

Daftar Pustaka

- Andriyani, Y. (2019). Gambaran Jumlah Eritrosit Pada Whole Blood Selama 30 Hari Penyimpanan di PMI Kabupaten Sleman Yogyakarta.
- Antika, N. P., Prasetya, D., & Wirawati, I. A. P. (2023). Gambaran Skrining Hasil Pemeriksaan HBsAg Pada Pasien Pre-Hemodialisis di RSUD Wangaya Tahun 2021. *Bali Medika Jurnal*, 10(1), 13–21. <https://doi.org/10.36376/bmj.v10i1.330>
- Dutt, N., Sidhu, M., Sharma, S., Parihar, R., & Kumar, D. (2017). Effectiveness of buffy coat leucoreduced packed red blood cells in decreasing febrile non-hemolytic transfusion reactions in thalassemic patients. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(5), 1756. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20171522>
- Ersanto, N., Tubulau, J. P., Sundari, T., & Yusmiati, S. N. H. (2024). Perbedaan Hasil Penundaan Sampel FFP (Fresh Frozen Plasma) 36 Jam dan 48 Jam Terhadap Pemeriksaan APTT (Activated Partial Thromboplastin Time). *Jurnal SainHealth*, 8(1), 6–10. <https://doi.org/10.51804/jsh.v8i1.14354.6-10>
- Fauzi, M., & Bahagia, S. N. (2019). Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode AHP di PMI Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(2), 13–20. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss2.2019.276>
- Fuadda, R., Sulung, N., & Juwita, L. V. (2016). Perbedaan reaksi pemberian transfusi darah whole blood (wb) dan packed red cell (prc) pada pasien sectio caesare. *Jurnal Human Care*, 1(3), 19-26.
- Firani, N. K. (2018). Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah. Universitas Brawijaya Press.
- Gaus, S., & Satya Nugraha, E. (2022). Penatalaksanaan Pasien dengan Transfusion-Related Acute Lung Injury (TRALI) di Ruang Unit Perawatan Intensif. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 40(3), 173–178. <https://doi.org/10.55497/majanestercar.v40i3.262>
- Hanifah Hanifah, Adang Sutedja, & Iskandar Ahmaddien. (2020). Pengantar Statistika. CV Widina Media Utama.

- Horstman, E. E., & Tormey, C. A. (2022). Plasma products for transfusion: An overview. *Annals of Blood*, 7, 4–4. <https://doi.org/10.21037/aob-22-7>
- Kamilah, D., & Widyaningrum, D. (2019). Hubungan jenis packed red cell (PRC) yang ditransfusikan dengan reaksi transfusi febrile non haemolytic transfusion reaction (FNHTR). *Intisari Sains Medis*, 10(1). <https://doi.org/10.15562/ism.v10i1.348>
- Maharani, E. A., & Astuti, D. (2022). Analisis Kontrol Kualitas Komponen Trombosit: Studi Perbandingan Metode Pembuatan Komponen Trombosit. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v3i2.111>
- Negi, G., Gaur, D., & Kaur, R. (2015). Blood transfusion safety: A study of adverse reactions at the blood bank of a tertiary care center. *Advanced Biomedical Research*, 4(1), 237. <https://doi.org/10.4103/2277-9175.168604>
- Novita, D. (2022). Kejadian Reaksi TRansfusi di RSUD DR. Chasbullah Abdul Majid Kota Bekasi Tahun 2019-202. 4.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 91 Tahun 2015.
- Profil Kesehatan Iindonesia Tahun 2014.
- Puspitasari, & Aliviameita, A. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah Imunohematologi. Umsida Press. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-44-5>
- Putra, D. A. (2021). The Qualitative Study Of NCP In Hospital Hope and Prayer of Bengkulu City. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 16(1), 7–14. <https://doi.org/10.36086/jpp.v16i1.489>
- Rahajeng, E. P., Samad, R., & Muhiddin, R. (2020). Identification of Risk Factors Characteristics of Transfusion Reaction. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 26(3), 266–271. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v26i3.1413>
- Ramka Muhamad Nabil, Agung Firmansyah Sumantri, & Harvi Puspa Wardani. (2025). Hubungan Periode Frekuensi Transfusi Darah dengan Kualitas Hidup

pada Pasien Thalassemia Remaja di RSUD Al-Ihsan Tahun 2023. Bandung Conference Series: Medical Science, 5(1), 1099–1104. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v5i1.17406>

Rojas, B., & Wahid, I. (2020). Terapi Transfusi Darah Leukodepleted Pada Pasien Thalassemia. *Human Care Journal*, 5(2), 423. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i2.756>

Salsabila, T., Ringoringo., Panghiyangan., Haryoto dan Rahmiati. 2022. Prevalensi Reaksi Transfusi Darah Penderita Talasemia Beta Mayor Yang Bergantung Transfusi di RSUD Idaman Banjarbaru Tahun 2020-2021. *Jurnal Hemeostasis*. 5(1): 35-44.

Shahara, H. (2020). Penatalaksanaan Resusitasi Cairan pada Pasien Luka Bakar. 3(3).

Sulung, N. (2018). Perbedaan Reaksi Pemberian Transfusi Darah Whole Blood (WB) dan Packed Red Cell (PRC) Pada Pasien Sectio Caesare. *Human Care Journal*, 1(3). <https://doi.org/10.32883/hcj.v1i3.29>

Taslim, E., & Faurizal, F. M. (2025). Protokol Tranfusi Masif pada Perdarahan Obstetri: Komplikasi dan Penanganan. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*, 8(3), 187-94.

Wahidiyat, P. A., Marpaung, E., & Iskandar, S. D. (2019). Characteristics of Acute Transfusion Reactions and its related factors in Cipto Mangunkusumo Hospital Jakarta, Indonesia. *Health Science Journal of Indonesia*, 10(1), 15–20. <https://doi.org/10.22435/hsji.v10i1.1847>

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*, 7(2), 95. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i2.406>