

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. O. Onasanya, Y. Feng, Z. Wang, O. V. Samakin, S. Wu, dan X. Liu, “Optimizing Production Mix Involving Linear Programming with Fuzzy Resources and Fuzzy Constraints,” *International Journal of Computational Intelligence Systems*, vol. 13, no. 1, hlm. 727–733, 2020.
- [2] Muh. Lutfi, “Aplikasi Metode Fuzzy Linear Programming dan Branch and Bound dalam Mengoptimalkan Persediaan Bahan Baku Produksi (Studi Kasus: Kedai Kopi BRKH Coffee),” Universitas Hasanuddin, 2023.
- [3] N. Aufa, “Penerapan Metode Branch and Cut dalam Mengoptimalkan Biaya Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit,” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2022.
- [4] A. Awraris, B. G. Wordofa, dan S. M. Kassa, “A Simplex-Based Branch-And-Cut Method for Solving Integer Tri-Level Programming Problems,” *Journal of Mathematics and Computer Science*, vol. 25, no. 3, hlm. 232–250, 2022.
- [5] D. Manoy, V. R. Sulangi, dan J. U. L Mangobi, “Penerapam Nonpreemptive Goal Programming Pada Penjadwalan Satuan Pengamanan,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika*, vol. 4, no. 2, hlm. 137–145, 2020.
- [6] V. Susanti, “Optimalisasi Produksi Tahu Menggunakan Program Linear Metode Simpleks,” *Jurnal Ilmiah Matematika*, vol. 9, no. 2, hlm. 399, 2021.
- [7] J. Matoušek dan B. Gärtner, “*Understanding and Using Linear Programming*”, vol. 1. Berlin: Springer, 2007.
- [8] B. Davvaz, I. Mukhlash, dan S. Soleha, “Himpunan Fuzzy dan Rough Sets,” *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, vol. 18, no. 1, hlm. 79–94, Mei 2021.
- [9] A. J. Rindengan dan Y. A. R. Langi, “*Sistem Fuzzy*”. Cv. Patra Media Grafindo Bandung, 2019.
- [10] S. Basriati, “Integer Linear Programming Dengan Pendekatan Metode Cutting Plane Dan Branch and Bound Untuk Optimasi Produksi Tahu,” *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, vol. 4, no. 2, hlm. 95–103, 2018.

- [11] Angeline, Iryanto, dan G. Tarigan, “Penerapan Metode Branch and Bound Dalam Menentukan Jumlah Produksi Optimum Pada CV. XYZ,” *Sanitia Matematika*, vol. 2, hlm. 137–145, 2014.
- [12] A. Agatha Salim dan A. Alfian, “Perencanaan Produksi Untuk Mengoptimalkan Keuntungan Dengan Metode Branch and Bound Di UKM ‘X’,” *SAINTEK : Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi Industri*, vol. 5, no. 1, hlm. 30–38, 2021.
- [13] N. A. Sitanggang dan M. Mustika, “Penerapan Program Linear Fuzzy dalam Optimalisasi Jumlah Produksi dan Keuntungan di K-Bakery,” *Original Article Indonesian Journal of Applied Mathematics*, vol. 1, no. 2, hlm. 36–43, 2021.
- [14] F. Agustina dan dan Entit Puspita, “Usulan Metode Penyelesaian Pemrograman Linear Fuzzy Menggunakan Informasi Metode Zimmermann,” *EurekaMatika*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [15] S. H. Nasser dan S. Chitgar, “Fuzzy Linear Programming and its Application for a Constructive Proof of a Fuzzy Version of Farkas Lemma,” *International Journal of Applied Operational Research*, vol. 2, no. 1, hlm. 35–40, 2012.
- [16] S. Mohanaselvi, K. Prabakaran, dan K. Suja, “Fuzzy Linear Programming Problem with Generalized Trapezoidal Fuzzy Numbers,” *Advances in Mathematics: Scientific Journal*, vol. 9, no. 12, hlm. 10437–10445, 2020.
- [17] R. W. Hidayah dan D. Juniati, “Program Linier Fuzzy,” *Jurnal Ilmiah Matematika*, vol. 7, no. 3, hlm. 163–169, 2019.
- [18] A. Wayan Yulianto, H. Suyitno, dan Mashuri, “Aplikasi Fuzzy Linear Programming Dalam Optimalisasi Produksi,” *UNNES Journal of Mathematics*, vol. 1, no. 1, 2012.
- [19] E. Safitri, S. Basriati, M. Soleh, dan N. Aufa, “Optimasi Biaya Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode Branch and Cut,” *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, vol. 18, no. 1, hlm. 11–28, 2024.