

DAFTAR PUSTAKA

- Badria., 2008, Penggunaan Metode *Exponential Smoothing* Untuk Meramalkan Kebutuhan Cengkeh Di Pabrik Rokok Adi Bungsu, Universitas Brawijaya.
- Baroto, Teguh., 2002, Perencanaan dan Pengendalian Produksi, Jakarta Ghalia Indonesia
- Bowersox, D, J, & Daugherty, P, J., 1995, Logistics Paradigs: the impact of information technology, *Journal Of Business Logistics* 16 (1), 65-80.
- Erlina, P., 2009, Mengoptimalkan Biaya Transportasi Untuk Penentuan Jalur Distribusi Produk 'X' Dengan Metode *Saving Matrik*, Fakultas Teknik Industri
- Fitri, Sri, Rahayu., 2018, Optimasi Jalur Distribusi Produk Dengan Menggunakan Metode *Savings Matrix* Untuk Penghematan Biaya Operasioanal, Program Studi Teknik Industri.
- Hutabarat, Julanius., 2008, Penentuan Jalur Distribusi Pada Rantai Supply Chain Dengan Metode *Savings Matrix*, Program Studi Teknik Industri.
- Indrajit, Prof Richardus, Eko., 2016, SUPPLY CHAIN MANAGEMENT ; Metode Pembelajaran Berbasis Standar Kompetensi dan Kualifikasi Kerja Edisi 2, PREINEXUS, Yogyakarta.
- Istantiningrum, M., 2010, Penentuan Rute Pengiriman Dan Penjadwalan Dengan Menggunakan Metode *Savings Matrix Study Kasus* Pada PT. Sukanda Djaya Yogyakarta, Program Studi Teknik Industri.
- Kadir, A., 2006, Transportasi : Peran dan Dampaknya Dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional, *Jurnal Perencanaan & Pengembangan Wilayah WAHANA HIJAU* Vol. 1 No.3
- Kotler, Philip., 2006, Manajemen Pemasaran, Jilid I, Edisi Kesebelas, PT. Gramedia.
- Lubis, A, N., 2004, Peranan Saluran Distribusi Dalam Pemasaran Produk Dan Jasa, *e-USU Repository*, pp. 1-14.
- Mulyono, Sri., 2004, Riset Operasi, Lembaga Penerbitan Fakultas Ekonomi Indoneesia, Jakarta.
- Petra, U, K., 2013, *Diigital Collection Universitas Kristen Petra*. [Online] Available at; <http://digilib.petra.ac.id>
- Sari, Deasy, Permatasari., 2010, Optimasi Distribusi Gula Merah Pada UD Sari Bumi Raya Menggunakan Model Transportasi dan Metode *Least Cost*, Fakultas Ilmu Komputer.
- Sriwana, Iphov, M, dkk., 2016, Usulan Perbaikan Rute Pendistribusian Produk Dengan Menggunakan Analisis *Bullwhip Effect*, Metode

- Nearest Inset dan Nearest Neighbor* (Studi Kasus di PT. YNP), Teknik Industri.
- Subagyo, Pangetu., 1986, *Forecasting Konsep dan Aplikasi*, Yogyakarta : BPFE Yogyakarta.
- Sudarti, Ken., 2010, *METODE KUANTITATIF Dalam PENGAMBILAN KEPUTUSAN*, Unissula Press, Sematang.
- Suparjo., 2017, *METODE SAVINGS MATRIX* Sebagai Metode Alternatif Untuk Efisiensi Biaya Distribusi (Studi Empirik Pada Perusahaan Angkutan Kayu Gelondongan Di Jawa Tengah), Fakultas Ekonomika Dan Bisnis.
- Turner, W, C., & Heizer, J., 2000, *Pengantar Teknik & Sistem Industri Edisi Ketiga Jilid I*. Surabaya
- Yunitasari, Anggun., 2014, *Optimisasi Rute Pengangkutan Sampah Di Kabupaten Sleman Menggunakan Metode Savings Matrix*, Fakujlta Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.