

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. I. surya, Siregar, S. R., & Amris, R. N. (2020). Gambaran Hasil Skrining Infeksi Menular Lewat Tranfusi Darah (IMLTD) Pendonor di Unit Transfusi Darah (UTD) PMI Kabupaten Aceh Utara Periode 2017-2018. *Journal of the Indonesian Medical Association*, Vol 70. <https://doi.org/https://doi.org/10.47830/jinma-vol.70.6-2020-263>
- Ariani, R., & Aidina, R. (2022). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kontaminasi Bakteri Pada Produk Trombocyte Concentrate Metode Konvensional dan Apheresis. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, Vol.3 No 1(<https://jurnal.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/joimedlabs/issue/view/4>). <https://doi.org/https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v3i1.47>
- Armenia, D., & Tambunan, B. A. (2020). Evaluation of storage length to blood component platelet concentrate quality in the blood bank, Dr. Soetomo General Hospital, Surabaya, Indonesia. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(4), 908–913. <https://doi.org/10.37506/ijfnt.v14i4.11609>
- Artati, A., Naim, N., Yusril, M., Armah, Z., & Pratama, R. (2022). Waktu Simpan Whole Blood Cell (Wbc) Terhadap Jumlah Leukosit, Eritrosit Dan Trombosit. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 13(2), 104. <https://doi.org/10.32382/mak.v13i2.3023>
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Az-Zahra, T. (2020). Karakteristik Quality Control Thrombocyte Concentrate Metode Apheresis dan Platelet-Rich Plasma. *Universitas Sriwijaya*, 1–23.
- Christiani Tel, A. (2022). Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Perubahan Ph Pada Produk Thrombocyte Concentrate (Tc) Di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 5(1), 121. <https://doi.org/10.30633/jsm.v5i1.1509>
- Farikah, N. S., Astuti, D. T., & Hadi, S. W. (2023). Analisa Kontrol Kualitas Pemeriksaan Trombosit dan Leukosit. *Jurnal 'aisyiyah Medika*, 8(2), 98–108.
- Hidayah. (2020). PERBEDAAN HASIL Pemeriksaan Jumlah Tromboit Sampel Yang Dihomogenkan Debfab Blood Roller Mixer Selama 1, 5, Dan 10 Menit Kecepatan 35 Rpm. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/4503>
- KemenKes. (2023). Keputusan Menteri Kesehatan No HK.01.07/MENKES/1313/2023 Tahun 2023 Tentang Standar Akreditasi Unit Transfusi Darah. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–131.
- Krisnandi, E. M. (2023). SUPLEMEN Volume 15, Suplemen, 2023 <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp> e817 HJIP: HEALTH INFORMATION JURNAL PENELITIAN Perbandingan Jumlah Pendonor Darah Di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kota Bandung Tahun 2019 Dengan 2020 (Sebe. 15. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- Maharani, E. A. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*.

- Maharani, E. A., & Astuti, D. (2022a). Analisis Kontrol Kualitas Komponen Trombosit : Studi Perbandingan Metode Pembuatan Komponen Trombosit. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 3(2), 158–169. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v3i2.111>
- Maharani, E. A., & Astuti, D. (2022b). Analisis Kontrol Kualitas Komponen Trombosit : Studi Perbandingan Metode Pembuatan Komponen Trombosit. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, Vol.3 No.2. <https://doi.org/https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v3i2.111>
- Malo, P., Sompie, S., Narasiang, B., & Bahrin. (2021). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive. *Jurnal Riset Kesehatan*, 25(1), 181–188.
- Mohanty, D., Chaurasia, R., & Kumar, A. (2024). *Evaluation of platelet concentrates prepared using different methods after overnight holding (18-24 h) of whole blood at room temperature*. <https://doi.org/10.1111/tme.13064>
- Mulyani, S., & Aryani. (2019). *Manajemen Mutu Pelayanan Darah 2*. Peraturan Menteri Kesehatan No 83 Th 2014 Tentang UTD, BDRS dan Jejaring Pelayanan Darah. (2014).
- Permenkes. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*.
- Rahman, A., Sepvianti, W., Tirtana, A., Widyaswara, G., & Zain, K. R. (2023a). Evaluasi Kualitas Thrombocyte Concentrate (TC) berdasarkan Kadar pH, Level Kekeruhan, dan Swirling selama masa penyimpanan 5 Hari. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, Volume XII(<https://ojs.rajawali.ac.id/index.php/JKR/issue/view/10>). <https://doi.org/https://doi.org/10.54350/jkr.v13i1.159>
- Rahman, A., Sepvianti, W., Tirtana, A., Widyaswara, G., & Zain, K. R. (2023b). 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., azimata, Hartini, W. M., Sumoko, E., & Triliyawati, I. Y. (2021). PEengaruh Lama Masa SimpanThrombocyte Concentrate (TC) Terhadap Jumlah Residual Leukosit Dengan Metode Manual Improved Neubauer. *Jurnal Kesehatan*, Vol 9 n0 2.
- Samad, R., Abdullah, A. A., A.P., K., & Arif, M. (2016). Waktu Penyimpanan Trombosit Terkait Jumlah Di Konsentrat Trombosit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 20(3). <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v20i3.481>
- Scridon, A. (2022). Platelets and Their Role in Hemostasis and Thrombosis—From Physiology to Pathophysiology and Therapeutic Implications. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(21). <https://doi.org/10.3390/ijms232112772>
- Sepvianti, W., Kusumaningrum, S., Nafilata, I., Sari, A., & Rahman, A. (2022). Evaluasi Kualitas sediaan Packed Red Cells Hasil Pemrosesan Metode Top and Top. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol 6 no 1.
- Supadmi, F., Kusumaningrum, S., & Sepvianti, W. (2024). *Quality Control Produk Darah*.

- Suryatama, F. D., Sebayang, R., & Hutabarat, M. S. H. (2023). Perbandingan Kadar Trombosit pada Darah Vena dan Kapiler menggunakan Antikoagulan K3EDTA. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(1), 121–128.
- Yuliandari, A. (2021). Pengaruh Durasi Penyimpanan Whole Blood Terhadap Jumlah Trombosit Platelet Rich Plasma (Prp). *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 5(1), 21–26. <https://doi.org/10.52071/jstlm.v5i1.66>

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA