

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Report PT Semen Padang. (2016). Tersedia pada www.semenpadang.co.id. Diakses pada 23 Agustus 2017 pukul 3:12 WIB.
- Adiputra, Ricky, dkk. (2015). Usulan Perubahan Penugasan Operator dalam Upaya Meningkatkan *Output* Produksi dengan Metode Simulasi (Studi Kasus di PT Central Texindo). Zenit Volume 4 Nomor 1 April 2015.
- Andriyani S., Mita. (2012). Risk Assesment dan Perumusan Strategi Mitigasi Risiko pada Sistem Distribusi PT Semen Padang. Universitas Andalas, Padang.
- Aprillopa, Poppy. (2012). Analisis Kualitas Layanan Server Intranet pada PT Semen Baturaja (Persero). Jurnal Universitas Bina Darma. Diakses pada 14 Oktober 2017 pukul 10.21 WIB.
- Centeno, Martha A. (1996). *An Introduction to Simulation Modeling*. Proceedings of the 1998 Winter Simulation Conference, Hal. 15-22.
- Choi, Byoung Kyu dan Kang, Donghun. (2013). *Modeling and Simulation of Discrete-Event Systems*. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc.
- Chopra, Sunil. (2013). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, And Operation Fifth Edition*. New Jersey : Pearson Prentice Hall.
- Daellenbach, Hans G. dan McNickle, Donald C. (2005). *Management Science Decision Making through Systems*. New York : Palgrave Macmillan.
- Djati, Bonett S. Lelono. (2007). Simulasi, Teori dan Aplikasinya. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Ekoanindiyo, Firman A. (2011). Pemodelan Sistem Antrian dengan Menggunakan Simulasi. Jurnal Dinamika Teknik Vol. V, No. 1, Januari 2011 Hal 72–85. Tersedia <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/ft1/article/download/1129/682>. Diakses pada 5 Mei 2017 pukul 22:16.
- Handoko, Suryat, dkk. (2017). Analisis Beban dan Kebutuhan Tenaga Kerja di Biro Pengadaan Barang PT. Semen Padang. Jurnal Optimasi Sistem Industri VOL. 16 NO. 2 (2017) 140-149. Tersedia pada <http://josf.ft.unand.ac.id>. Diakses pada 17 Januari 2018 pukul 13:41.

- Kelton, W. David, Randall, dan Deborah Sadowski. (2007). *Simulation With Arena Fourth Edition*. New York : Mcgraw-Hill College.
- Laili, Yetri. (2006). Analisis Kinerja Sistem Transportasi Semen Curah dengan Truk Wagon dari Indarung ke Teluk Bayur dengan Pendekatan Simulasi. Universitas Andalas, Padang.
- Laporan Perekonomian Indonesia. (2015). Tersedia pada www.bi.go.id/id/publikasi/laporan-tahunan/perekonomian/Pages/LPI_2015.aspx. Diakses pada 22 April 2017 pukul 17:05 WIB.
- Law, Averill M. dan Kelton, W. David. (1991). *Simulation Modeling and Analysis Second Edition*. Singapura : McGraw-Hill Book Co.
- Muluk, Asmuliardi dan Fahmi, Rahmadhani. (2007). Analisis Performansi Distribusi Semen Curah PT Semen Padang Melalui Jalur Laut dengan Pendekatan Simulasi. Jurnal Teknika Unand, 1 (28). ISSN 0854-8471.
- Pradipta, Amalia dan Firdaus, Muhammad. (2014). Posisi Daya Saing dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Ekspor Buah-Buahan Indonesia. Jurnal Manajemen & Agribisnis, Vol. 11 No. 2, Juli 2014. Tersedia pada <http://journal.ipb.ac.id>. Diakses pada 22 Agustus 2017 pukul 14:41 WIB.
- Pujawan, I Nyoman. (2005). *Supply Chain Management*. Denpasar : Guna Widya.
- Rachman, Gun Gunawan dan Yuningsih, Karlina. (2010). Pengaruh Biaya Distribusi dan Saluran Distribusi Terhadap Volume Penjualan (Studi pada Sari Intan Manunggal Knitting Bandung). Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Vol. 10 No. 2 September 2010. Tersedia pada <http://jurnal.umsu.ac.id>. Diakses pada 23 Agustus 2017 pukul 15:02 WIB.
- Rockwell Software Inc. (2004). *Arena Basic User's Guide*. United State of America: Rockwell Software Inc.
- Salim, H. A. Abbas. (2012). Manajemen Transportasi. Jakarta : Rajawali Press.
- Sargent, Robert G. (1998). *Verification and Validation of Simulation Models*. Proceedings of the 1998 Winter Simulation Conference, Hal. 121-130.
- Setiani, Baiq. (2015). Prinsip-prinsip Pokok Pengelolaan Jasa Transportasi Udara. Jurnal Ilmiah WIDYA volume 3 nomor 2 tahun 2015. Tersedia pada <http://e-journal.jurwidyakop3.com>. Diakses pada 23 Agustus 2015 pukul 00:20 WIB.

- Simatupang, Togar M. (1995). Pemodelan Sistem. Klaten : Penerbit Nindita Klaten.
- Sodikin, Imam. (2014). Penentuan Rute Distribusi Produk yang Optimal dengan Memperhatikan Faktor Kecepatan Kendaraan Guna Meningkatkan Efisiensi Penggunaan BBM. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014. Tersedia pada repository.akprind.ac.id/sites/files/B169-178%20.%20Imam%20Sodikin.pdf. Diakses pada 6 Mei 2017 pukul 20:40 WIB.
- Sugiarto, Fenki dan Buliali, Joko Lianto. (2012). Implementasi Simulasi Sistem untuk Optimasi Proses Produksi pada Perusahaan Pengalengan Ikan. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 1, (Sept, 2012) ISSN: 2301-9271.
- Sutalaksana, Iftikar Z., Anggawisastra, Ruhana, dan Tjakraatmadja, John H. (1979). Teknik Tata Cara Kerja. Bandung : Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Trianto, Anton. (2015). Analisis Daya Saing Ekspor Komoditi Unggulan Non Migas di Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Akuisisi, 11(1). Tersedia pada <http://fe.ummetro.ac.id>. Diakses pada 22 Agustus 2017 pukul 07:53 WIB.
- Wirabhuana, Arya. (2009). Penentuan Skenario Alokasi Sumber Daya Peralatan sebagai Usaha Peningkatan Kinerja Sistem Manufaktur Berdasarkan Model Simulasi Sistem Diskrit Berbasis Komputer. Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta. Tersedia pada digilib.uin-suka.ac.id/7791/. Diakses pada 22 Januari 2017 pukul 14:09 WIB.
- Volmer, Konstan. (2003). Analisa Efisiensi Kapasitas Pengangkutan Semen pada Sistem Transportasi Wagon Kereta Api Indarung-Teluk Bayur di PT Semen Padang dengan Menggunakan Pemodelan Simulasi. Universitas Andalas, Padang.