

DAFTAR PUSTAKA

Agustin, R. D., Sastramihardja, H. , 2004, Model Manajemen Persediaan Darah di PMI Didukung Sistem Informasi Berbasis WEB (Mengadopsi Konsep Supply Chain Management), Jurnal Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Akhdemila, W., 2009, Analisis Pengendalian Persediaan Darah Pada Palang Merah Indonesia (PMI) Unit Transfusi Darah Cabang (UTDC) Kota Depok, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.

Ashton, R., Hague, L., Brandreth, M., Worthington, D. J., dan Cropper, S, 2005, *A simulation based study of a NHS walk-in centre. Journal of the Operational Research Society*, 56(2), 153-161

Astana, I. N. Y., 2007, Perencanaan Persediaan Bahan Baku Berdasarkan Metode MRP (*Material Requirements Planning*), Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar.

Blake, J., dan Hardy, M., 2013, *Using simulation to evaluate a blood supply network in the Canadian maritime provinces, Journal of Enterprise Information Management*, Vol. 26 Iss: 1/2, pp.119 – 134

Brown, R. G., 1963, *Smoothing Forecasting and Prediction of Discrete Time Series*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall.

Cohen, M. A. and Pierskalla, W. P., 1979, *Target Inventory Levels for a Hospital Blood Bank or a Decentralized Regional Blood Banking System. Transfusion*, 19: 444–454. doi: 10.1046/j.1537-2995.1979.19479250182.x

Cohen, M. A. and Pierskalla, W. P., 1974, *Analysis of Single Critical Number Ordering Policies for Perishable Inventories*, 19: 444–454. doi: 10.1046/j.1537-2995.1979.19479250182.x

Febrina, W. E., 2010, Analisis Peramalan Banyaknya Permintaan Darah Di Surabaya Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins, Institute Teknologi Surabaya, <http://digilib.its.ac.id>, diakses *online* 24 Dec 2013.

Katsaliaki, K., dan Brailsford, S.C., 2007, Using Simulation to Improve the U.K. Blood Supply Chain, *Journal of the Operational Research Society*, 58: 219-227.

Makridakis, S. dan Wheelwright, S. C., 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Binarupa Aksara.

Mills, T. C., 1990, *Time Series Techniques for Economists*. Cambridge University Press.

Noviandari, A., 2013, Analisis Sistem Pengendalian Produk Darah Unit Pelayanan Darah pada Unit Pelayanan Darah Sebuah Rumah Sakit dengan Metode Simulasi (Studi Kasus: RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro), Laporan Penelitian Skripsi Teknik Industri, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Romeu, J. L., 2003, *Kolmogorov-Smirnov: A Goodness of Fit Test for Small Samples*, *START: Selected Topics in Assurance Related Technologies* 10 (6), http://src.alionscience.com/pdf/K_STest.pdf, diakses *online* 10 Juni 2013.

Rytilä, J. dan Spens, K., 2006, *Using simulation to increase efficiency in blood supply chains*, *Management Research News*, Vol.29, No 12, pp. 801-819.

Stanger, S. H. W., Wilding, R., Yates, N., Cotton, S., 2012, *What drives perishable inventory management performance? Lessons learnt from the UK blood supply chain*, *Supply Chain Management: An International Journal*, Vol. 17 Iss: 2, pp.107 - 123

Sudana, O., 2007, Sistem Informasi Manajemen Inventori Pada Perusahaan Layanan Jasaboga Pesawat Udara, *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana*, Denpasar.

Suwardie, A. W., 2013, Pengembangan Model Simulasi Untuk Meningkatkan Performansi Rantai Pasok Darah, Laporan Penelitian Skripsi Teknik Industri, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tersine, R. J., 1994, *Principles Of Inventory And Materials Management*. Michigan: Prentice Hall.

Wackerly, 2008, *Mathematical Statistics with Applications* (7 ed.). Belmont, CA, USA: Thomson Higher Education.