

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Natalia ED, Linawati L & Mahatma T. 2013. *Linear Goal Programming untuk Optimasi Perencanaan Produksi*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VII UKSW tanggal 15 Juni 2013.
- Carlinawati. (2018). *Perencanaan Kapasitas Produksi Tissue Botol Dengan Metode Capacity Requirements Planning Di Pt Cool Clean Malang*. Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Brawijaya, Malang.
- Devina, V. (2014). *Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Menggunakan Metode Goal Programming*. Jurnal Sains Dan Teknologi Industri, 11, 84-91.
- Emzir. (2017). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Depok: PT. Raja Grafindo.
- Elikson D, Parapat G & Esther SMN. (2013). *Penerapan Metode Goal Programming Untuk Mengoptimalkan Produksi Teh*. Sainia Matematika 1(2): 117-128.
- Ernawati. (2012). *Identifikasi Pengaruh Variabel Proses dan Penentuan Kondisi Optimum Dekomposisi Katalik Metana Dengan Metode Respon Permulaan*. Skripsi, Program Studi Ekstensi Teknik Kimia, Universitas Indonesia, Depok.
- Fauziyah. (2016). *Penerapan Metode Goal Programming untuk Mengoptimalkan beberapa tujuan pada Perusahaan dengan Kendala Jam Kerja, Permintaan dan Bahan Baku*. Jurnal Matematika Mantik 2 (1): 52-59.
- Fahmi, G. D. (2018). *Penerapan Model Goal Programming dan Integer Programming Untuk menentukan Jumlah Yang Optimal*. Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Ginting, R. (2007). *Penjadwalan Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Harjiyanto, T. (2014). *Aplikasi Model Goal Programming Untuk Optimasi Produk Aksessoris (Studi Kasus : PT. Kosama Jaya Banguntapan Bantul)*. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hendradi, C. T. (2006). *Statistik Six Sigma Dengan Minitab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hardiyanti, Ismi, Nasir Widha Setyanto, Arif Rahman. (2015). *Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Linear Programming Untuk Minimasi Biaya Produksi*

(Studi Kasus : Ud. Burno Sari, Lumajang). Jurnal Universitas Brawijaya, Universitas Brawijaya, Malang.

Jaya, Syahputra. (2018). *Optimasi Jumlah Produksi Celana Jeans Menggunakan Metode Goal Programming (Studi Kasus: CV. Ridho Mandiri)*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Leliana R, Yohanes ARL & Tohap M. (2013). *Optimasi Pendistribusian Raskin dengan Menggunakan Goal Programming*. Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE 2(1): 12-16.

Marpaung, J. (2009). *Perencanaan Produksi Yang Optimal Dengan Pendekatan Goal Programming Di PT. Gold Coin Indonesia*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Mulyono, S. (2002). *Riset Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.

Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Puryani, & Ristono, A. (2012). *Penelitian Operasional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Stevenson, W.J. dan Choung, S.C. (2014). *Management Operasi Perspektif Asia*. Edisi 9, Jakarta : Salemba Empat.

Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Siswanto. (2007). *Operation Research Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Sipayung, H. M (2015). *Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Metode Goal Programming Pada Pt. Latexindo Toba Perkasa*. Skripsi, Departemen Teknik Industri, Universitas Sumatra Utara, Medan.

Zamroni, M, H, Ceria Farel Mada Tantrika, Ratih Ardia Sari. (2017). *Penerapan Model Linear Programming Dan Penjadwalan Produksi Seragam Sekolah Dan Busana Muslim Anak Untuk Maksimasi Keuntungan*. Jurnal Universitas Brawijaya, Universitas Brawijaya, Malang.