

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2016). Penerapan Metode Goal Programming untuk Optimasi Biaya Produksi pada Produk Air Mineral Aqua di Bangkalan. *Math Journal*, 28-33.
- Fahmi, G. D. (2018). Penerapan Metode Goal Programming dan Integer Programming untuk Menentukan Jumlah Produk yang Optimal. *SKRIPSI Program Studi Teknik Industri*, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indrawati, d. (2017). Optimalisasi Model Cloud Radio Access Network (C-RAN) pada Efisiensi Konsumsi Bandwidth dalam Jaringan. *Computer Science and ICT*, 117-120.
- Meyhard Sualang, N. J. (2018). Optimalisasi Produksi Air Bersih Pelanggan PT. Air Manado Menggunakan Metode Goal Programming. *Jurnal Matematika dan Aplikasi deCartesia*, 29-34.
- Mulyono, S. (2014). *Riset Operasi Edisi 2*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Prasetyawan, A. H. (2008). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ristono, P. d. (2012). *Penelitian Operasional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rizqiyah, I. Z. (2018). Penentuan Tonase Pemesanan Bahan Baku Pupuk Organik kepada Supplier dengan Metode Goal Programming (Studi Kasus : PT. Petrokimia Gresik). *SKRIPSI Program Studi Teknik Industri*, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sari, N. M. (2017). Penentuan Ukuran Pemesanan Bahan Baku Stainless Steel Multi Item Supplier dengan Goal Programming (Studi kasus: PT. Jindal Stainless Indonesia). *SKRIPSI Program Studi Teknik Industri*, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Tribunnews. (2018, Agustus 08). Retrieved Oktober 17, 2018, from Tribunnews.com:  
<http://www.tribunnews.com/nasional/2018/08/08/ekonomi-indonesia-triwulan-ii-2018-tumbuh-421-lapangan-usaha-pertanian-paling-tinggi>