987. *An Interactive Fuzzy Programming System*. *Fuzzy Sets and Systems*, 23: 131-147.

Wulandari, F. 2005. *Pembuatan Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Teori Fuzzy Untuk Mengembangkan Suatu Produk Baru*. *Jurnal Sain, Teknologi & Industri*, 2 (5): 62-66.

Zimmermann. 1991. *Fuzzy Set Theory an Its Applications*. Massachusetts: Kluwer Academic Publishers.

