

## DAFTAR PUSTAKA

- Anis, M., dan Utami, S. N. (2007). *Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Metode Goal Programming*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 5, 133-143.
- Carlinawati, Nika. (2018). *Perencanaan Kapasitas Produksi Tissue Botol Dengan Metode Capacity Requirements Planning di PT Cool Clean Malang*. Skripsi. Program Studi Teknik Industri, Universitas Brawijaya, Malang.
- Devani, Vera. (2014). *Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Menggunakan Metode Goal Programming*. Jurnal Sains dan Teknologi Industri, 11, 84-91.
- 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.
- 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.
- Ginting, Rosnani. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hardiyanti, Ismi., Setyanto, Nasir Widha., Rahman, Arif. (2015). *Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Linear Programming Untuk Minimasi Biaya Produksi (Studi Kasus : Ud. Burno Sari, Lumajang)*. Jurnal Universitas Brawijaya, Universitas Brawijaya, Malang.
- Harjiyanto, T. (2014). *Aplikasi Model Goal Programming Untuk Optimasi Produk Aksesoris (Studi Kasus : PT. Kosama Jaya Banguntapan Bantul)*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hendradi, C. T. (2006). *Statistik Six Sigma Dengan Minitab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kartikasari, Viennetta. (2017). *Perencanaan Produksi Menggunakan Metode Goal Programming Di PT. X*. Skripsi. Program Studi Teknik Industri, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Surabaya.
- 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. (2017). *Riset Operasi*. Edisi 2. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Puryani, & Ristono, A. (2012). *Penelitian Operasional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sari, Gita. (2018). *Optimasi Perencanaan Produksi Kopi Bubuk Dengan Metode Goal Programming Berbasis QM For Windows (Studi Kasus : Industri Rumahan Kopi Bubuk Sr Asli Lampung di Waydadi Kecamatan Sukarame)*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan Lampung. Lampung
- Siswanto. (2007). *Operation Research Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Stevenson, W.J. dan Choung, S.C. (2014). *Management Operasi Perspektif Asia*. Edisi 9. Jakarta: Salemba Empat.
- Taha, Hamdi A. (2003). *Operations Research An Introduction*. Edisi 7. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Tersine, Richard J. (1994). *Principles Of Inventory And Materials Management*. Edisi 4. United States of America: Prentice-Hall, Inc.