

DAFTAR PUSTAKA

- Belien, J. and Force, H., 2012, *Supply Chain Management of Blood Products: A Literature Review*, *European Journal of Operation Research*, Vol. 217, pp. 1-16.
- Chopra, S. and Meindl, P., 2001, *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation*, Prentice-Hill, New Jersey.
- Cohen, M.A. and Pierskalla, W.P., 1974, *Perishable Inventory Theory and Its Application to Blood Bank Management*, National Center for Health Services Center Research and Development.
- Febrian, F., 2017, *Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan Dan Permintaan Darah Di Palang Merah Indonesia (Pmi) Kabupaten Sleman*, Tesis Departemen Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hariati., 2012., *Peramalan Permintaan Produk Keripik Tempe CV Aneka Rasa Dengan Metode Jaringan Syaraf tiruan*, Jurnal Industria Vol. 1 No. 1 Hal 10 – 21.
- Hartanti., 2014, *Perbandingan Hasil Peramalan dengan Metode Double Exponential Smoothing Holt dan Metode Jaringan Syaraf Tiruan*, Jurnal Biometrika dan Kependudukan, Vol. 3, No. 2 Desember 2014: 143–150.
- Haryadi, Y.H., 2016, *Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Darah Di Palang Merah Indonesia Kabupaten Sleman*, Skripsi Departemen Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hanke, J.E., dan Winchern, D., 2005, *Bussiness Forecasting*, Prentice Hall New York.
- Heizer, J., dan Render, B., 2004. *Operation Management – 7th ed.* Upper Saddle River, N.J : Perason Prentince Hall.
- Hermawan, A. (2006). *Jaringan Syaraf Tiruan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ismoko, T., 2013, *Analisis Model Peramalan Permintaan pada Palang Merah Indonesia Unit Transfusi Darah Kota Yogyakarta*, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jittamai, P., and Boonyanusith, W., 2014, *Risk Assessment in Managing the Blood Supply Chain*, *Hamburg International Conference of Logistics*, Hanburg.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artifical Intellegence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.64



- Noviandari, A., 2013, *Analisa Sistem Pengendalian Persediaan Produk Darah pada unit Pelayanan Darah Sebuah Rumah Sakit dengan Metode Simulasi (Studi Kasus: RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro)*, Skripsi pada Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP) Nomor 18 Tahun 1980 Tentang Transfusi Darah*, Badan Pembinaan Hukum Nasional, Jakarta diakses 20 Oktober 2017, <<http://www.bphn.go.id/data/documents/80pp018.doc>>.
- Pakaja, F., Naba., P., 2015, *Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor*, Jurnal EECCIS Vol. 6, No. 1, Juni 2012.
- Profita, A., 2017, *Optimasi Manajemen Persediaan Darah Menggunakan Simulasi Monte Carlo*, JIEM Vol.2 No. 1, April 2017 E-ISSN: 2541-3090.
- Pelayanan Darah di Indonesia*, Pusat Data dan Informasi, diakses pada tanggal 29 Juli 2018, <www.pusdatin.kemkes.go.id/resourcer/download/pusdatin/pelayanan-darah-di-indonesia.2017.pdf>.
- Purnamisari, D., 2012, *Analisis Sistem Pengendalian Persediaan Darah di Palang Merah Indonesia Kota Yogyakarta*, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Puspaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Putranto, F.F., 2017, *Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan dan Permintaan Darah di PMI Kabupaten Sleman*, Skripsi Departemen Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahman, F.F., 2018, *Analisis Peramalan Permintaan Darah Di Pmi Kabupaten Sleman Dengan Metode Time Series Dan Jaringan Saraf Tiruan*, Skripsi Departemen Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rambe, D.A., 2010., *Strategi Rantai Pasok Darah Berbasis Kinerja Di PMI UTDC Padang*, Skripsi Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas.
- Simbolon, A.L., 2015, *Analisis Sistem Persediaan Produk Darah Di Unit Transfusi Darah (UTD) RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.65



- Suhana, subagyo, Hartono B., Niarty W., 2005, pengembangan algoritma peramalan untuk aplikasi teknik industri, jurnal mesin dan industri, vol.2, No.3 Edisi September 2005, pp 51-22.
- Supriadin, J., 2017. *Ratusan Kantong Darah Terbuang, PMI Garut Rugi Puluhan Juta*. diakses tanggal 26 Oktober 2017 <<http://regional.liputan6.com/read/3141109/ratusan-kantong-darah-terbuang-pmi-garut-rugi-puluhan-juta>>.
- Surjaya, A., 2017., *Ramadan, Pasokan Darah di Bekasi Menurun Drastis hingga 50%*, Diakses tanggal 2 Juli 2017 <<https://metro.sindonews.com/read/1210169/171/ramadan-pasokan-darah-di-bekasi-menurun-drastis-hingga-50-1496389714>>.
- Suwardie, dan Sopha, B.M., 2013, Pengembangan Model Simulasi Rantai Pasok Darah PMI Kota Yogyakarta – BDRS DR. Soeradji Tirtonegoro, *Tesis Departemen Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Turkey, J.W., 2011, *Exploring Data Tables, Trends, and Shapes*, John Wiley & Son. Inc, New Jersey.
- Vananya, I., 2015, *Blood Traceability System For Indonesian Blood Supply Chain Industrial Engineering And Service Science 2015*, IESS 2015.
- Wackerley, 2008, *mathematical statistic with application*, 7th Edditon, Belmont, CA, Thomson Higher Education, USA.
- Wisnubro., 2017., *Indonesia Butuh Darah 5,1 Juta Kantong Pertahun*, Diakses tanggal 12 Juli 2017, <<https://jpp.go.id/humaniora/kesehatan/308032-indonesia-butuh-darah-5-1-juta-kantong-pertahun>>.
- Zakaria., Hisam., Febriantoro., 2008, *Perancangan Sistem Informasi Stok Darah Real Time di Palang Merah Indonesia (PMI) Surakarta*, Performa (2008) Vol. 7, No. 2: 17-30.