

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, J., 2011, *Pengembangan Strategi Supply dan Purchasing Menggunakan Kraljic Matrix (Studi Kasus pada Edytex Jaya)*, Laporan Tesis, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Agus, I.G., Apriliani, I. dan Susana, S., 2006, Penentuan Economic Order Quantity (EOQ) pada Lingkungan harga dan jumlah permintaan yang tidak passti menggunakan pendekatan Simulasi dan Evolutionary Algorithm. *Technosim 2006: Simulasi dan Optimasi untuk Aplikasi Industri Proses, Manufaktur, dan Energi*. Universitas Petra.
- Ashari, A., 2014, *Penentuan Kebutuhan Silinder Gas Berdasarkan Pendekatan Statistical Distribution (Studi Kasus pada Perusahaan Minyak dan Gas Multinasional)*, Laporan Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknik Mesin & Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Athijah, U., Zairina. E., Sukorini, A. I., Rosita, E. M. dan Putri, A. P., 2010, Perencanaan dan Pengadaan Obat di Puskesmas Surabaya Timur dan Selatan, *Jurnal Farmasi Indonesia*, Vol. 5, No. 1, pp. 15-23.
- Batubara, S., Maulidya, R. dan Kusumaningrum, I., 2011, Perbaikan Sistem Distribusi dan Transportasi Dengan Menggunakan Distribution Requirement Planning (DRP) dan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus: Depot Pertamina Tasikmalaya). *Jurnal Teknik Industri ISSN:1441-6340*, Jurusan Teknik Industri, FTI, Universitas Trisakti.
- Çetinkaya, S. dan Lee, C., 2000, Stock Replenishment and Shipment Scheduling for Vendor-Managed Inventory Systems. *Journal of Management Science*, Vo. 4, No. 2, pp. 217-232.
- Devnani, M., Gupta, A.K., dan Nigah, R. 2010, ABC and VED Analysis of The Pharmacy Store of A Tertiary Care Teaching, Research and Referral Healthcare Institute of India, *Journal of Young Pharmacist's*, India.
- Direktorat Bina Farmasi, 2006, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*. Direktorat Bina Farmasi Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI.

- Direktorat Bina Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan, 2007, *Pedoman Pengelolaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan Di Daerah Kepulauan*. Direktorat Bina Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, 2008, *Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Ebeling, C.E., 1997, *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*, McGraw-Hill, Singapore.
- Fogarty, D.W., Blackstone Jr., J.H. dan Hoffman, T.R., 1991, *Production and Inventory Management, 2nd ed.*, South-Western Publishing, Cincinnati.
- Gopalakrishnan, P., dan Banerji, A. K., 1997, *Maintenance and Spare Parts Management*, Prentice Hall, India.
- Hanke, J.E. dan Wichern, D.W., 2005, *Business Forecasting*, 8th Edition, Prentice Hall, New Jersey.
- Herlinawati, 2011, *Analisis Sistem Penentuan Safety Stock Pada Sistem Pengendalian Persediaan Obat (Studi Kasus di UPT Farmasi Rumah Sakit Jogja)*, Laporan Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknik Mesin & Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Jazuli, 2011, *Optimalisasi Sistem Persediaan dan Distribusi pada Pusat Distribusi Minimarket Berjaringan*, *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Kebijakan Dasar Puskesmas, 2004, <http://www.hukor.depkes.go.id>, [diakses online 28 Juni 2013].
- Krishnamoorthy, K., dan Mathew, T., 2002, Inference on the Means of Lognormal Distributions Using Generalized p-values and Confidence Intervals, *Journal of Statistical Planning and Inference*, 115, 103-121.
- Moinzadeh, K., 2002, A Multi-Echelon Inventory System with Information Exchange, *Journal of Management Science*, vol. 48, No. 3, pp. 414-426.

- Niartry, W., 2005, Pengembangan Algoritma Forecasting (Metode Time Series) untuk Aplikasi Teknik Industri, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Ollson, U., 2005, Confidence Intervals for the Mean of a Lognormal Distribution, *Journal of Statistics Education*, Vol.13
- Padhi, S. S., Wagner, S. M. dan Aggarwal, V., 2012, Positioning of Commodities Using the Kraljic Portofolio Matrix, *Journal of Purchasing and Supply Management*, vol. 18, pp. 1-8.
- Peraturan Walikota Yogyakarta, 2012, Pembentukan, Susunan, Keudukan, Fungsi dan Rincian Tugas Unit Pelaksana Teknis Farmasi dan Alat Kesehatan Pada Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, No. 111.
- Romeu, J.R., 2011, *Anderson-Darling: A Goodness of Fit Test for Small Samples Assumptions, Selected Topic in Assurance Related Technologies (START)*, Reliability Analysis Center (RAC).
- Romeu, J.R., 2011, *Kolmogorov-Smirnov: A Goodness of Fit Test for Small Samples Assumptions, Selected Topic in Assurance Related Technologies (START)*, Reliability Analysis Center (RAC).
- Ross, S., 2009, *Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists*, 4th Edition, Elsevier Academic Press, Canada.
- Sari, N.K., 2013, *Expert Elicitation untuk Memprediksi Mean Time Between Failure (MTBF) Komponen Kritis Bus dengan Delphi Method (Studi Kasus: Bus Rapid Transit Trans Jogja)*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Silalahi, B.N.B., 1989, *Prinsip Manajemen Rumah Sakit*. Lembaga Pengembangan Manajemen Indonesia. Jakarta.
- Suciati, S. dan Adisasmito, W.B.B., 2006, Analisis Perencanaan Obat Berdasarkan ABC Indeks Kritis di UPT Farmasi. *Jurnal Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Volume 09*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok, Jakarta.
- Sulistyo, S.R., 2011, *Analisis Sistem Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Alat Medis Pakai Habis di Gudang Farmasi RSUP Dr. Sardjito*. Laporan

Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknik Mesin & Industri, Universitas Gadjah Mada.

Tamzil, 2009, *Analisis Pengelolaan Obat di Gudang Farmasi Kabupaten Dinas Kesehatan Kabupaten Mamuju Tahun 2006, 2007, dan 2008*. Laporan Tesis Program Pascasarjana, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.

Tersine, R.J., 1994, *Principles of Inventory and Materials Management*, Edisi Empat, Prentice-Hall International, New Jersey.

Thawani, V. R., Turankar, A. V., Sontakke, S. D., Pimpalkhute, S. V., Dakhale, G. N., Jaiswal, K. S., Gharpure, K. J., dan Dharmadhikari, S. D., 2004, Economic analysis of drug expenditure in government Medical College Hospital, Nagpur, *Indian Journal of Pharmacology*, Vol. 36, pp. 15-19.

Wijaya, A.R., 2012, *Methods of Availability Improvements of a Scaling Machine System*, Doctoral Thesis, Division of Operation and Maintenance Engineering, Lulea University of Technology, Swedia.