

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. (2015). Integer Programming Dengan Pendekatan Metode Branch And Bound Guna Mengoptimalkan Jumlah Produk Dengan Keuntungan Maksimal. 3(1).
- Basriati, S. (2018). Integer Linear Programming Dengan Pendekatan Metode Cutting Plane Dan Branch and Bound Untuk Optimasi Produksi Tahu. 4(2).
- Devani, V., Sembiring, N. A. B., & Wadhiah, M. (2022). Optimasi Produksi Crumb Rubber dengan Menggunakan Metode Branch And Bound.
- Gunawan, A. F., Jakaria, R. B., Sukmono, T., & Ismaputra, B. (2023). Penentuan Optimalisasi Keuntungan Produksi Dengan Menggunakan Metode Dual Simplex Pada PT. Panggung Electric Citrabuana. Jurnal Teknik Industri, 9(1).
- Handayani, S., Rinaldi, A., & Andriani, S. (2022). Optimalisasi Keuntungan Digital Printing Menggunakan Branch and Bound serta Cutting Plane Berbasis R Software. Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi, 10(2), 303–313. <https://doi.org/10.34312/euler.v10i2.16960>
- Hani, N., & Harahap, E. (2021). Optimasi Produksi T-Shirt Menggunakan Metode Simpleks. 20(2).
- Indah, D. R., & Sari, P. (2019). Penerapan Model Linear Programming Untuk Mengoptimalkan Jumlah Produksi Dalam Memperoleh Keuntungan Maksimal (Studi Kasus pada Usaha Angga Perabot). 10(2).
- Ismail, M., Achmad, N., & Mahmud, S. L. (2022). Analisis Sensitivitas dalam Optimasi Keuntungan Produksi Kue Ulang Tahun dengan Metode Branch and Bound.

- Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi, 10(2), 282–291.
<https://doi.org/10.34312/euler.v10i2.15307>
- Jannah, R., Arnellis, & Sriningsih, R. (2018). Optimasi Hasil Produksi Tahu dan Tempe dengan Metode Branch and Bound dan Metode Cutting Plane.
- Jitu Halomoan, L., 2020, Lumbantoruan, J. H., Pd, S., & Pd, M. (2020). Buku Materi Pembelajaran Pemograman Linear.
- Kevin, M. R., & Rosyidi, K. (2017). Optimasi Produksi Pia Cake Menggunakan Metode Integer Programming Di Ukm Xyz Desa Waru Rejo Gempol Pasuruan. 04(01).
- Maslikhah, S. (2017). Metode Pemecahan Masalah Integer Programming. At-Taqaddum, 7(2), 211. <https://doi.org/10.21580/at.v7i2.1203>
- Nur, W., & Abdal, N. M. (2017). Penggunaan Metode Branch and Bound dan Gomory Cut dalam Menentukan Solusi Integer Linear Programming. SAINTIFIK, 2(1), 9–15. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v2i1.91>
- Purba, S. D., & Ahyaningsih, F. (2020). Integer Programming dengan Metode Branch and Bound dalam Optimasi Jumlah Produksi Setiap Jenis Roti pada PT. Arma Anugerah Abadi. 6(3).
- Rahmalia, D., & Herlambang, T. (2020). RISET OPERASI DAN KOMPUTASI.
- Retnawati, Y., Suswaini, E., Hayaty, N., & Cs, M. (t.t.). OPTIMASI PRODUKSI DAN KEUNTUNGAN PADA INDUSTRI KERUPUK DENGAN METODE LINEAR PROGRAMMING SIMPLEKS DAN BRANCH AND BOUND DI CV. KYRIA REZEKI.

- Rindengan, A. J., & Langi, Y. A. R. (2018). Buku Ajar Program Linear Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Safitri, E., Basriati, S., & Najmi, H. (2020). Penerapan Metode Branch and Bound dalam Optimalisasi Produk Mebel (Studi kasus: Toko Mebel di Jalan Marsan, Panam). Kubik: Jurnal Publikasi Ilmiah Matematika, 5(1), 43–53.
<https://doi.org/10.15575/kubik.v5i1.8611>
- Sarisa, M., & Murni, D. (2022). Metode Cutting Plane dan Analisis Sensitivitas pada Optimasi Keuntungan Penjualan Usaha Kue Putu Asli M*R. Journal of Mathematics UNP, 7(3), 52. <https://doi.org/10.24036/unpjmath.v7i3.13016>
- Sriyanto, D. (2016). Riset Operasi (LAPORAN AKHIR INSENTIF BUKU AJAR).
- Tannady, H. (2017). Optimasi Produksi Meubel Menggunakan Model Pemrograman Linear. Business Management Journal, 10(1).
<https://doi.org/10.30813/bmj.v10i1.636>
- Tarigan, G. (2014). Aplikasi Metode Cutting Plane Dalam Optimisasi Jumlah Produksi Tahunan Pada PT. XYZ.
- Tri Rahmayani & , Devni Prima Sari. (2022). Perbandingan Metode Branch and Bound dan Metode Cutting Plane dalam Optimasi Jumlah Produksi di BSL Store. Journal of Mathematics UNP, 7.