

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani Profita, Dutho Suh Utomo, F. F. (2017). Optimasi Manajemen Persediaan Darah Menggunakan Simulasi Monte Carlo. 02.
- Deddy Kusbianto Purwoko Aji, D. R. (2019). Sistem Peramalan Jumlah Permintaan Darah di Kota Malang..
- Hatta Muhammad, A. F. (2020). Sistem Prediksi Persediaan Stok Darah Dengan Metode Least Square Pada Unit Tranfusi Darah Studi Kasus PMI Kota Cirebon.
- Herawati Sianny, D. G. (2018). Korelasi Efikasi Tranfusi Packed Red Cell (PRC) Dengan Kejadian Aloamunisi Eritrosit Pada Pasien Anemia Kronik. Laporan Tahunan UTD PMI Kabupaten Sleman. (2019).
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). Imunohematologi & Bank Darah
- Muhammad Hatta, A. F. (2020). Sistem Prediksi Persediaan Stok Darah Dengan Metode Least Square Pada Unit Tranfusi Darah Studi Kasus PMI Kota Cirebon.
- Muhammad Rusman, M. ., (2014). Perencanaan Optimasi Distribusi Darah di Kota Makassar.
- Muhson, A. (2006). Teknik Analisis Kuantitatif. 1.
- Peraturan Bupati Sleman Nomor 38.26. (2018).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2015).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83. (2014).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah., (2015).
- Purwanto Dian A.P, S. M. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Episode Tranfusi Packed Red Cell (PRC) pada Anak Dengan Keganasan.
- Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, PPSDM, Kemenkes RI; Pusdatin Kemenkes. (2018). Situasi Pelayanan Darah di Indonesia (p. 7 p.). Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- RI, P. D. dan I. K. K. 2017. (2016). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia (Boga Hardhana (Ed.)).
- Rodiani, & Bernolian. (2016). Transfusi Darah dalam Post Partum Haemorrhage (PPH). Departemen Obstetri Dan Ginekologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Universitas Sriwijaya, 1 p.
- Sianny Herawati<sup>1</sup>), D. G. (2018). Korelasi Efikasi Tranfusi Packed Red Cell (PRC)
- Sepvianti, W., Wulandari, M., Kusumaningrum, S. B. C., Sunartono, S., & Djafar, T. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Sediaan Produk Darah Packed Red Cells (PRC) selama Masa Simpan 20 hari. *Journal of Health Stikes Guna Bangsa Yogyakarta*, 5.
- World Health Organization. (2007). *Tranfusi Darah*.