

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggina, D., Dewi, N., & Restuhadi, F. 2020. Strategi pemasaran agroindustri dodol rasa buah lokal. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1): 1-12.
- Aprilyanti, S., Pratiwi, I., & Basuki, M. 2018. Optimasi keuntungan produksi kemplang panggang menggunakan linear programming melalui metode simpleks. Seminar dan konferensi Nasional IDEC, 7-8 Mei 2018. P. 211-221.
- Awe, O. M., Okolie, S. T. A., & Fayomi, O. S. I. 2020. Analysis and optimization of water distribution systems: a case study of Kurudu post service housing estate, Abuja, Nigeria. *Results in Engineering*, 5: 1-8.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. *Standar Nasional Indonesia 01-2986-1992 tentang Dodol*.
- Eriyana, E., Syam, H., & Jamaluddin, J. 2018. Mutu dodol pisang berdasarkan substitusi berbagai jenis pisang (*Musa paradisiaca*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2: 34-41.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. 2021. *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (Ed. Rev.)*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Ginting, S., & Ahyaningsih, F. 2023. Optimasi perencanaan produksi dengan metode goal programming (Studi kasus: PT Tibeka Jaya Abadi). *Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(2): 17-34.
- Harjiyanto, T. 2014. *Aplikasi model goal programming untuk optimisasi perencanaan aksesoris (Studi kasus: PT Kosama Jaya Banguntapan Bantul)*. Skripsi. Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ismail, N., Ab. Karim, M. S., Che Ishak, F. A., Arsyad, M. M., Karnjamapratum, S., & Sirison, J. 2021. The Malay's traditional sweet, dodol: a review of the Malaysia's heritage delicacy alongside with the rendition of neighbouring countries. *Journal of Ethnic Foods*, 8(19).

- Istiqomah, N. A., & Lestari, D. 2017. Optimasi perencanaan produksi kue dan bakery di home industry selaras cake menggunakan model goal programming. *Jurnal Fourier*, 6(1): 27-35.
- Jong, C. H., Medina, N., Fakhriyah, N., Hidayat, C., & Hamali, S. 2018. Using goal programming method for optimization of production planning. *2018 International Conference on Information Management and Technology*. P. 155-159.
- Lin, Y., & Schrage, L. 2009. The global solver in the LINDO API. *Optimization Methods & Software*, 24(4-5): 657-668.
- Manik, T. M., Gultom, P., & Nababan, E. 2018. Analisis karakteristik fungsi lagrange dalam menyelesaikan permasalahan optimasi berkendala. *Talenta Conference Series: Science and Technology 1(1)*: 37-43.
- Marine, A. A. 2018. Optimasi perencanaan produksi dengan metode goal programming di IKM 3G Bareng–Jombang. *Jurnal Valtech*, 1(1): 17-22.
- Mulyono, S. 1999. *Operation Research* (2 ed.). Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nafisah, L., Sutrisno, S., & Hutagaol, Y. E. H. 2016. Perencanaan produksi menggunakan goal programming (Studi Kasus di Bakpia Pathuk 75 Yogyakarta). *Spektrum Industri*, 14(2): 209-215.
- Naufal, M. L., & Agustina, I. H. 2020. Preferensi wisatawan dan masyarakat terhadap peuyeum bandung sebagai daya tarik wisata untuk arahan kebijakan ruang. *Prosiding Perencanaan Wilayah dan Kota*, 6(2): 271-282.
- Nilamsari, F. T., Santoso, K. A., & Pradjaningsih, A. 2023. Optimasi produksi suwar-suwir menggunakan metode goal programming (Studi Kasus: Pabrik Sari Rasa, Kabupaten Jember). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*, 15(1): 41-54.
- Nilu, T. Y., Ahmed, S., & Bhuiyan, M. A. I. 2017. A study of sensitivity analysis in linear programming problem and its implementation in real life. *GUB Journal of Science and Engineering*, 4(1).

- Noviyarsi, Setiawati, L., & Arisya, A. 2018. Optimization of production planning using goal programming approach at chocolate factory. *4th Engineering Science and Technology International Conference, MATEC Web of Conferences*. P. 1-5.
- Nuryana, I. 2019. Optimasi jumlah produksi pada UMKM Raina Kersen dengan metode linear programming. *Jurnal Media Teknologi*, 6(1): 67-90.
- Pianda, D. 2018. *Optimasi Perencanaan Produksi pada Kombinasi Produk dengan Metode Linear Programming*. CV Jejak, Sukabumi.
- Purwanti, A., & Prawiranegoro, D. 2014. *Akuntansi Manajemen* (4 ed.). Wacana Media.
- Purwanto, E. 2020. Analisis harga pokok produksi menggunakan metode full costing dalam penetapan harga jual. *Journal of Applied Managerial Accounting*, 4(2): 248-253.
- Rudianto, R., Harun, N., & Efendi, R. 2015. Evaluasi mutu dodol berbasis tepung ketan dan buah pedada (*Sonneratia Caseolaris*). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(2): 1-15.
- Salim, H., & Haidir. 2019. *Penelitian Pendidikan: Metode, Pendekatan, dan Jenis* (I. S. Azhar, Ed. 1 ed.). Kencana, Jakarta.
- Santosa, B., & Ai, T. J. 2017. *Pengantar Metaheuristik: Implementasi dengan Matlab* (Vol. 1). ITS Tekno Sains, Surabaya.
- Sari, R., Hamidy, F., & Suaidah, S. 2021. Sistem informasi akuntansi perhitungan harga pokok produksi pada konveksi SJM Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1): 65-73.
- Setiavani, G., Sugiyono, Ahza, A. B., & Suyatma, N. E. 2018. Teknologi pengolahan dan peningkatan nilai gizi dodol *Pangan*, 27(3): 225-234.
- Sriwidadi, T., & Agustina, E. 2013. Analisis optimalisasi produksi dengan linear programming melalui metode simpleks. *Binus Business Review*, 4(2): 725-741.

Supranto, J. 1983. *Linear Programming* (2 ed.). Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.

Susilawati, S., & Hikmatulloh, H. 2021. Bisnis UKM jamu raden sri rastra di masa pandemi *Covid-19*. *Swabumi*, 9(1): 57-63.

Wijayanti, P., & Sunrowiyati, S. 2019. Analisis pengendalian persediaan bahan baku guna memperlancar proses produksi dalam memenuhi permintaan konsumen pada UD Aura Kompos. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan*, 4(2): 179-190.

Wulandari, R., & Ralle, A. 2023. Pengaruh perbandingan gula merah dan gula pasir terhadap mutu dodol buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus L.*). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1): 93-103.

