

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y., Samsulhadi, W., & Darmawati. (2019). *Perbedaan Jumlah Trombosit Per Unit pada Produk Thrombocyte Concentrate dari Kantong Whole Blood 350 mL Dan 450 mL*. *Jurnal Analis Medika Biosains*, 6(2), 123–129.
- Amruddin, A., Priyanda, R., Agustina, T. S., Ariantini, N. S., Rusmayani, N. A. L., Aslindar, D. A., Ningsih, K. P., Wulandari, S., Putranto, P., Yuniati, I., Untari, I., Mujiani, S., & Wicaksono, D. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Sukoharjo: Pradina Pustaka.
- Ariani, R., Rachmi, E., Lima, F.V.I.D., Nadiyah, S., Fakhrunnisa, F., Alfarado, D., Sari, S.R., Nurmansyah, D., Aini, R., Wuryana, D., & Ermawati, N. (2025). *Dasar-Dasar Hematologi: Memahami Ilmu Darah* (Issue March). <https://www.researchgate.net/publication/389635577>
- Aristoteles, Juraijin, D., Angelia, N. (2016). *Perbandingan Jumlah Trombosit Pada Thrombocyte Concentrate (TC) Yang Segera Dan Ditunda Di Hari Ketiga*. 12, 1–23.
- Armaid, D., & Irawan, R. (2015). Mengenal CPOB Untuk Produk Darah. *Jmj*, 3(2), 111–118. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/3087>
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI. (2025). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 11 Tahun 2025 Tentang Standar Cara Pembuatan Obat Yang Baik Di Unit Pengelola Darah Dan Bank Plasma*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *PerMenKes RI No. 91 Tahun 2015 Tentang Standar Transfusi Darah*. *Menteri Kesehatan RI*, 36, 27.
- Mentari, D., Pebrina, R., & Nurpratami, D. (2020). *Pengaruh Waktu Simpan Terhadap Perubahan PH, Kadar Glukosa, Laktat Dehidrogenase (LDH), Kalsium, Mean Platelet Volume (Mvp) Sebagai Indikator Kualitas Thrombocyte Concentrate*. *Biomedika*, 12(1), 7–15. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.8981>
- Nadiyah, S., Resti, Puspita, R., Pratomo, H., & Kartika, A. (2024). *Implementasi Konsep High Quality Blood Donors untuk Mendapatkan Produk Darah Berkualitas*. *Jurnal Pengabdian Multidisiplin Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1), 36–40. <https://doi.org/10.59485/abdikestrada.v1i1.61>
- Negoro, M. S. A., & Indrayana, T. (2023). *Effect of the Processing and Storage of Thrombocyte Concentrate on the Acidity (pH) Levels and the Amount of Platelets*. Universitas Airlangga.

- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode penelitian kuantitatif: Buku ajar perkuliahan metodologi penelitian bagi mahasiswa akuntansi & manajemen* (Edisi ke-3). Widya Gama Press.
- Permatasari, A. Y. (2023). *Bab II Tinjauan Pustaka Bab II Tinjauan Pustaka 2.1. 1–64. Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 1–64.
- Puspita, N. (2023). Gambaran Jumlah Trombosit Produk Darah Trombocyte Concentrate Di Unit Transfusi Darah PMI Padang. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Perintis Padang*, 8–11. www.smapda-karangmojo.sch.id
- Rahman, A., Sepvianti, W., Tirtana, A., Widyaswara, G., & Zain, K. R. (2023). Evaluasi Kualitas Thrombocyte Concentrate (TC) Berdasarkan Kadar pH, Level Kekeruhan, dan Swirling Selama Masa Penyimpanan 5 Hari. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 13(1), 1–4. <https://doi.org/10.54350/jkr.v13i1.159>
- Rosyidah, R. A., Hartini, W. M., Sumoko, E., & Triliyawati, Y. (2021). Health Journal “Love That Renewed” Pengaruh Lama Masa Simpan Thrombocyte Concentrate (TC) Terhadap Jumlah Residual Leukosit Dengan Metode Manual Improved Neubauer. *Jurnal Kesehatan*, 9(2).
- Safitri, Z., & Maulana, M.R. (2023). Jumlah Trombosit Pada Produk Darah Thrombocyte Concentrate Masa Simpan I, III Dan V Hari Di Unit Transfusi Darah (UTD) Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Pekalongan. *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan (JURDIKES)*, 1(1), 12–15. <https://doi.org/10.59435/jurdikes.v1i1.94>
- Sharma, A., Kumar, P., Singh, S., & Verma, R. (2024). Hematological changes and platelet yield predictors in platelet apheresis donors. *Journal of Clinical Hematology*, 12(3), 210–218.
- Sharma, R., Marwaha, N., & Thakur, K. (2019). Evaluation of pH and platelet metabolism during storage of platelet concentrates. *International Journal of Laboratory Hematology*, 41(4), 510–516.
- Sirait, R. (2019). Bahan Kuliah Transfusi Darah. *Bahan Kuliah Transfusi Darah*, 1–18. <http://repository.uki.ac.id/2787/1/Transfusidarrah20182.pdf>
- Sultan, S., Zaheer, H. A., Waheed, U., Baig, M. A., Rehan, A., & Irfan, S. M. (2018). Internal quality control of blood products: An experience from a tertiary care hospital blood bank from Southern Pakistan. *Journal of Laboratory Physicians*, 10(01), 064–067. https://doi.org/10.4103/jlp.jlp_97_17
- Supadmi, F.R.S, Kusumaningrum S.B.C, Sepvianti W. (2024). *Quality Control Produk Darah (Jilid 1)*. PT Nasya Expanding Management

- Syaravicena, D., Jayanthi, S., Ramadila, A., Sapitri, S. N., Annisa, V., & Mentiasari, C. S. (2023). Identification of Blood Types of Biology Education Students at Samudra University. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 499–504. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i1.6232>
- Tel, A.C. (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*, 5(1), 121. <https://doi.org/10.30633/jsm.v5i1.1509>
- Toora, E. G., Kulkarni, R. G., Manivannan, P., Sastry, A. S., Basavarajegowda, A., & Sahoo, D. (2022). Quality assessment of platelet concentrates prepared by different methods. *Transfusion Medicine*, 32(4), 250–258.
- Unit Transfusi Darah PMI Provinsi Bali. (2024). *Instruksi Kerja Uji Mutu Komponen Thrombocyte Concentrate*. Unit Transfusi Darah PMI Provinsi Bali
- Unit Transfusi Darah PMI Provinsi Bali. (2024). *Standar Prosedur Operasional Uji Mutu Komponen Darah*. Unit Transfusi Darah PMI Provinsi Bali
- Unit Transfusi Darah PMI Provinsi Bali. (2025). *Laporan Darah Lengkap dan Komponen Darah UTD PMI Provinsi Bali Tahun 2025*. Unit Transfusi Darah PMI Provinsi Bali
- Zulfikar, R., Sari, F.P., Fatmayati, A., Wandini, K., Haryati, T., Jumini, S., Nurjanah, Annisa, S., Kusumawardhani, O.B., Mutiah, R., Linggi, A.I., dan Fadilah, H. (2024). *Metode Penelitian Kuantitatif (Teori, Metode dan Praktik)*. Bandung: Widina Media Utama