

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, A. T., Kusumastuti, N., & Prihandono, B. (2012). Metode Simpleks Fuzzy untuk Permasalahan Pemrograman Linear dengan Variabel Trapezoidal Fuzzy. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 1(1). 23-24.
- Darsini. (2020). *Penelitian Operasional*. Klaten: Lakeisha.
- Ebrahimnejad, A. (2011). Some New Results in Linear Programs with Trapezoidal Fuzzy Numbers: Finite Convergence of The Ganesan and Veeramani's Method and A Fuzzy Revised Simplex Method. *Applied Mathematical Modelling*, 35(9), 4528.
- Erfianti, R., & Muhajir, M. N. (2019). Optimasi Produksi Hijab Menggunakan Program Linear Multi Objective Fuzzy. *Jambura Journal of Mathematics*, 2(1), 22–29.
- Ganesan, K., & Veeramani, P. (2006). Fuzzy Linear Programs with Trapezoidal Fuzzy Numbers. *Annals of Operations Research*, 143(1), 305.
- Gill, P. E., Murray. W., & Wright, M.H. (1981). *Practical Optimization*. London: Academic Press.
- Harjiyanto, T. (2014). Aplikasi Model Goal Programming Untuk Optimisasi Produksi Aksesoris (Studi Kasus: PT. Kosama Jaya Banguntapan Bantul). *Yogyakarta: Program Studi Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- Hidayah, R. W., & Juniarti, D. (2019). Program Linear Fuzzy. *Mathunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 7(3), 163.
- Hillier, F. S., & Lieberman, G. J. (2001). *Introduction to Operations Research (7)*. Boston, Massachusetts: Mc Graw Hill.
- Kumar, A., & Kaur, J. (2011). A New Method for Solving Fuzzy Linear Programs with Trapezoidal Fuzzy Numbers. *Journal of Fuzzy Set Valued Analysis*. 3-4.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Primadani, L. (2015). Optimasi Produksi Menggunakan Algoritma Fuzzy Linear Programming (Studi Kasus: Produksi Tas UKM Cantik Souvenir). *JURNAL ITSMART*, 4(2), 63.
- Purba, R. (2012). Penerapan Logika Fuzzy pada Program Linear. *Jurusan Matematika FKIP Universitas Musamus Merauke*. 10(11): 101-103.
- Rangkuti, A. (2013). *7 Model Riset Operasi & Aplikasinya*. Surabaya: Griya Candra.
- Siang, J. (2014). *Riset Operasi dalam Pendekatan Algoritmis*. Yogyakarta: ANDI.
- Ufasari, R., & Widodo, F. H. (2014). *Pemrograman Linear (Cet.1)*. Bengkulu: UNIB.
- Yulianto, A. W., Suyitno, H., & Mashuri, M. (2012). Aplikasi Fuzzy Linear Programming Dalam Optimalisasi Produksi. *UNNES Journal of Mathematics*, 1(1), 9.
- Zimmerman, H. J. (2001). *Fuzzy Set Theory and Its Applications Fourth Edition*. New York: Kluwer Academica Publisher.