

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnani & Bassant P.A.W.N. (2016). *Transfusi Rasional Pada Anak*. 18.
- Agus Sugianto, C., & Muhammad Zundi, T. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(1), 11–18. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v1i1.5>
- Aji, D. K. P., Yuniyanto, D. R., & Sakti, A. A. (2019). Sistem Peramalan Jumlah Permintaan Darah di UTD PMI Kota Malang. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap)*, 28–33. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/318>
- Almirah, G., Brawijaya, J., & Barat, R. (2020). *Distribution of Blood Components Thrombocyte Concentrate ( TC ) FRANSISCA ROMANA SRI SUPADMI Jurusan Teknologi Bank Darah Unjani Yogyakarta Abstrak*. 02(02), 75–81.
- Artha, D., & Dwipayana, I. K. A. (2020). Gambaran hasil peningkatan kadar hemoglobin pada pasien anemia yang ditransfusi dengan packed red cell dan whole blood di rsud kabupaten polewali mandar 1. *Jurnal Media Laboran*, 10(2), 24.
- Astuti, N. W., Purnamaningsih, N., & Sunarsih, T. (2021). Overview of Blood Stocks and Demand During the COVID-19 Pandemic in Blood Donation Unit PMI Sleman Yogyakarta. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(1), 69–75. <https://doi.org/10.33533/jpm.v15i1.2910>
- Borchardt, A. C., Azevedo-Silva, F., & Amorim Filho, L. de M. (2020). Blood components requests at an orthopedic hospital: a critical survey. *Hematology, Transfusion and Cell Therapy*, 42(1), 25–32. <https://doi.org/10.1016/j.htct.2019.01.001>
- Chairunnisa. (2018). *Pengaruh kesadaran diri dan anonimitas terhadap keterbukaan diri pengguna Media Sosial*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/46119>
- Darmawan, A., & Irawan, R. (2015). Mengenal CPOB Untuk Produk Darah. *Medical*, 3(2), 111–118. [armaididarmawan@yahoo.com](mailto:armaididarmawan@yahoo.com)
- Eka, F., & Agus, D. (2012). Analisis Peramalan Kombinasi Terhadap Jumlah Permintaan Darah di Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 20-24
- Fitriani, D. F., (2021). *Gambaran Pemenuhan Permintaan Darah di Unit Donor Darah PMI Kabupaten Sleman Tahun 2019 dan 2020*. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Iriani, R. D., & H, M. K. (2019). Peramalan Persediaan Darah pada Unit Transfusi Darah PMI Kota Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadj, 1984*.
- Khoiri, H. A., Isnaini, W., & Elyuda, D. R. (2021). Perencanaan Persediaan Darah di Unit Transfusi Darah (UTD) Palang Merah Indonesia Kota Madiun. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 115–120.

<https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3956>

- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi* (S. Carolina & R. Astikawati (eds.)). Erlangga. [www.erlangga.co.id](http://www.erlangga.co.id)
- Madani, A. & Zulkarnain, D. (2020) *Analisis Permintaan Darah di UDD PMI Kabupaten Gunungkidul Bulan Juni-Desember Tahun 2019*. Diploma thesis, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Maharani, E.,A., Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, PPSDM, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Masturoh, I., Temesvari, N., A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PPSDM Kemenkes RI. Indonesia.
- Naid, T., Arwie, D., & Mangerangi, F. (2012). Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Jumlah Eritrosit Darah Donor. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 4(1), 112–120. <https://doi.org/10.33096/jifa.v4i1.149>
- Nasyika, D., Slamin, S., & Pandunata, P. (2019). Sistem Prediksi Jumlah Permintaan Produk Darah Menggunakan Metode Least Square Regression Line (Studi Kasus : Utd Pmi Kabupaten Jombang). *INFORMAL: Informatics Journal*, 3(2), 48. <https://doi.org/10.19184/isj.v3i2.9989>
- Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2016). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah Pada Anak. *Jurnal Sari Pediatri*, 13(3), 159. <https://doi.org/10.14238/sp13.3.2011.159-64>
- Oktari, A., & Silvia, N. D. (2016). Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO Metode Slide dengan Reagen Serum Golongan Darah A , B , O. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(2), 49–54. <https://teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/78>
- Permenkes No. 83, T. 2014. (2014). *Permenkes No. 83, Tahun 2014. 1*, 105–112.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2015 tentang Petunjuk Teknis Pelayanan Program Kerja Sama antara Puskesmas, Unit Transfusi Darah, dan Rumah Sakit dalam Pelayanan Darah untuk Menurunkan Angka Kematian Ibu. (2015). Indonesia.
- Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul Tahun 2013
- Profita, A. (2017). Optimasi Manajemen Persediaan Darah Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.33536/jiem.v2i1.101>
- Putri, E. O., Astuti, Y., & Kusuma, R.M. (2021). *Gambaran Produksi Komponen Darah di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2020*.

(*Doctoral dissertation*, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta).

- Rifandi, A. D. A., Setiawan, B. D., & Tibyani. (2018). Optimasi Interval Fuzzy Time Series Menggunakan Particle Swarm Optimization pada Peramalan Permintaan Darah : Studi Kasus Unit Transfusi Darah Cabang - PMI Kota Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(7), 2770–2779. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Saadah, S. (2018). Sistem Peredaran Darah Manusia. 8 Februari, 1–58. <https://idschool.net/smp/sistem-peredaran-darah-manusia/>
- Saefudin, I. B. S., Anggraini, T. N. Y. A., & Supadmi, F. R. S. (2021). *Gambaran Ketersediaan Stok Darah dan Permintaan Darah Komponen PRC di UDD PMI Bojonegoro Tahun 2020 (Doctoral dissertation*, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta).
- Septiana, D. (2021). Gambaran Karakteristik Pendonor Darah yang Lolos Seleksi Donor di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2020. (*Doctoral dissertation*, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta).
- Stanworth, S. J., Grant, C. J., Lowe, D., Laffan, M. N., Murphy, M. F., & Allard, S. (2011). *The use of fresh frozen plasma in England: high levels of inappropriate use in adults and children*. *Transfusion*. Vol 51:62-70
- Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2017). Transfusi Rasional pada Anak. *Sari Pediatri*, 18(4), 325. <https://doi.org/10.14238/sp18.4.2016.325-31>
- Yahiya, A. I. O. (2020). *Management of blood supply and demand during the COVID-19 Pandemic in King Abdullah Hospital, Bisha, Saudi Arabia*. 61 *Transfusion and Apheresis Science*, <https://doi.org/10.1016/j.transci.2020.102836>
- Yolandri, Z. (2020). *Gambaran hasil Uji Silang Serasi Pada Darah Packed Red Cell di Unit Transfusi Darah PMI Kota Padang*. 1–43.
- Yul, F. A. (2019). Pengendalian Persediaan Darah Dengan Metode Continuous Review System Pada Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 9(2), 49–57. <https://doi.org/10.37859/jp.v9i2.1119>