

DAFTAR PUSTAKA

- Aljannah, N.F. (2020). *Gambaran Hasil Inkompatibel Pada Pemeriksaan Uji Silang Serasi di UTD PMI Kabupaten Kulon Progo Tahun 2019*. Perpustakaan Unjani. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Budipriyanto, A., Anggraini, F. (2020). Manajemen Persediaan Darah Untuk Meminimalkan *Shortage* dan *Wastage* Pada Bank Darah PMI Jakarta. *Prosiding Senantias, Vol 1 (1)*, 2774-4833. Retrieved from <http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/Senan/article/view/8459>
- Buku Laporan Produksi Darah PMI Kabupaten Gunung Kidul*. (2020). Gunung Kidul: Yogyakarta
- Darmawan, I., Irawan, R. (2015). Mengenal CPOB Untuk Produk Darah. *JMJ, Volume 3 (2)*, 111-118. <https://doi.org/10.22437/jmj.v3i2.3087>
- Dewi, R., R., K., Kartasurya, M., I., Mawarni, A. (2016). Analisis Kebijakan Donor Darah dan Implementasi Program Rekrutmen Donor di Unit Donor Darah (UDD PMI) Kota Pontianak. *JMKI, Volume 4 (2)*. <https://doi.org/10.14710/jmki.4.2.2016.109-117>
- Djuardi, A. M. P. (2020). Blood Donors During The Covid-19 Pandemic. *Jurnal Medika Utama, Vol 2 (1)* 298-303. Retrieved April 06, 2021 from <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/74>
- Fatimah, S., Surur, M. A., A'tourrohman, M., Rohmah, A., Humaera, F. (2019, Mei). Koagulasi dan Komposisi Darah. Laboratorium Biokimia. Universitas Islam Negeri Walisongo. *Praktikum Fisiologi Hewan*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/333192042>
- Fauzi, M., Bahagia, S., N. (2019). Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode AHP di PMI Kota Bandung. *JITTER, Volume 5 (2)*, E-ISSN: 2407 – 3911, P-ISSN: 2686 – 0333. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss2.2019.276>

- Fitryadi, K., Sutikno. (2016). Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron. *Jurnal Masyarakat Informatika, Volume 7 (1), ISSN 2086 – 4930*. <https://doi.org/10.14710/jmasif.v7i1.10794>
- Guntur, M., Santony, J., Yuhandri. (2018). Prediksi Harga Emas Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes dalam Investasi Untuk Meminimalisasi Resiko. *Jurnal Resti, Vol 2 (1), 354-360*. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.276>
- Hanggara, D., S. (2017). Komponen Darah Packed Red Cells (PRC). *www.patologiklinik.com*. Retrieved March 19, 2021 from <https://patologiklinik.com/2017/09/19/komponen-darah-packed-red-cells-prc/>
- Herawati, S., Santhi, D. (2018). *Korelasi Efikasi Transfusi Packed Red Cell (PRC) Dengan Kejadian Aloimunisasi Eritrosit Pada Pasien Anemia Kronik*. Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran. Universitas Udayana. Retrieved January 16, 2021 from https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/e3d099f0ef98449cdeae65685dccfc95.pdf
- Ismail, F. (2018). *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial* (Astuti, M, Eds.) Jakarta. Prenadamedia Group. Retrieved January 22, 2021 from https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=D9B1DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA129&dq=statistika+untuk+penelitian+sugiyono+buku&ots=MXJ5KjDwsN&sig=JZSEJFVGrw_SJR9dLIzc4DamueE&redir_esc=y#v=onepage&q=statistika%20untuk%20penelitian%20sugiyono%20buku&f=false
- Kamus Besar Bahasa Indonesia in Wulan, E. R., Sandi, G., Shahira, S., Firdaus, M. D., Saputra, Y. (2019). The Fuzzy Mamdani Implementation to Predict Blood Stock Needs in Blood Transfusion Unit of Palang Merah Indonesia (PMI) in Bandung District. *Journal of Physics: Conference Series, Volume 1402, 066107*. 10.1088/1742-6596/1402/6/066107
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2016 tentang Profil Kesehatan Indonesia. (2016). Retrieved January, 24, 2021, from

<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>

- Maharani, E., A., Noviar, G. (2018). Imunohematologi dan Bank Darah. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, PPSDM, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved January, 14, 2021, from http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wpcontent/uploads/2018/09/Imunohematologi-dan-Bank-Darah_SC.pdf
- Masturoh, I., Temesvari, N., A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PPSDM Kemenkes RI. Indonesia.
- Nafisah, L., Astanti, Y. D., Nastiti, D. (2017). Simulasi Sistem Dinamis Pengendalian Persediaan Darah Palang Merah Indonesia Kota Yogyakarta. *Institut Suply Chain dan Logistik Indonesia (ISLI)*. ISBN 978 – 602 – 50373 – 0 – 6. Retrieved January, 21, 2021, from <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/15571>
- Nency, Y., M., Sumanti, D. (2011). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri, Vol 13 (3)*. Retrieved March, 08, 2021, from https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Latar+Belakang+Penyakit+pada+Penggunaan+Transfusi+Komponen+Darah+pada+Anak&btnG=
- Nugraha, N. (2018). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Inventory Pada Rantai Pasok Darah di Unit Transfusi Darah Kota Pekanbaru*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Retrieved January, 21, 2021, from <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/16568>
- Nugraheni, N.P. (2020). *Karakteristik Neonatus yang Mengalami Ikterus Neonatorum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2018*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Retrieved February, 04, 2021, from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/2343>
- Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 83 Tahun 2014 tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. (2014). Indonesia.

