

DAFTAR PUSTAKA

- Andi nur. (2018). peramalan jumlah permintaan darah (Studi kasus : Unit Donor Darah palang merah Indonesia kota Makasar) Fakultas sains dan teknologi, UIN Alauddin Makasar.
- Anjasari. (2012). Anatomi Fisiologi Darah. (<http://fianaanjasari.blogspot.co.id/2012/03/anatomi-fisiologi-darah.html>)
- Ari, Y. (2015). Pemodelan ARIMA (https://www.academia.edu/19265740/PEMODELAN_ARIMA)
- Aswi dan Sukarna, (2006) Analisis Deret Waktu, Teori dan Aplikasi, (Makassar : Andira Publisher).
- Darmawan, E. Y. (2021) Peramalan Permintaan Darah di PMI Kota Yogyakarta Dengan Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dengan Double Exponential Smoothing . Fakultas Teknik Industri: Universitas Pembangunan Nasioal Veteran Yogyakarta
- Dwitanto, D.S. (2011). Analisis Runtun Waktu Untuk Meramalkan Jumlah Pasien Yang Berobat Di Puskesmas Blora Dengan Menggunakan Software Minitab 14. Laporan Tugas Akhir. Program Studi Statistika Terapan dan Komputasi. Universitas Negeri Semarang.
- Fitria. (2014). Anatomi dan Fisiologi Darah. (<http://fefitria.blogspot.co.id/2015/01/anatomi-dan-fisiologi-darah.html>)

- Hartini, W. M., Roosarjani, C., Dewi, Y. A. (2019). Metodologi Penelitian Dan Statistik. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Heizer, Jay dan Render, Barry. (2016). Manajemen Operasi. Edisi Sebelas. Jakarta: Salemba Empat.
- Hendikawati, P. (2015). Peramalan Data Runtun Waktu: Metode dan Aplikasinya dengan Minitab dan Eviews. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Hendranata, A. (2003). ARIMA (Autoregressive Moving Average), Manajemen Keuangan Sektor Publik FEUI.
- Irma, W. S. (2008). Peramalan Kebutuhan Konsumsi Beras Di Propinsi Sumatera Utara Tahun 2008-2010 Dengan Menggunakan Metode Kuadrat Terkecil, 2008 USU Repository © 2008
- Nasution, A. H., dan Prasetyawan, Y. (2008). Perencanaan & Pengendalian Produksi. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- PMI Kabupaten Malang (2018). Standar Prosedur Operasional. Permintaan Darah.
- Parawansyah. 2016. Menentukan Perbandingan Tingkat Optimal Parameter Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Metode Deret Berkala Box Jenkins (ARIMA) Sebagai Metode Peramalan Curah Hujan (Studi Kasus : Data Curah Hujan BMKG Makassar). Makassar Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.

- Evelyn, P. (2002). *Anatomi dan fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2014. Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015. Standar Pelayanan Transfusi Darah.
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 7 Tahun 2011 Tentang "Pelayanan Darah"
- Prisca, N. E., Darnah, A. N., Sri, W. (2014). *Peramalan Dengan Metode Smoothing dan Verifikasi Metode Peramalan Dengan Grafik Pengendali Moving Range (MR)*. FMIPA, Universitas Mulawarman.
- Ryan, B. F., Joiner, B. L., Cryer, J. D. (2005). *MINITAB Handbook*. Canada: Thomson Learning.
- Saunders, M., Lewis, P. and Thornhill, A. (2009) *Research Methods for Business Students*. Pearson, New York.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan praktik penulisan riset keperawatan*. Yogyakarta: graha ilmu
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Soejoeti, Z. (1987). *Materi Pokok Analisis Runtun Waktu*. Jakarta: Karunika Jakarta.
- Sugiarto & Harijono. (2000) . *Peramalan Bisnis*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.

- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sutarti. (2009) . Penggunaan metode analisis runtun waktu dengan bantuan minitab 11 for windows untuk forecasting untuk produksi textil pada PT.PRIMATEXCO INDONESIA Kabupaten Batang (Studi kasus : Data produksi textil PT. PRIMATEXCO INDONESIA) Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam, unnes Semarang.
- Sylves, R. (2008). FEMA, Katrina and operation research. Public Management, 68-71.
- Williamson, L. M., & Devine , D. V. (2013). Challenges In The Management of The Blood Supply . Lancet , 1866.