

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahrha, F. K., Sari, R. P., & Fauzi, M. D. R. 2021. Optimalisasi Produksi Tahu Menggunakan Metode *Branch and Bound* dan *Cutting Plane*. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), 175-184.
- Bukata, L., Šůcha, P., & Hanzálek, Z. 2019. Optimizing Energy Consumption of Robotic Cells by a Branch and Bound Algorithm. *Journal of Computers & Operations Reasearch*, 102(3), 52-66.
- Chairunisah, Sihotang, D. R. 2021. Optimasi Jumlah Produksi Makanan Olahan dengan Menggunakan Metode *Branch and Bound*. *KARISMATIKA*, 7(1), 52-63.
- Damsar. 2009. Pengantar Sosiologi Ekonomi. Jakarta: Prenada Media Group.
- Halim, A. 2020. Pengaruh Pertumbuhan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Mamuju. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 157-172.
- Hillier, F. S. dan Lieberman, G. J. 2001. *Introduction to Operation Research. Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill
- Kahm, M. Z., Younis, M. R., & Ibrahim, A. M. 2021. Globally Optimal Phasor Measurement Unit Placement using Branch and Bound Algorithm. *Ain Shams Engineering Journal* 12(1), 1-10.
- Latifah, U. F. dan Prasetyo, P. W. 2021. Implementasi Kriptografi Kurva Eliptik Elgamal di Lapangan Galois Prima Pada Proses Enkripsi dan Dekripsi

- Berbantuan *Software Python*. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications*, 4(1), 45-60.
- Pagiling, R. K. Dg., Sahari, A., & Rais. 2015. Optimalisasi Hasil Produksi Tahu dan Tempe Menggunakan Metode *Branch and Bound*. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 12(1), 53-63.
- Rao, S. S. 2009. *Engineering Optimization: Theory and Practice*. Fourth Edition. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Raudhatul, J. A. M., Arnellis, & Sriningsih, R. 2018. Optimasi Hasil Produksi Tahu dan Tempe dengan Metode *Branch and Bound* dan Metode *Cutting Plane*. *Journal of Mathematics UNP*, 3(1), 42-47.
- Sakinah, A. F., Nurrahmah, A., Fannysia, D., Septania, D., & Firly, S. 2021. Penentuan Jumlah Produksi Kue Kering Menggunakan Metode *Integer Programming*. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 2(1), 12-15.
- Sriwidadi, T. dan Erni, A. 2013. Analisis Optimalisasi Produksi dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review*, 4(2), 725-741.
- Suci, Y. R. 2017. Perkembangan UMKM (Usaha Mikro Kecil dan Menengah) di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*, 6(1), 51–58.