

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Komsiyah, Meiliana, and H. E. Centika, “A Fuzzy Goal Programming Model for Production Planning in Furniture Company,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 135, pp. 544–552, 2018, doi: 10.1016/j.procs.2018.08.207.
- [2] I. A. Baky, “Fuzzy goal programming algorithm for solving decentralized bi-level multi-objective programming problems,” *Fuzzy Sets Syst.*, vol. 160, no. 18, pp. 2701–2713, 2009, doi: 10.1016/j.fss.2009.02.022.
- [3] A. Eunike, N. Widha Setyanto, R. Yuniati, I. Hamdala, R. Prasetyo Lukodono, and A. Akbar Fanani, *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*, Cetak Pert. Malang: UB Press, 2021.
- [4] D. Pianda, *Optimasi perencanaan produksi pada kombinasi produk dengan metode linear programming*. Jawa Barat: CV Jejak, 2018.
- [5] M. Anis and S. Nandiroh, “Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Metode Goal Programming,” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 5, no. 3, pp. 133–143, 2007.
- [6] K. Miettinen, *NONLINEAR MULTIOBJECTIVE OPTIMIZATION*. New York: Springer Science & Business Media, 1998.
- [7] A. Dimiyati and T. Tarliah, *Operations research : model-model pengambilan keputusan, cetakan ke-17*, Ke-Delapan. Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2006.
- [8] V. Devani, “Optimasi Perencanaan Produksi dengan Menggunakan Metode Goal Programming,” *J. Sains dan Teknol. Ind.*, vol. 11, pp. 84–91, 2014.
- [9] M. Hilman, “Optimasi Jumlah Produksi Produk Furniture Pada PD. Surya Mebel Di Kecamatan Cipaku Dengan Metode Linier Programming,” *J. Media Teknol.*, vol. 03, no. 01, pp. 85–97, 2018.
- [10] Z. Sembiring, “Fuzzy Linier Programming Untuk Pemilihan Jenis Kendaraan Dalam Mengantisipasi Kemacetan Lalu Lintas Di Kota Medan,” *J. Teknovasi*, vol. 04, pp. 59–69, 2017.
- [11] D. Sutrisno, A. Sahari, and D. Lusiyanti, “Aplikasi Metode Goal Programming Pada Perencanaan Produksi Klappertaart Pada Usaha Kecil Menengah (Ukm) Najmah Klappertaart,” *J. Ilm. Mat. Dan Terap.*, vol. 14, no. 1, pp. 25–38, 2017, doi: 10.22487/2540766x.2017.v14.i1.8351.
- [12] B. Davvaz, I. Mukhlash, and S. Soleha, “Himpunan Fuzzy dan Rough Sets,” *Limits J. Math. Its Appl.*, vol. 18, no. 1, p. 79, 2021, doi: 10.12962/limits.v18i1.7705.

- [13] S. S. Dahdah, "Aplikasi Teori Himpunan Fuzzy Dalam Penentuan Ukuran Pemesanan Yang Ekonomis," *MATRIK (Jurnal Manaj. dan Tek.*, vol. 12, no. 2, p. 88, 2018, doi: 10.30587/matrik.v12i2.395.
- [14] E. R. Sari and E. Alisah, "Studi Tentang Persamaan Fuzzy," *CAUCHY J. Mat. Murni dan Apl.*, vol. 2, no. 2, pp. 55–65, 2012, doi: 10.18860/ca.v2i2.2228.
- [15] W. S. Emirza, "Optimasi Fungsi Keanggotaan Fuzzy Mamdani Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Penentuan Penerima Beasiswa," *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 34–50, 2020.
- [16] M. Taufiq, A. Affandy, and A. Marjuni, "Fuzzy Goal Programming Untuk Pembobotan Analytical Hierarchy Process Pada Penentuan Penerima Bantuan Siswa Miskin," *Cyberku J.*, vol. 13, no. 2, pp. 5–5, 2017, [Online]. Available: <http://research.pps.dinus.ac.id/index.php/Cyberku/article/view/31>.
- [17] A. Rindengan, P. Tri Supriyo, and A. Kustiyo, "Model Fuzzy Goal Programming Yang Diselesaikan Dengan Linear Programming Pada Perencanaan Produksi," *d'CARTESIAN*, vol. 2, no. 2, p. 26, 2013, doi: 10.35799/dc.2.2.2013.3236.
- [18] S. Inayati, "Algoritma Fuzzy Goal Programming Untuk Masalah Pemrograman Bilevel Multiobjektif," *J. Ilm. Mat. dan Pendidik. Mat.*, vol. 10, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.20884/1.jmp.2018.10.1.2829.
- [19] M. Kamal, S. Gupta, P. Chatterjee, D. Pamucar, and Z. Stevic, "Bi-level multi-objective production planning problem with multi-choice parameters: A fuzzy goal programming algorithm," *Algorithms*, vol. 12, no. 7, 2019, doi: 10.3390/a12070143.