

DAFTAR PUSTAKA

- Akhayati, M.B. (2011). Pengendalian Suku Cadang Pesawat Terbang dengan Pendekatan Model Periodic Review, *Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Amriyono Prakoso. (2017). JK Jelaskan PMI Hindari Dana Pemerintah untuk Tugas dan Operasional. Tersedia di <http://www.tribunnews.com/nasional/2017/02/08/jk-jelaskan-pmi-hindari-dana-pemerintah-untuk-tugas-dan-operasional/>. Diakses pada 08 Agustus 2018.
- Ari Fahrial Syam. (2015). Bolehkan Donor Darah Saat Berpuasa?. Tersedia di <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20150714102713-25566245/bolehkan-donor-darah-saat-berpuasa>. Diakses pada 16 November 2018.
- Babai, M.Z., dkk. (2017). A New Method to Forecast Intermittent Demand in the Presence of Inventory Obsolence. *International Journal of Production Economic*. (1-12)
- Bowersox, J. Donald. (2013). *Supply Chain Logistic Management*. Fourth Edition. New York: MC Graw Hill.
- Cooper, D.R., Schindler, P.S. (2014). *Business Research Methods*. Twelfth Edition. New York: MC Graw Hill.
- Croston, J.D. (1972). Forecasting Stock Control for Intermittent Demands, *Operational Research Quarterly*, Vol.23 (289-303).
- Devnani, M., Gupta, A.K., dan Nigah, R. (2010). ABD and VED analysis of the pharmacy store of a tertiary care teaching, research and referral healthcare institute if India. *J-Young Pharm* 2:201-205.
- Filho, O.S.S., Carvalho, M.A., Cezarino, W., Silva, R., dan Salviano, G. (2013). Demand Forecasting for Blood Components Distribution of a Blood Supply Chain. *6th IFAC Conference of Management and Control of Logistic*, 565-571.
- Hartini, W.M. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Intensi Pendonor Darah Sukarela di Unit Donor Darah PMI Kota Yogyakarta. *Thesis Abstract*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. (2017). *Operations Management*. Twelfth Edition. Pearson, New Jearsey, USA.

- Gatra, Sadro. (2017). Stok Darah PMI DIY Menipis. Tersedia di <http://http://regional.kompas.com/read/2017/06/27/11143951/stok.darah.pmi.diy.menipis>, diakses pada 30 September 2017.
- Ghiani, G., Laporte, G., dan Musmanno, R. (2004). *Introduction to Logistic Systems Planning and Control*. John Willey & Sons. Chichester.
- ICRC Indonesia. (2017). Pusat Informasi. Tersedia di <http://blogs.icrc.org/indonesia/pusat-informasi/>, diakses pada 26 Februari 2018.
- Kalpakan, S., dan Kapna, K.P. (1998). Optimum ordering policies for expensive slow moving item, *Applied Mathematics Letters*, Vol. 11 (95-99).
- Liputan6. (2013). Makin Lama Darah Donor Disimpan, Fleksibilitas Sel Berkurang. Tersedia di <https://www.liputan6.com/health/read/527415/makin-lama-darah-donor-disimpan-fleksibilitas-sel-berkurang>.
- Majelis Ulama Indonesia. (2000). Hukum Donor Darah Saat Menjalankan Ibadah Puasa. Tersedia di <http://donordarah.info/hukum-donor-darah-saat-menjalankan-ibadah-puasa/>. Diakses pada 24 September 2018.
- Maria Suprianti Sunde. (2013). Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Motivasi Mengenai Donor Darah pada Donor Darah Sukarela di Unit Donor Darah Kota Pontianak. *Naskah Publikasi*. Universitas Tanjung Pura, Pontianak.
- Marysa, I.H., Anggaita, A.W. (2016). Studi Pengaruh Warna pada Interior terhadap Psikologis Penggunaannya, Studi Kasus pada Unit Transfusi Darah Kota X. *Jurnal Desain Interior*, (1), 41-50.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian di Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota. Tersedia di binfar.depkes.go.id.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Standar Pelayanan Transfusi Darah*.
- PMI Jawa Timur. (2018). Sumber Dana PMI. Tersedia di <http://pmijawatimur.com/m.php?k=6>. Diakses pada 08 Agustus 2018.
- PMI Kota Malang. (2015). Tentang Palang Merah Indonesia. Tersedia di https://pmi.malangkota.go.id/2015/05/04/tentang-palang-merah-indonesia-pmi/, diakses pada 31 Januari 2018.

- PMI Kota Yogyakarta. (2017). Sejarah PMI. Tersedia di [http:// http://pmi.yogya.org/profil/sejarahview](http://pmi.yogya.org/profil/sejarahview), diakses pada 26 Februari 2018.
- Pratomo, R.K.E. (2016). Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Obat pada Pusat Distribusi Apotek Berjaringan di Yogyakarta (Studi Kasus di PT Kimia Farma Group Trading & Distribution Cabang Yogyakarta). Laporan Tugas Akhir Departemen Teknik Mesin dan Industri UGM Yogyakarta.
- Putranto, F.F. (2017). Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan dan Permintaan Darah di Palang Merah Indonesia (PMI) Kabupaten Sleman. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pince, C. dan Dekker, R. (2011). An Inventory Model for Slow Moving Items Subjects to Obsolescence, *European Journal of Operational Research*, Vol.213 (83-95).
- Santoso. (2017). Analisis Fungsi Manajemen Operasional pada PT. Puyuh Plastik. *Agora*. Vol.5(1).
- Situasi Donor Darah di Indonesia. (2014). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Tersedia di www.depkes.go.id, diakses pada 30 September 2017.
- Stanger, S.H.W., Wilding, R., Yates, N., dan Cutton, S. (2011). What Drives Perishable Inventory Management Performance? Lessons Learnt From the UK Blood Supply Chain. *Supply Chain Management: An International Journal*, (17/2), 107-123.
- Syntetos, A.A., dan Boylan, J.E. (2005). The Accuracy of Intermittent Demand Estimates, *International Journal of Forecasting*, Vol.21 (303-314).
- Syntetos, A.A., Babai, M.Z., dan Gardner Jr. E.S. (2015). Forecasting Intermittent Inventory Demands: Simple Parametrics Methods vs Bootstrapping, *Journal of Business Research*, Vol. 68 (1746-1752).
- Teunter, R.H., Syntetos, A.A., dan Babai, M.Z. (2011). Intermittent Demand: Linking Forecasting to Inventory Obsolescence, *European Journal of Operational Research* Vol.214 (606-615).
- Vanany, I., Maryani, A., Amaliyah, B., Rinaldy, F., dan Muhammad, F. (2015). Blood Traceability System for Indonesian Blood Supply Chain. *Procedia Manufacturing 4 (2015)*, 535-542.
- Wulandari, Marita Cecilia. (2007). Analisis Ketidakpastian Supply dan Demand terhadap Safety Inventory Batubara di PT Timah Investasi Mineral. *Tesis*. Magister Manajemen Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.