

DAFTAR PUSTAKA

- Allamigeon X, Dadush D, Loho G, Natura B. 2022. Interior Point Methods are not Worse than Simplex. arXiv:2206.08810v1[17 Juni 2022]
- Anggraini, Nelita & Mustika, Mira. (2021). *Penerapan Program Linear Fuzzy dalam Optimalisasi Jumlah Produksi dan Keuntungan di K- Bakery*. *Indonesian Journal*, Vol. 1 (2), 36-43.
- Basrianti, Sri & Santi, Eva. (2018). *Optimasi Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Linear Programming*. *Journal Sains Matematika dan Statistika*, Vol. 4 (2).
- Buragoran, Yohana. (2013). *Metode Karmakar untuk Menyelesaikan Masalah Program Linear*. Skripsi Sarjana. *Fakultas Sains dan Teknologi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Febrianti, Dian., Kiftiah, M., & Yudhi. (2019). *Optimasi Keuntungan Produksi dengan Algoritma Titik Interior*. *Buletin Ilmiah Math, Stat, dan Terapannya*, Vol. 8 (2), 247-254.
- Fuji, Nur. (2019). *Metode Simpleks Dual dan Titik Interior dalam Pemrograman Linear Menggunakan Matlab*. Skripsi Sarjana. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Hillier, F., & Lieberman, G. (1990). *Pengantar Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga.
- J. Rostam, Khalan & S. Haydar, Suzan. (2022). *Making the Optimal Decision for Production by Using the Fuzzy Linear Programming Method*. *Department of Statistics and Informatics*. University of Sulamani, Iraq.
- Kusuma, Rafika. (2019). *Optimasi Keuntungan dengan Algoritma Titik Interior (Studi Kasus Batik Wahyu Sari Girilayu Karanganyar)*. Skripsi Sarjana. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Universitas Negeri Semarang: Semarang.

Molina, Emilio., Rapaport, Alain., & Ramirez, Hector. (2022). Equivalent Formulations of Optimal Control Problems with Maximum Cost and Applications.

Putri, Indriana & Fitriana, Laila. (2018). *Optimasi Perencanaan Produksi Penjualan Hijab Menggunakan Metode Fuzzy Linear Programming*. *Journal of Mathematics and Mathematics Education*, vol. 8 (2), 97-114.

Stacho, Juraj. (2014). *Introduction to Operations Research*. Department of Industrial Engineering and Operations Research. Columbia University.

Subagyo, P. (2000). *Dasar-Dasar Operation Research*. Yogyakarta: BPFE.