- 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 Pelaksanaan Program Kerja Sama Antara Puskesmas, Unit Transfusi Darah, dan Rumah Sakit dalam Pelayanan Darah Untuk Menurunkan Angka Kematian Ibu. (2015). Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2011 tentang Pelayanan Darah. (2011). Indonesia.
- Pramudyani, A., V., R. (2018). *Penelitian Pendidikan*. (Rahmawati, D., Eds.). (1st ed.). Yogyakarta: Suryacahya.
- Prasetyo, P., Sutarman, R., Wirohadidjojo, Y. W. (2011). Preparasi Plasma Kaya Trombosit Dengan Metode Gama Double-Syringes. *MDVI, Vol 38, 21-23*. Retrieved April, 06, 2021 from http://www.perdoski.or.id/doc/mdvi/fulltext/23/135/9._Artikel_Asli_5.pdf
- Putri, A., S., D. (2020). *Produksi Darah dan Karakteristik Pendonor Darah Berdasarkan Golongan Darah ABO dan Rhesus di UTD PMI Kota Yogyakarta Tahun 2019*. Perpustakaan Unjani. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Rif'an, A.A. (2018). Daya Tarik Wisata Pantai Wediombo Sebagai Alternatif Wisata Bahari di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Geografi, Vol 10 (1), 63-73*. <https://doi.org/10.24114/jg.v10i1.7955>
- Rizki, A., Z. (2020). *Pengaruh Variasi Konsentrasi dan Volume Antikoagulan EDTA Terhadap Hasil Hematokrit Metode Mikro*. Universitas Muhamadiyah Semarang. Retrieved April, 10, 2021, from <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1236>
- Rofi'ah, L., N. (2020). *Pandangan Ulama Kabupaten Ponorogo Tentang Penggunaan Plasma Darah*. Perpustakaan IAIN Ponorogo. IAIN Ponorogo. Retrieved April, 10, 2021, from <http://etheses.iainponorogo.ac.id/id/eprint/12231>
- Rohan, H. H., Widuri, S., Amalia, Y. (2019). Program Pemberdayaan Masyarakat non Produktif Tentang Manfaat Pentingnya Mengetahui dan Menjadi Donor

Darah di Unit Transfusi Darah PMI Kota Surabaya. *Journal of Community Engagement in Health, Volume 2 (2), 27 – 32.* <https://doi.org/10.30994/jceh.v2i2.22>

Rossalia, D., Mukhyiddin, M., A., Susilawati, L., Hudha, N., Kusuma, A., Amien, M., M. S. Adip., R.P. Estiwi., Pratiwi, Y., Triyani, Ningsih, D. C. (2016). *Buku Besar SBMPTN Soshum 2016*(E. D. Ariesa, Eds.). Jakarta: Penerbit Cmedia.

Samad, R., Abdullah, A., A., Kusriny., Arif, M. (2014). Waktu Penyimpanan Trombosit Terkait Jumlah di Konsentrat Trombosit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory, Vol 20 (3), 224-226.* <https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/481/226>

Sepvianti, W., Wulandari, M., Kusumaningrum, S.B.C., Sunartono, S., & Djafar, T. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Sediaan Produk Darah Packed Red Cells (PRC) Selama Masa Simpan 20 Hari. *Journal of Health, Vol 6 (2).* <https://doi.org/10.30590/vol6-no2-p123-125>

Sharif, M., Saxena, A., Singh, S., Manchala, S., Jafri, N. (2020). Blood Component Transfusion in a Tertiary Care Hospital. *Indian J Pediatr.* <https://doi.org/10.1007/s12098-020-03186-2>

Stanworth, S., J., New, H., V., Apelseth, T., O., Brunskill, S., Cardigan, R., Doree, C., Germain, M., Goldman, M., Massey, E., Prati, D., Shehata, N., Osman, C., S., Thachil, J. (2020). Effect of the Covid-19 Pandemic on Supply and Use of Blood for Transfusion. *The Lancet Haematology, Vol 7 (10), 756-764.* [https://doi.org/10.1016/S2352-3026\(20\)30186-1](https://doi.org/10.1016/S2352-3026(20)30186-1)

Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian.* Bandung: CV Alfabeta.

Yulianti, T., Sari, I. K., Sudrajat, A. (2020). Pengaruh Event dan Kesadaran Masyarakat Karawang Terhadap Minat Donor Darah di PMI Kabupaten Karawang. *Jurnal Ekonomi Manajemen, Volume 6 (1), 48 – 54.* <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jem>

Zein, A., F., M., Z., Sukrisman, L. (2020). Proporsi Reaksi Transfusi Akut di Unit Transfusi Rawat Jalan Rumah Sakit Rujukan Tersier di Indonesia. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, Vol 7 (2). <http://dx.doi.org/10.7454/jpdi.v7i2.406>