

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, Aulia. 2020. Pemeriksaan Kadar Hematokrit Dengan Perbedaan Variasi Waktu Homogenisasi Menggunakan *Roller Mixer* Kecepatan 35 Rpm, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Arman, E; Idaman, M. 2021. *The Effect of Storage Duration on Hemoglobin and Hematocrit Levels of Packed Red Cell (PRC) Products*. 39(2): 314–317.
- Astuti, Y; Artini, D. 2019. *Comparative Hemoglobin and Hematocrit Before and After Donation To Blood Donate in Unit Transfusion Yogyakarta City*. Jurnal Riset Kesehatan, 8(2): 40.
- Arviananta, R; Syuhada; Aditya. 2020. Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan di UTD RSAM Bandar Lampung. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. 9(2): 686-694.
- Booth, C; Allard, S; Robinson, S. 2021. *Blood Transfusion. Medicine (United Kingdom)*, 49(4): 238–242.
- Cindy Handisas Zulan Miga. 2022. Perbandingan Nilai Hematokrit, Hemoglobin, dan Leukosit antara Komponen Darah *Packed Red Cells* dengan *Packed Red Cells Leukodepleted* di Unit Tranfusi Darah, Poltekkes Tanjungkarang.
- Fuadda, R; Sulung, N; Juwita, LV. 2016. Perbedaan Reaksi Pemberian Transfusi Darah *Whole Blood* (WB) Dan *Packed Red Cells* (Prc) pada Pasien *Sectio Caesare*. Keperawatan STIKes Fort De Kock.
- Gandasoebrata, R. 2019. *Penuntun Laboratorium Klinik*.
- Kay Enriquez. 2020. *CPD or CP2D Red Blood Cells*. Available at: <https://stanfordbloodcenter.org/research/cpd-or-cp2d-red-blood-cells/> [Accessed October 01, 2023].
- Kementerian 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.
- Kementerian Kesehatan RI, 2015. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*, Jakarta.
- Kiswari Rukman, 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Maharani, EA; Noviar, G. 2018. *Buku Ajar Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 130 halaman.

- Marieb, EN; Hoehn, K. 2015. *Human Anatomy & Physiology*. Edisi kesepuluh. Boston: Pearson Education, Inc.
- M. Syamsul. Arif. 2023. Gambaran Hasil *Quality Control* Produk *Packed Red Cells* Di UDD PMI Kabupaten Jepara. Semarang: DIII T. Bank Darah Semarang
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 2011. *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah*, Jakarta.
- Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 2018. *Infodatin Pelayanan Darah Di Indonesia*. Jakarta.
- Septiani, Wijayanti. 2022. Deskripsi Hasil *Quality Control* Produk *Whole Blood* (WB) Di UDD PMI Kota Semarang Tahun 2021. Semarang: DII T. Bank Darah Semarang
- Sepvianti, W; Wulandari, M; Kusumaningrum, S. B. C; Sunartono, S; Djafar, T. 2019. Gambaran Kadar Hemoglobin pada Sediaan Produk Darah *Packed Red Cells* (PRC) selama Masa Simpan 20 hari. *Journal of Health*, 6(2): 123–125.
- Setyo, H. P; Kartika, A; Dewi, Y. A. 2022. Gambaran *Quality Control* Produk *Packed Red Cell* (PRC) Di UDD PMI Kota Semarang Tahun 2021. *Jurnal Social Library*, 2(3): 80–86.
- Supadmi, F. R. S; Artini, D; Mumpuni, N. 2021. *Measurement of Pack Red Cells (PRC) Blood Components During Processing and Storage*. 34 (Ahms 2020): 256–259.
- Widodo, SST., M.Si. 2023. Gambaran Produk Darah *Packed Red Cells* (PRC) Gagal *Release* Di Unit Donor Darah PMI Kota Semarang. Semarang DIII T. Bank Darah Semarang
- World Health Organization, 2023. *Blood Safety and Availability*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/blood-safety-and-availability/> [Accessed November 17, 2023].
- Yunika, A. H; Eka, D. P; Widada, NS. 2022. Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Komponen PRC Simpan Dengan Interval Penyimpanan 7 Hari Di Bank Darah RSUD Budhi Asih. *Binawan Student Journal* (BSJ), 4(3): 31-36.