

DAFTAR PUSTAKA

- Almirah, G., Mumpuni, N., & Supadmi, F. R. S. (2021). Distribusi Komponen Darah Thrombocyte Contentrate (TC). *Jaringan Laboratorium Medis*, 2(2), 75–81. <https://doi.org/10.31983/JLM.V2I2.7669>
- Darmawan Armaldi, & Irawan, R. (2015). Mengenal CPOB Untuk Produk Darah. *Jmj*, 3(2), 111–118. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/3087>
- Fatimah, S., Surur, M. A., A'tourrohman, M., Rohmah, A., & Khumaera, F. (2019). Koagulasi dan Komposisi Darah. *Fisiologi Hewan*, 20(May), 1–12.
- Komaretno, R., & Riawati, D. (2021). Produksi Komponen Darah Packed Red Cells Buffy Coat Removed (Pcr Bcr) Di Udd Pmi Kota Surakarta. *Avicenna : Journal of Health Research*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v4i1.454>
- Menteri Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 tahun 2014 tentang UTD, BDRS, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–72. <https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn36-2016.pdf>
- Mu'minin, A., & Rusdiansyah, A. (2016). Analisis Model Kebijakan Pasokan Darah di Unit Transfusi Darah dengan Pendekatan Simulasi (Studi Kasus: Unit Transfusi Darah PMI Kota Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 1–8.
- Mulyo, S. (2015). Transfusi Trombosit Profilaksis pada Demam Berdarah Dengue: Bermanfaat atau Merugikan? *Opini*, 42(12), 948–951. [http://www.kalbemed.com/Portals/6/21_235Opini-Transfusi Trombosit Profilaksis pada Demam Berdarah Dengue-Bermanfaat atau Merugikan.pdf](http://www.kalbemed.com/Portals/6/21_235Opini-Transfusi%20Trombosit%20Profilaksis%20pada%20Demam%20Berdarah%20Dengue-Bermanfaat%20atau%20Merugikan.pdf)
- Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2021). Nency, Y. M., _ Sumanti, D. (2016). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(3), 159-64. *Sari Pediatri*, 13(3), 159164. <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/429>
- Nirwana, T., Raksanagara, A., & Afriandi, I. (2013). *Pengaruh Curah Hujan, Temperatur dan Kelembaban Terhadap Kejadian Penyakit DBD, Ispa dan Diare: Suatu kajian Literatur*. 38, 1–11. http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2013/02/pustaka_unpad_pengaruh_curah_hujan_temperatur_dan_kelembaban.pdf
- Permenkes RI. (2015). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 91 TAHUN 2015 TENTANG STANDAR PELAYANAN TRANSFUSI DARAH. *Jakarta : Depkes*, 7(1), 37–72.
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*.

- Samad, R., Abdullah, A. A., A.P., K., & Arif, M. (2016). Waktu Penyimpanan Trombosit Terkait Jumlah Di Konsentrat Trombosit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 20(3). <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v20i3.481>
- Sumari, A., Febrianto, A., & Pramitarini, Y. (2021). Sistem Prediksi Permintaan Darah Menggunakan Metode Regresi Linier. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2), 85–90. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i2.495>
- Wibowo, K., Juffrie, M., Laksanawati, I. S., & Mulatsih, S. (2016). Pengaruh Transfusi Trombosit Terhadap Terjadinya Perdarahan Masif pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, 12(6), 404. <https://doi.org/10.14238/sp12.6.2011.404-8>