

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., & Anissa, M. (2022). Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Perubahan Ph Pada Produk Thrombocyte Concentrate (TC) Di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(4657), 62–72.
- Aggraeni, A. D. (2022). *Stok Darah Thrombocyte Concentrate di Kota Blitar Sangat Minim - Klik Times.pdf*. <https://www.kliktimes.com/nasional/pr-7294817011/stok-darah-thrombocyte-concentrate-di-kota-blitar-sangat-minim>
- Ahn, Y. S., & Horstman, L. L. (2002). Idiopathic thrombocytopenic purpura: pathophysiology and management. *International Journal of Hematology*, 76 Suppl 2, 123–131. <https://doi.org/10.1007/BF03165102>
- Alivia, N. (2022). *Pertengahan Tahun 2022, Kasus DBD di Kota Blitar 60 Orang*. Detik.com. <https://www.detik.com/jatim/berita/d-6069815/waspada-ratusan-kasus-dbd-ditemukan-di-blitar>
- Almirah, G., Brawijaya, J., & Barat, R. (2020). *Distribution of Blood Components Thrombocyte Concentrate ( TC )*. 02(02), 75–81.
- Amalia, Y., Samsulhadi, W., & Darmawati, D. (2022). Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Produk Trombosit Konsentrat (TC) Yang Berasal Dari Kantong Darah 350 MI Dan 450 MI di UTD PMI Kota Surabaya Tahun 2019. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 9(1), 09. <https://doi.org/10.32807/jambs.v9i1.243>
- Arviananta, R., Syuhada, S., & Aditya, A. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan di UTD RSAM Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 686–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.388>
- Chaparro, C. M., & Suchdev, P. S. (2019). *Anemia epidemiology , pathophysiology , and etiology in low- and middle-income countries*. 1450, 15–31. <https://doi.org/10.1111/nyas.14092>
- Chennamadhavuni, Adhitya; Lyengar, R. Mukkamalla, Shiva Kumar; Shimanovsky, A. (2023). *Leukemia - StatPearls - NCBI Bookshelf.pdf*.
- Darmawan, A., Irawan, R., Ilmu, B., Kerja, K., Kedokteran, F., & Kesehatan, I. (n.d.). *Mengenal CPOB Untuk Produk Darah*.
- Farida, N. (2020). Dasar-dasar Penelitian Akademik: Analisis Data Kualitatif dan Kuantitatif. *Dasar-Dasar Penelitian Akademik: Analisis Data Kualitatif Dan Kuantitatif*, 1(1), 305.
- Fauzi, M. (2019). *PENGAMBILAN KEPUTUSAN KOMPONEN DARAH DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP DI PMI KOTA BANDUNG* (Vol. 5, Issue 2).
- Fikom, M., Indonusa, U., Unggul, E., Ji, J., Utara, A., Tomang, T., Jeruk, K., &

