

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, 2003, *Ilmu Meracik Obat*, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi Keempat, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Arnold, J.R.T., Chapman, S.N., 2004, *Introduction to Materials Management*^{5th ed.}, Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Budi, S. W. H., 2014, Analisis Sistem Manajemen Persediaan Obat-obatan A-Vital di Instalasi Farmasi, *Skripsi Program Studi Teknik Industri*, Universitas Gadjah Mada.
- Effendi, F., 2009, *Keperawatan Kesehatan Komunitas : Teori dan Praktek dalam Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Direktorat Bina Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan, 2007, *Pedoman Pengelolaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan di Daerah Kepulauan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fransoo, J. C., Wouters, M. J. F., 2000, Measuring The Bullwhip Effect in The Supply Chain, *AnInternational Journal of Supply Chain Management*, Vol. 5, No. 2.
- Fogarty, D. W., Blackstone Jr., J. H., Hoffman, T. R., 1991, *Production and Inventory Management*, 2nd ed, South-Western Publishing, Cincinnati.
- Hadiani, M. A., 2011, Klasifikasi Obat Gawat Darurat Menggunakan Analisis ABC-VED di Instalasi Farmasi RSUD Dr. Moewardi Surakarta, *Jurnal Teknik WAKTU*, Vol. 09, No. 02.

- Hapsari, M., 2013, Analisis Sistem Distribusi Obat Ideal pada Instalasi Farmasi UPT dan Puskesmas Rawat Inap di Kota Yogyakarta, *Skripsi Program Studi Teknik Industri*, Universitas Gadjah Mada.
- Hatmoko, 2006, Sistem Pelayanan Kesehatan Dasar Puskesmas, *Paper*, Universitas Mulawarman.
- Herlinawati, 2011, Analisis Sistem Penentuan Safety Stock Pada Sistem Pengendalian Persediaan Obat (Studi Kasus di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Jogja), *Skripsi Program Studi Teknik Industri*, Universitas Gadjah Mada.
- Kuncova, M., 2002, *Optimization Methods and Bullwhip effect.*, University of Economics, Prague, Czech Republik.
- Lee, H. L., Padmanabhan, V., Whang, S., 1997, The Bullwhip Effect in Supply Chains, *Sloan Management Review*, pp. 93-102.
- Mada'barung, M., 2011, Pengurangan Bullwhip Effect pada Rantai Pasok di Level Distributor Y, *Skripsi Program Studi Teknik Industri*, Universitas Hasanuddin.
- Makridakis, 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Edisi 2, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Nastiti, G., 2014, Analisis Sistem Distribusi Alat Medis Habis Pakai pada Sistem Layanan Kesehatan Berjaringan (Studi Kasus pada Jaringan Puskesmas di Kota Yogyakarta), *Skripsi Program Studi Teknik Industri*, Universitas Gadjah Mada.
- Raharja, A., Angraeni, W., Vinarti, R. A., 2010, Penerapan Metode Exponential Smoothing untuk Peramalan Waktu Telepon di PT Telkomsel DIVRE3 Surabaya, *SISFO Jurnal Sistem Informasi*, Institut Teknologi Surabaya.

- Romeu, J. L., 2003, Anderson-Darling : A Goodness of Fit Test for Small Samples Assumptions, *START : Selected Topics in Assurance Related Technologies*, Vol. 10, No. 5.
- Romeu, J. L., 2003, Kolmogorov-Smirnov : A Goodness of Fit Test for Small Samples, *START : Selected Topics in Assurance Related Technologies*, Vol. 10, No. 6.
- Susilo, T., 2008, Analisa Bullwhip Effect pada Supply Chain (Studi Kasus pada PT. Istana Cipta Sembada Sidoarjo), *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, Vol. 8, No. 2.
- Tersine, R.J., 1994. *Principles of Inventory and Materials Management*, Edisi Keempat, Prentice-Hall International, New Jersey.
- Trihono, 2005, *Manajemen Puskesmas Berbasis Paradigma Sehat*, CV. Sagung Seto, Jakarta.
- Widagdo, A., 2007, Analisis Aksesibilitas Pelayanan Puskesmas di Kabupaten Sleman, *Tesis Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Universitas Gadjah Mada.