

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameitia, A., & Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Hematologi* (S. B. Sartika & M. T. Multazam (eds.)). UMSIDA Press.
- Bashir, F., Khalid, A., Iqbal, S., Ghafoor, T., & Ahmed, M. (2021). Exploring the Causes of Wastage of Blood and Its Components in a Tertiary Care Hospital Blood Bank. *Cureus*, *13*(12). <https://doi.org/10.7759/cureus.20500>
- BPOM. (2018). *Petunjuk Operasional Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik di Unit Transfusi Darah dan Pusat Plasmaferesis*. BPOM.
- Canadian Blood Services. (2009). *Visual Assessment Guide*. Canadian Blood Services.
- Doda, D. V. D., Polii, H., Marunduh, S., & Sapulete, I. M. (2020). *Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi*. Deepublish.
- Elrouf, M. B. A., Amanullah, M., & Zaman, G. S. (2013). Interference of Hemolysis in The Estimation of Plasma Aspartate Aminotransferase, Potassium and Phosphate. *Journal of Investigational Biochemistry*, *1*(1), 12-16.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel Darah dan Kelainan Darah* (T. U. Press (ed.)). UB Press.
- Flores, Y., & Saraswati, K. D. (2019). *Prevalensi Komponen Darah Packed Red Cell (PRC) Lisis di UDD PMI Kota Surakarta Tahun 2019*. Politeknik AKBARA Surakarta.
- Kementerian Kesehatan. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. Kementerian Kesehatan RI.
- Lippi, G., & Franchini, M. (2013). Lipaemic Donations: Truth and Consequences. *Transfusion and Apheresis Science*, *49*(2), 181–184. <https://doi.org/10.1016/j.transci.2012.10.001>.
- Macau Blood Transfusion Centre. (n.d.). *Lipemic Blood*. <https://www.ssm.gov.mo/cts/en/blood-knowhow/lipemicblood>
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mahira, D. E., Roosarjani, C., & Laili, N. H. (2023). Gambaran Permintaan Thrombocyte Concentrate Untuk Pasien Trombositopenia di UDD PMI Kota Surakarta Triwulan III Tahun 2021. *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary*, *1*(3), 1122–1130. <https://journal.csspublishing/index.php/ijm>
- Marquez-Islas, R., Perez-Pacheco, A., Quispe-Siccha, R., Salazar-Nieva, L. B., & Garcia-Valenzuela, A. (2022). Visual Assessment of Blood Plasma versus

- Optical Transmittance and Refractive Index Measurements for Quantifying Lipemia. *Diagnostics (Basel)*, 12(2), 510. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12020510>
- Muryani, S., & Aryani. (2019). *Bahan ajar teknologi bank darah (TBD): Manajemen Mutu Pelayanan Darah 2*. Kementerian Kesehatan RI.
- Nikolac, N. (2014). Lipemia: Causes, Interference, Mechanism, Detection And Management. *Biochemia MeD (Zagreb)*, 24(1), 57–67. <https://doi.org/10.11613/BM.2014008>
- Nugraheni, N. P., Sudarsono, T. A., & Wijayanti, L. (2021). Pengaruh Hemolisis Terhadap Nilai Trombosit Dengan Menggunakan Metode Direct Counting. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 8(2), 108-113. <http://jambs.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index>
- Oliveira, M. de, Antunes, M., & Amil, M. (2022). Plasma Lipemia: When the Blood Donor Become a Patient. *Transfusion and Apheresis Science*, 61(1). <https://doi.org/10.1016/j.transci.2021.103294>
- Presiden Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah*. Presiden Republik Indonesia.
- Puspita, N. (2020). *Gambaran Jumlah Trombosit Produk Darah Trombocyte Concentrate di Unit Transfusi Darah PMI Padang*. STIKes Perintis Padang.
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. R. (2019). *Hematologi Dasar*. Universitas Islam Indonesia.
- Safrida. (2018). *Anatomi dan Fisiologi Manusia* (M. Sabri (ed.)). Syah Kuala University Press.
- Supadmi, F. R. S., & Purnamaningsih, N. (2019). *Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah IMLTD*. Kementerian Kesehatan RI.