

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., Katili, M. R., Mahmud, S. L., Wungguli, D., dan Nashar, L. O., (2023): Analisis Sensitivitas Model Goal Programming Pada Optimasi Produksi Roti Menggunakan Metode Branch and Bound, *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, **11**(2), 216–227.
URL: <https://doi.org/10.37905/euler.v11i2.22299>
- Arifin, Z., (2018): Pengfungsian Software Lindo dalam Matakuliah Program Linear, *The Original Research of Mathematics*, **3**(1), 1.
- Asyi, Z., Rahmi, E., Ar-rasyid, U. H., Kehutanan, P. S., Pertanian, F., dan Kuala, U. S., (2022): Studi Perilaku Harian Siamang (*Hylobates Syndactylus*) Di Taman Hewan Pematangsiantar (Siamang (*Hylobates Syndactylus*) Daily Behavior Study at Pematangsiantar Animal Park) sifat kelompok, waktu aktif, wilayah pergerakan, cara mencari makan, cara, **7**, 1090–1101.
- Brier, J., dan lia dwi jayanti (2020): Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi, **21**(1).
- Devani, V., (2014): Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Mengfungsikan Metode Goal Programming, *Jurnal Sains, Teknologi Industri*, **11**(1), 84–91.
- Ginting, S., dan Ahyaningsih, F., (2023): Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Metode Goal Programming (Studi Kasus: PT Tibeka Jaya Abadi), *Jurnal Riset Rumpun Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*, **2**(2).
- Istiqomah, N. A., dan Lestari, D., (2017): Optimasi Perencanaan Produksi Kue Dan Bakery di Home Industry “SELARAS CAKE” Mengfungsikan Model Goal Programming, *Jurnal Fourier*, **6**(1), 27.
- Kasus, S., Pangandaran, P., Ciamis, K., Barat, J., dan Hidayat, M., (2011): Strategi Perencanaan Dan Pengembangan Objek Wisata (Studi Kasus Pantai Pangandaran Kabupaten Ciamis Jawa Barat) Marceilla Hidayat Politeknik Negeri Bandung, *Tourism and Hospitality Essentials (THE) Journal*, **1**(1), 33–44.
- Meflinda, A., dan Mahyarni (2011): *Riset Operasi*.
- Miftahul Janna, N., dan Pembimbing, D., (n.d.): Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas Dengan Mengfungsikan SPSS. Unpublished.
- Nurkhasanah, E. R. S., (2018): Optimasi Perencanaan Produksi Sepatu “Serlium Leather” Mengfungsikan Model Goal Programming Dan De Novo Programming, *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains*, 1–11.
- Orumie, U. C., dan Ebong, D., (2014): A Glorious Literature on Linear Goal Programming Algorithms, *American Journal of Operations Research*, **04**(02), 59–71.
- Sinaga, O. S., Putri, D. E., Banjarnahor, A. R., Halim, F., Halim, F., dan Sudirman,

- A., (2020): Mampukah Citra Merek, Fasilitas dan Kepercayaan Meningkatkan Kepuasan Pengunjung Taman Hewan Kota Pematangsiantar, *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, **8**(2), 151.
- Sualang, M., Nainggolan, N., dan Kekenusa, J., (2018): Optimasi Produksi Air Bersih Pelanggan PT. Air Manado Mengfungsikan Metode Goal Programming, *D'CARTESIAN*, **7**(1), 29.
- Tasya Nilamsari, F., Agung Santoso, K., dan Pradjaningsih, A., (2023): Optimasi Produksi Suwar-Suwir Mengfungsikan Metode Goal Programming (Studi Kasus: Pabrik Sari Rasa, Kabupaten Jember), *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika (JMP)*, **15**(1), 41–54.
- Yahia-Berrouiguet, A., dan Tissourassi, K., (2015): Application of goal programming model for allocating time and cost in project management: A case study from the company of construction seror, *Yugoslav Journal of Operations Research*, **25**(2), 283–289.