

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R.D., dan Sastramihardja, H., 2004, Model Manajemen Persediaan Darah di PMI Didukung Sistem Informasi berbasis WEB (mengadopsi konsep *Supply Chain Management*), Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2004, Yogyakarta.
- Akhdemila, W., 2009, *Analisis Pengendalian Persediaan Darah pada Palang Merah Indonesia (PMI) Unit Transfusi Darah Cabang (UTDC) Kota Depok*, Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Belien, J., dan Force, H., 2012, Supply Chain Management of Blood Products: A Literature Review, *European Journal of Operational Research*, Elsevier.
- Brodheim, E., Hirshch, R., dan Prastacos, G., 1976, Setting Inventory Levels for Hospital Blood Banks, no.1, pp63-70.
- Budi, S.W.H., 2014, *Analisis Manajemen Persediaan Obat-obatan A-Vital Di Instalasi Farmasi*, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chopra, S., dan Meindl, P., 2007, *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*, 3rd edition, Prentice Hall, New Jersey.
- Frankfurter, G., dan Kendall, K.E., 1974, Management Control of Blood Through Short Term Supply Demand Forecast System, *Management Science*, vol.21, no.4, pp 444-452.
- Hanke, J.E., dan Wichern, D.W., 2005, *Business Forecasting*, 8th., Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Heddle, N.M., et al, 2009, Factors Affecting the Frequency of Red Blood Cell Outdates: An Approach to Establish Benchmarking Target, no.2, pp219-226.
- Heizer, J., dan Render, B., 2014, *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*, 11th edn, Pearson, Upper Saddle River, New Jersey.
- Ismoko, T., 2013, *Analisis Model Peramalan Permintaan pada Palang Merah Indonesia Unit Transfusi Darah Kota Yogyakarta*, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kasus DBD Meningkat, Stok Darah Menipis* 2016, JPNN, Gorontalo, diakses 24 Februari 2016, <<http://www.jpnn.com/read /2016/01/29 /35 3479/Kasus-DBD-Meningkat,-Stok-Darah-Menipis,-Jadinya...->>>.



- Madrikakis, S. dan Wheelright, S. C., 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Nadandi, M.R., 2014, *Analisis Peramalan Persediaan Terhadap Permintaan Produk Darah di Palang Merah Indonesia Unit Donor Darah Kota Yogyakarta*, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nasution, A.H., dan Prasetyawan, Y., 2008, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Noviandari, A., 2013, *Analisis Sistem Pengendalian Persediaan Produk Darah Pada Unit Pelayanan Darah Sebuah Rumah Sakit dengan Metode Simulasi (Studi Kasus : RSUD Dr. Soeradji Tirtonegoro)*, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Octavia,T., Aysia, D.A., Pengendalian Inventori Darah, Universitas Kristen Petra, Surabaya, diakses 23 Februari 2016, <http://fportfolio.petra.ac.id/user_files/98057/laporan%20pengendalian%20inventori%20darah.pdf>.
- Pelayanan Donor Darah*, Palang Merah Indonesia, Jakarta diakses 23 Februari 2016, <http://www.pmi.or.id/index.php/aktivitas/pelayanan_donor-darah/pelayanan-donor-darah.html>.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP) Nomor 18 Tahun 1980 Tentang Transfusi Darah*, Badan Pembinaan Hukum Nasional, Jakarta diakses 23 Februari 2016, <<http://www.bphn.go.id/data/documents/80pp018.doc>>.
- Perera, F., et al, 2009, Hospital Blood Inventory Practice: The Factors Affecting Stock Level and Wastage, no.2, pp99-104.
- Prima, F 2016, *Pasien DBD Membludak Permintaan Darah Meningkat*, dipublikasikan 12 Februari 2016, KBRN, Pekanbaru, diakses 4 Maret 2016<<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:gZrhLg4rK mMJ:www.primafm.com/pasien-dbdmembeludak-permintaan-darah-meningkat/+&cd=6&hl=en&ct=clnk&gl=id>>.
- Purnamisari, D., 2012, *Analisis Sistem Pengendalian Persediaan Darah di Palang Merah Indonesia Kota Yogyakarta*, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiawan, W 2016, *DBD Tinggi, Stok Darah Mulai Menipis*, dipublikasikan 5 Februari 2016, Koran Sindo, Kendal, diakses 24 Februari 2016, <<http://www.koran-sindo.com/news.php?r=6&n=31&date=2016-02-05>>



- Simbolon, A.L., 2015, *Analisis Sistem Persediaan Produk Darah Di Unit Transfusi Darah (UTD) RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., dan Simchi-Levi, E., 2003, *Designing and Managing the Supply Chain*, 3rd edition, McGraw-Hill, New York.
- Spens, K.M., dan Rytla, J.S., 2006, Using Simulation to Increase Efficiency in Blood Supply Chain, *Management Research News* 29, vol. 12, pp 801-819.
- Stok Darah PMI Yogyakarta Menipis* 2016, Berita Satu, Yogyakarta, diakses 4 Maret 2016, <<http://www.beritasatu.com/nasional/246375-stok-darah-pmi-yogyakarta-menipis.html>>.
- Suwardie, A.W., 2013, *Pengembangan Model Simulasi untuk Meningkatkan Performansi Rantai Pasok Darah*, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Teapon, R.R., 2015, Pembentukan Model ARIMA untuk Peramalan Inflasi Kelompok Bahan Makanan di Kota Ternate, *QE Journal*, vol. 4, no.1
- Vanany, I., Maryani, A., Amaliah, B., Rinaldy, F., dan Muhammad, F., 2015, Blood Traceability system for Indonesian Blood Supply Chain, *Procedia Manufacturing*, vol.4, pp. 535-542.
- Verawaty dkk, 2012, *Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review System pada Bagian Instalasi Farmasi Rumah Sakit AMC*, Universitas Telkom, Bandung.
- Wahyuni, T 2016, *Kemendes: Indonesia Belum Bebas Demam Berdarah*, dipublikasikan 12 Januari 2016, CNN Indonesia, Jakarta, diakses 24 Februari 2016, <<http://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20160112160559-255-103778/kemendes-indonesia-belum-bebas-demam-berdarah/>>.
- Webster, F.A., 1986, *Webster's Marketing Bibliography: Marketing Management Strategy and Forecasting*, Webster & Assoc., California.
- Winda, E.F., dan Dwiatmono, A.W., 2012, Analisis Peramalan Kombinasi terhadap Jumlah Permintaan Darah di Surabaya (Studi Kasus: UDD PMI Kota Surabaya), *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol.1.
- Yusuf, F2016, *DBD Merajalela, Kebutuhan Trombosit Meningkat*, dipublikasikan 17 Februari 2016, Madiunpos, Madiun, diakses 24 Februari 2016, <<http://m.madiunpos.com/2016/02/17/demam-berdarah-madiun-dbd-merajalela-kebutuhan-trombosit-meningkat-692010>>.