

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, Muchlison, and Siti Nandiroh. 2007. 5 Jurnal Ilmiah Teknik Industri *Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Metode Goal Programming*.
- Ariyantini, Mila Damanik. 2017. Skripsi *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Staphylococcus Aureus Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- Istiqomah, Nusaibah Al, and Dwi Lestari. 2017. 6 Jurnal Fourier *Optimasi Perencanaan Produksi Kue Dan Bakery Di Home Industry "SELARAS CAKE" Menggunakan Model Goal Programming*.
- Jainudin, M. (2019). Optimasi Produksi Paving Stone Dengan Menggunakan Metode Linier Programming Di Pt. Xxx. *Jkie (Journal Knowledge Industrial Engineering)*, 6(2), 81-90.
- Kusuma. 2011. Nasution *Menggunakan Metode Goal Programming (Studi Kasus : Pt . Riau Crumb Rubber Factory) Tugas Akhir Oleh : (Studi Kasus : Pt . Riau Crumb Rubber Factory)*.
- Marina, Ida, and Desi Ayu Lestari. 2017. Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu dan Call for Papers *Pentingnya Data Deret Waktu Dalam Melakukan Perencanaan Produksi (The Importance of Time Series Data in Production Planning)*.https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu_u/article/view/5087. Matematika, Departemen et al. 2018. *Optimasi Jumlah Produksi Celana Jeans*.
- Muhajirin, M., & Maya, P. (2017). Pendekatan praktis: metode penelitian kualitatif dan kuantitatif.
- Natalia, Heinny, Agusman Sahari, and Agus Indra Jaya. 2016. 12

Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan *Optimalisasi Pembangunan Perumahan Dengan Menggunakan Metode Simpleks (Studi Kasus: Ud. Perumahan Griya Cempaka Alam)*.

Nenio, D. Y. (2017). *Optimalisasi Kinerja Operator Truk Dalam Menunjang Kelancaran Arus Barang Pada Pt. Indobaruna Bulk Transport Cilacap* (Doctoral Dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).

Octavianti, I. A., Setyanto, N. W., & Mada Tantrika, C. F. (2013). Perencanaan produksi agregat produk tembakau rajang P01 dan P02 di PT X. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 1(2), p264-274.

Perencanaan, Optimasi, and Produksi Kayu. 2018. 41 *Jurnal Mipa Optimasi Perencanaan Produksi Kayu Lapis PT. XXX Menggunakan Metode Goal Programming*.

Pratiwi, H. *Optimasi Perencanaan Produksi Yoghurt Menggunakan Metode Goal Programming Di Pt. Kusumasatria Agrobio Taniperkasa*.

Puspitasari, P., Dahda, S. S., & Ismiyah, E. (2021). *Optimalisasi Produksi Pupuk Menggunakan Metode Goal Programming Pada Pabrik Npk Phonska I, Ii Dan Iii Departemen Produksi Iia Pt. Petrokimia Gresik. Justu (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(2), 226-243.

Prianggono, A. (2011). *Optimalisasi Perencanaan Agregat Dengan Menggunakan Metode Goal Programming (Studi Kasus: Pt. Riau Crumb Rubber Factory)* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).

Rachma, E. A. (2020). *Optimasi Perencanaan Produksi dengan Menggunakan Model Sistem Dinamik di PT X. Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 36-42. Rintani, R.,

- Arnellis, A., & Permana, D. (2018). Optimasi Perencanaan Produksi Kerupuk Bawang Fajar Menggunakan Metode Goal Programming. *UNP Journal of Mathematics*, 1(1).
- Subhan, Ali. 2018. "Optimalisasi Proses Produksi Celana Panjang Melalui Pendekatan Six Sigma." *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri* 2(1): 23.
- Sumartono, Aditya Marcello, Stefanus Sampe, and Neni Kumayas. 2020. 2 *Issn* : 2337 - 5736.
- Sutrisno, D, A Sahari, and D Lusiyanti. 2017. 14 *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan Aplikasi Metode Goal Programming Pada Perencanaan Produksi Klappertaart Pada Usaha Kecil Menengah (Ukm) Najmah Klappertaart*.
- Saputra, A. R., Anaperta, Y. M., & Maiyudi, R. (2019). Optimalisasi Produksi Alat Gali-Muat dan Alat Angkut dengan Metode Quality Control Circle (QCC) Pada Proses Penambangan Batukapur Di Area Existing PT. Semen Padang. *Bina Tambang*, 4(3), 317-326.
- Syahputra, J. (2018). Optimasi Jumlah Produksi Celana Jeans Menggunakan Metode Goal Programming (Studi Kasus: CV. Ridho Mandiri).
- Sasmita, H. (2020). Implementasi Untuk Optimasi Biaya Produksi Dan Target Penjualan(Toko Roti Tiga Bintang) Menggunakan Metode Goal Programming. *Kernel: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan*

Informatika, 1(1).Sualang, M., Nainggolan, N., & Kekenusa, J. (2018). Optimasi Produksi Air Bersih Pelanggan PT. Air Manado Menggunakan Metode Goal Programming. *d'CARTESIAN*, 7(1), 29-34.

Talitha, Tita, and Dewi Agustini Santoso. 2017. 1 Applied Industrial Engineering Journal *Penggunaan Metode Goal Programming Untuk Optimasi Perancangan Proses Produksi Produk Wingko Babat*.

Yusnita, E., & Purnama, A. (2020). Penerapan Metode Goal Programming Untuk Optimasi Biaya Produksi Pada Pembesaran Ikan Lele Di Koperasi Karya Deli Bersinar. *Saintek Itm*, 33(1), 68-75.

Zalمدani, H., Santony, J., & Yunus, Y. (2020). Prediksi Optimal dalam Produksi Bata Merah Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 13-20.