

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, R., & Aidina, R. (2022). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kontaminasi Bakteri Pada Produk *Thrombocyte Concentrate* Metode Konvensional Dan *Apheresis*. *Journal Of Indonesian Medical Laboratory And Science (Joimedlabs)*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v3i1.47>
- Ariani, R., Kuspranoto, A. H., & Aulia, D. I. (2021). Perbandingan Derajat Keasaman (Ph) Produk *Thrombocyte Concentrate*: Metode *Apheresis* Dan Metode *Pooling Comparison Of Acidity Degree (Ph) On Thrombocyte Concentrate Products: Apheresis Method And Pooling Method*. *Fatmawati Laboratory & Medical Science*, Vol. 1(1), 75–86.
- Aristoteles, Juraijin, D., & Angelia, N. (2024). Perbandingan Jumlah Trombosit Pada *Thrombocyte Concentrate* (TC) Yang Segera Dan Ditunda Di Hari Ketiga. *Masker Medika*, 12.
- Arum Margi, J. E. S. (2022). Analisis Peningkatan Jumlah Trombosit Pada Pasien Multi Transfusi Konsentrat Trombosit. *LAMBDA : Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA Dan Aplikasinya*, 2(3), 138–143. <https://doi.org/10.58218/Lambda.V2i3.356>
- Asri, L. A., Juliani, S., & Muhiddin, R. (2019). Analisis *Corrected Count Increment* (CCI) Pada Penderita Post Transfusi Trombosit *Apheresis* Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo, Makassar, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 398–402. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.364>
- Astuti, D., & Maharani, E. A. (2020). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. 8(4).
- Az-Zahra, T. (2020). Karakteristik *Quality Control Thrombocyte Concentrate* Metode *Apheresis* Dan *Platelet-Rich Plasma*. *Universitas Sriwijaya*, 1–23.
- Azimata, R., Anjani, N., & Murni, W. (2023). Perbedaan Jumlah Trombosit Pasca Transfusi *Thrombocyte Concentrate* Dan *Thrombocyte Apheresis* Pada Pasien *Trombositopenia*. 11(1).
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Analisis Hubungan Lama Penyimpanan *Thrombocyte Concentrate* Terhadap Fungsi *Hemostasis* Menggunakan

Tromboelastografi. Braz Dent J., 33(1), 1–12.

- Candra Susanto, P., Ulfah Arini, D., Yuntina, L., Panatap Soehaditama, J., & Nuraeni, N. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, Dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.38035/Jim.V3i1.504>
- 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 Saintika Meditory*, 5(1), 121. <https://doi.org/10.30633/Jsm.V5i1.1509>
- Fidiyah, S., Purnamaningsih, N., & Prahesti, R. (2023). Efektivitas Media Poster Terhadap Sikap Tentang Donor Darah Di Unit Donor Darah PMI Kabupaten Klaten Tahun 2022. *Journal Of Nursing And Health Science*, 2(1), 14–20. <https://doi.org/10.58730/Jnhs.V2i1.56>
- Gentner, B., Tucci, F., Galimberti, S., Fumagalli, F., De Pellegrin, M., Silvani, P., Camesasca, C., Pontesilli, S., Darin, S., Ciotti, F., Sarzana, M., Consiglieri, G., Filisetti, C., Forni, G., Passerini, L., Tomasoni, D., Cesana, D., Calabria, A., Spinozzi, G., ... Bernardo, M.-E. (2021). Hematopoietic Stem- And Progenitor-Cell Gene Therapy For Hurler Syndrome. *New England Journal Of Medicine*, 385(21), 1929–1940. <https://doi.org/10.1056/Nejmoa2106596>
- Haitsam, M., & Barani, H. (2021). Tinjauan Perbandingan Persentase Kadar Ph Pada Hasil Uji Pengawasan Mutu Komponen *Thrombocyte Concentrate* (TC) Di UTD PMI Kota Tangerang Tahun 2019-2020. 4(2).
- Handini, F. A., & Ratih, K. D. (2022). Jurnal Review: Pengaruh Suhu Dan Waktu Penyimpanan Sampel Darah Terhadap Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit. *Unisa*, 73. <http://digibli.unisayogya.ac.id/>
- Hikmah, N. (2024). Refraktori Trombosit Pada Ibu Dengan *Trombositopenia* Dalam. June. <https://doi.org/10.25077/Mka.V46.I4.P788-800.2023>
- Kemenkes. (2021). Pedoman Dan Standar Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional. In *Komisi Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional*.

- Malodan, R., Murugesan, M., & Nayanar, S. K. (2023). *Predicting Donor-Related Factors For High Platelet Yield Donations By Classification And Regression Tree Analysis. Hematology, Transfusion And Cell Therapy*, 45(2), 217–223. <https://doi.org/10.1016/j.htct.2022.02.007>
- 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>
- Nadira, A., & Supadmi, F. R. S. (2021). Gambaran Pengguna Komponen *Thrombocyte Concentrate (Tc) Di Utd Pmi Kabupaten Sleman. Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 3(1), 1–6.
- Nadira Azizah, F. R. S. S. (2021). Gambaran Pengguna Komponen *Thrombocyte Concentrate (Tc) Di Utd Pmi Kabupaten Sleman 1 2. 3(1)*, 1–6.
- Nahak, T. C., Mentari, D., Sepvianti, W., Pebriani, R., Tirtana, A., & Nurpratami, D. (2024). Evaluasi Kualitas *Thrombocyte Concentrate* Selama Masa Simpan Lima Hari Berdasarkan Variasi Usia Pendonor. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(Volume 7 No 2), 112–123. <https://doi.org/10.35990/Mk.V7n2.P112-123>
- Permenkes No 91 Tahun. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. 91.
- Rafika, R., Amelia, D., Naim, N., & Hasan, Z. A. (2021). Perbandingan Kualitas *Trombocyte Concentrate* Dari Platelet Rich Plasma Dan Platelet Apheresis Pada Jumlah Trombosit Dan Residu Leukosit. *Jurnal Analis Kesehatan*, 10(1), 22. <https://doi.org/10.26630/Jak.V10i1.2717>
- Rahman, A., Sepvianti, W., Tirtana, A., Widayawara, 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>
- Rahmawati, S. (2020). Hubungan Kadar Trombosit Dengan Kejadian Shivering Pada Pasien Post Spina Anestesi Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten.

Jurnal Ledalero, 17, 119–132.

- Ria Sysfitri, D. S. (2021). Perbedaan Kadar Trombosit Pada Pasien Trombositopenia Sebelum Dan Sesudah Transfusi Trombosit Konsentrat Di Rsud Karawang Tahun 2019 – 2020. *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), 399–405.
- 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).
- Rosyidah, R. A., Hartinib, W. M., Sumokoc, E., & Makawara, I. C. (2022). Pengaruh Lama Masa Simpan Thrombocyte Concentrate (TC) Terhadap Jumlah Trombosit Dengan Metode Manual Improved Neubauer. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 123–131.
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi Dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/Ihsan.V1i2.55>
- Widuri, S., Ayu, P., Reswari, D., & Nuraeni, F. (2022). Efektifitas Penggunaan Platelet Agitator Terhadap Jumlah Trombosit Di UTD PMI Kota Surabaya. *Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS)*, 9(1), 22–26.