

DAFTAR PUSTAKA

- Astonis, H. P. (2014). Optimasi Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Linear Programming (Studi Kasus: Home Industri 'Amanah'Kediri). *Thesis Brawijaya*.
- Astri. (2019). Optimasi Perencanaan Produksi Menggunakan Goal Programming (Studi Kasus: CV. Amanda Makassar). *Skripsi FMIPA Universitas Hasanuddin*.
- dkk, H. S. (2013). Aplikasi Fuzzy Linear Programming untuk Produksi Bola Lampu di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri USU*.
- dkk, M. I. (2018). Optimasi Perencanaan Produksi Pada Cv. Meubel Karya Nyata Gorontalo Menggunakan Model Program Linear Fuzzy. *FMIPA Universitas Sam Ratulangi*.
- Harjianto, T. (2014). Aplikasi Model Goal Programming Untuk Optimisasi Produksi Aksesoris (Studi Kasus: PT. Kosama Jaya Bangutapan bantul). *Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Hasmawaty. (2011). Optimalisasi Produksi Menggunakan Goal Programming. *Jurusan Matemarika Universitas Hasanuddin*.
- Kharisma, R. M. (2017). Perencanaan Produksi Optimal Dengan Metode Fuzzy Linear Programming dan Break Evant Point. *Skripsi FSAINTEK Universitas Islam Negri Kalijaga Yogyakarta*.
- Marzukoh, A. (2017). *Optimasi Keuntungan Dalam Produksi Dengan Menggunakan Linear Programming Metode Simpleks (Studi Kasus: UKM Fahmi Mandiri Lampung Selatan)*. Yogyakarta.
- Purba, R. (2012). Penerapan Logika Fuzzy Pada program Linear . *Jurusan Matematika FKIP Universitas Musamus Merauke*.

Rangkuti, A. (2013). *7 Model Riset Operasi & Aplikasinya*. Surabaya: Griya Candra.

Siang, j. (2014). *Riset Operasi dalam Pendekatan Algoritmatis*. Yogyakarta: ANDI.

Sri Kusumadewi, d. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yuan, G. J. (1995). *Fuzzy Sets And Fuzzy Logic Theory And Applications*.

