

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiningtyas, P., Wahyudi, S., & Agustiani W, F. (2013). Penerapan Metode Goal Programming Untuk Perencanaan Produksi Pada Produk Olahan Tebu (Studi Kasus: Pg. Xxx, Jawa Timur). *Jurnal Tehnik Pomits*, Vol. 1, No. 1.
- Anis, M, dkk. (2007). Optimisasi Perencanaan Produksi Dengan Metode *Goal Programming*, Jurnal Teknik Industri Vol. 5 No. 3, hal 133-143
- Ariyani, Enni .(2009): Perencanaan Produksi Dengan Metode Denovo Programming Untuk Memperoleh Keuntungan Yang Maksimal Di Pt. Keramik Diamonds Industries Gresik Jurnal Penelitian Ilmu Teknik Vol.9, No.2 hal : 130-142
- Berlianty, I., & Arifin, M. (2010). Teknik-teknik optimasi heuristik. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Fauziyah. (2016). Penarapan Metode *Goal Programming* Untuk Mengoptimalkan Beberapa Tujuan Pada Perusahaan Dengan Kendala Jam Kerja, Permintaan Dan Bahan Baku. Vol. 02 No. 01
- Gansterer, M., (2015). *Agregate planning and forecasting in make-to-order production systems. Int. J. Production Economics*, hal. 521-528.
- Kamal, Achmad. Vinarti, Retno Aulia. dan Anggraeni, Wiwik.(2012): Optimasi Persediaan Perusahaan Manufaktur dengan Metode *Mixed Integer Linear Programming* Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1
- Luenberger, D.G dan Yinyu, Ye. (2008). *Linear and Nonlinear Programming*. Springer: USA.

Oktaviani, Lilik. Fuad, Yusuf Dan Astute, Yuliani Puji. (2018). Penerapan Model goal Programming Dalam Penyusunan Rencana Bisnis Anggaran (Studi Kasus Pada Pemerintah Kabupaten Lamongan) Volume 6 No.2

Onuoha, E. D. (2013). *Goal Programming An Application To Budgetary Allocation Of An Institution Of Higher Learning. Engineering and Applied Sciences* , 11.

Rao, S. S. (2009). *Engineering optimization : Theory and practice, fourth edition.* John Wiley & Sons, Inc : USA.

Ruminta. (2014). *Matriks Persamaan Linier dan Pemrograman Linier Edisi Revisi.* Bandung: Rekayasa Sains.

Siti R, Mamika UR, Marwan & Lailia A. 2012. Pengoptimalan Pendapatan Lahan Parkir Kendaraan Bandar Udara Internasional Lombok Menggunakan Metode Branch and Bound. *Jurnal Beta* 5 (2): 99-107

Taha, H. A. (2007). *Operations Research:An Introduction Eight Edition.* Pearson Pretince Hall America: New York.