

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, A., & Irawan, R. (2015). Mengenal CPOB untuk Produk Darah. *Jmj*, 3(2), 111–118. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/3087>
- Fajarna, N., & Sari, W. (2023). Pengelolaan Komponen-Komponen Darah Di Utd Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Banda Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biotik2023*, 11(1), 1–12. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/index>
- Inul Aprilia. (2014a). Makalah Persen. *Makalah Persen*, 200.
- 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), 227–231. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i1.348>
- Kemenkes RI, K. R. I. (2016). *Pedoman Umum: Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kesehatan, D., & Ntb, P. (2023). *Hari Thalesemia Sedunia " Be Aware , Share , Care : Strengthening Education to Bridge the Thalassemia Care Gap "*. 0370, 1–5.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). Imunohematologi dan Bank Darah. *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*.
- Patel, & Goyena, R. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 15(2), 9–25.
- Primasari, R. (2021). Perbedaan Nilai Leukosit Antara Komponen Darah Packed Red Cells (PRC) Dan Packed Red Cells Leucodepleted (PRC-LD) Di

UTD PMI Kota Surabaya Tahun 2019. *Klinikal Sains: Jurnal Analisis Kesehatan*, 9(2), 106–111. [https://doi.org/10.36341/klinikal\\_sains.v9i2.1994](https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v9i2.1994)

Regar, J. (2009). Aspek genetik talasemia. *Jurnal Biomedik: JBM*, 1(3).

Rejeki, D. S. S., Nurhayati, N., Supriyanto, S., & Kartikasari, E. (2012). Studi epidemiologi deskriptif talasemia. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 7(3), 139–144.

Rejeki, D. S. S., Pradani, P., Nurhayati, N., & Supriyanto, S. (2014). Model Prediksi Kebutuhan Darah untuk Penderita Talasemia Mayor. *Kesmas: National Public Health Journal*, 295. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v0i0.368>

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>

Soares, S. (2015). Permenkes Nomor 91, Tahun 2015, 151, 10–17.

Sophian, S. (2017). Sistem Informasi Palang Merah Indonesia (PMI) Dengan Menggunakan Visual Basic. Net. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 192–202.

Sweeney, J., Heaton, A., Steneker, I., Pietersz, R. N. I., & Reesink, H. W. (1995). Mechanisms of leukodepletion by filtration. *Clinical Benefits of Leukodepleted Blood Products*, 29–42.

Syarifah, S., & Arni, T. N. (2023). Pengaruh Filter Dalam Pembuatan Komponen Darah PRC Leucodepleted Terhadap Nilai Leukosit di UDD PMI Kabupaten Bandung. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 6183–6191.

Waskito, C. A., Wismaningsih, W., & Asiana, L. (2021). *Implementasi Prinsip Kemanusiaan Oleh Palang Merah Indonesia Sebagai Perhimpunan Nasional Palang Merah Menurut Hukum Humaniter Internasional Pada Masa Revolusi Fisik 1945–1949*.