- Manusia, P. (2007). *Etika Dan Pendekatan Penelitian Dalam Filsafat Ilmu Komunikasi ( Sebuah Tinjauan Konseptual Dan Praktikal)*. 4(2), 82–91.
- Finegan, B. A. (2021). Thrombocytopenia. *Preoperative Assessment: A Case-Based Approach*, 249–252. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-58842-7\\_38](https://doi.org/10.1007/978-3-030-58842-7_38)
- Fritsma, G. A. (n.d.). *Platelet Structure and Function*.
- Ginting, F., Ginting, J., Kembaren, T., Rahimi, A., Sembiring, E., Saragih, R., & Ginting, G. M. J. (2017). Pedoman Diagnostik dan Tata Laksana Infeksi Dengue dan Demam Berdarah Dengue Menurut Pedoman WHO 2011. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*, 1–42. <https://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/63599/096.pdf?sequence=1>
- I. Khan, Alif and Anwer, F. (2022). *Platelet Transfusion*.
- Jene, S., Kartika, A., & Anggraynie, R. D. (2021). *Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Motivasi Donor Darah Sukarela Mengenai Donor Darah (Studi pada UDD PMI Kota Semarang pada Bulan Juli Tahun 2021)*.
- Kansay, S., & Singh, H. (2018). Effect of introduction of single-donor apheresis platelets in dengue management: A comparative analysis of two consecutive dengue epidemics. *Journal of Laboratory Physicians*, 10(02), 173–178. [https://doi.org/10.4103/jlp.jlp\\_10\\_17](https://doi.org/10.4103/jlp.jlp_10_17)
- Linden, M. D. (2013). Platelet physiology. *Methods in Molecular Biology*, 992, 13–30. [https://doi.org/10.1007/978-1-62703-339-8\\_2](https://doi.org/10.1007/978-1-62703-339-8_2)
- Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2016). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(3), 159. <https://doi.org/10.14238/sp13.3.2011.159-64>
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2015). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 91 TAHUN 2015 TENTANG STANDAR PELAYANAN TRANSFUSI DARAH. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 13(3), 1576–1580.
- Pribadi, Teguh; Indrayanti, Asro' Laelani; dan Yanti, E. V. (2017). *Peningkatan Partisipasi Masyarakat Dalam Kegiatan Donor Darah Di Palangka Raya*. 3, 51. <https://doi.org/ISSN : 2461-0992>
- Pribadi, T., Indrayanti, A. L., & Yanti, E. V. (2018). Peningkatan Partisipasi Masyarakat Dalam Kegiatan Donor Darah Di Palangka Raya. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas*, 3(1), 50–58. <https://doi.org/10.31602/jpai.v3i1.932>
- Priyono. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif. In *Zifatama*.
- Purwanti, F. (2022a). *1 Anak Ditemukan Meninggal DBD, Dinkes Blitar Fogging Sekolah-sekolah agustus.pdf*.
- Purwanti, F. (2022b). *Waspada! Ratusan Kasus DBD Ditemukan di Blitar*. <https://www.detik.com/jatim/berita/d-6069815/waspada-ratusan-kasus-dbd-ditemukan-di-blitar>

- 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), 224. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v20i3.481>
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue ( DBD ). *Medula*, 2(2), 1–15.
- Supadmi, F. R. S. (2021). Gambaran Pengguna Komponen Thrombocyte Concentrate (TC) Di UTD PMI Kabupaten Sleman Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 3(1), 2. <https://doi.org/10.53475/jicm.v3i1.29>
- Suryanto, D. (2005). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Tewari, K., Tewari, V. V., & Mehta, R. (2018). Clinical and hematological profile of patients with dengue fever at a tertiary care hospital - An observational study. *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.4084/mjhid.2018.021>
- Tuan, S., & Otrók, Z. (2021). Platelet Transfusion : An Update on Indications and Guidelines Platelet transfusion Guidelines Prophylactic Therapeutic Review. *Henry Ford Health*, 41(4), 621–634.
- Turner, Jake; Parsi, Meghana; Badireddy, M. (2022). *Anemia - StatPearls - NCBI Bookshelf.pdf*. NCBI Bookshelf.
- Wang, W. H., Urbina, A. N., Chang, M. R., Assavalapsakul, W., Lu, P. L., Chen, Y. H., & Wang, S. F. (2020). Dengue hemorrhagic fever – A systemic literature review of current perspectives on pathogenesis, prevention and control. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, 53(6), 963–978. <https://doi.org/10.1016/j.jmii.2020.03.007>
- Wardati, W., Nur'aini, N., & J. Hadi, A. (2019). Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Donor Darah di Unit Transfusi Darah Rs Dr. Fauziah Bireuen. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 181–185. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.804>
- Weiss, G., Ganz, T., & Goodnough, L. T. (2019). Anemia of inflammation. *Blood*, 133(1), 40–50. <https://doi.org/10.1182/blood-2018-06-856500>