

## DAFTAR PUSTAKA

- Assauri.1999. Manajemen Produksi dan Operasi , Edisi Revisi, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Dimiyati.(1994).RisetOperasi.Bandung:CV.TahaPutra.
- Amirudin, 2018. Penentuan Lokasi *Base Transceive Station* (Bts) Bersamadi Kota Semarang Dengan *Model Set Covering Problem*.Skripsi. Program Studi Teknik Industri FakultasTeknologiIndustriUniversitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Hernawan. Adhif, 2018. Implementasi Metode Goal Programming Menggunakan Pendekatan Theory Of Constraint Untuk Merencanakan Kapasitas Proses Pengemasan Produk Yogurt Cup Guna Mencapai Volume Produksi Optima, Skripsi. Program Studi Teknik Industri FakultasTeknologiIndustriUniversitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Himawati, P.L. 2010. Pemrograman Linear. Yogyakarta: FMIPA UNY
- Kirik D. Zylstra, Lean Distribution, PPM, Jakarta, 2006.
- kurniasari.2013. Analisis Optimasi Pemuatan Produk (*Loading*) pada *Container* untuk Meningkatkan Keuntungan pada PT. MGN. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor: IPB
- Sudarsana. 2009 Optimalisasi Jumlah Tipe Rumah yang akan Dibangun Dengan Metode Simpleks pada Proyek Pengembangan Perumahan. Skripsi. Denpasar : jurusan Teknik Sipil Universitas Udayana Denpasar.
- Supranto, J. 2000. Riset Operasi Untuk Pengambilan Keputusan, Rineka Cipta, Jakarta
- Susanta, B. 1993. Program Linear. Jakarta: LPTK Depdikbud

Ulfa, 2018. Penerapan Model Integer Linear Programming Pada Perencanaan Produksi Untuk Memaksimalkan Keuntungan Studi Kasus Pt. Ebako Nusantara. Skripsi. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Sultan Agung Semarang.