

DAFTAR PUSTAKA

- Alvina, & Aulia, D. (2015). Idiopathic Thrombocytopenic Purpura. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 21(3), 21–30.
- Amelia, S. A., Hasanuddin, A. R. P., & Ridwan, A. (2025). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Selang Kantong Darah Lengkap (Whole Blood) Segera, 5 Hari, Dan 10 Hari Di RSUD H. Andi Sulthan DG Radja Kabupaten Bulukumba. 1(1), 19–24.
- Andriastuti, M., Chozie, N. A., & Rahmani, S. (2018). Efektivitas Transfusi Trombosit Hasil Uji Silang Serasi (Crossmatch) pada Kondisi Trombositopenia Refrakter. *Sari Pediatri*, 20(1), 50. <https://doi.org/10.14238/sp20.1.2018.50-7>
- Anggraeni, D. N. (2022). Gambaran Pengetahuan Golongan Darah Untuk Memenuhi Kebutuhan Transfusi Darah. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), 28–36. <https://doi.org/10.33761/jsm.v17i1.590>
- Aristoteles, Jurajin, D., & Angelia, N. (2024). Perbandingan Jumlah Trombosit Pada Thrombocyte Concentrate (TC) Yang Segera Dan Ditunda Di Hari Ketiga. Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu, 12(1), 29–34.
- Basood, M., Oster, H. S., & Mittelman, M. (2018). Thrombocytopenia in patients with myelodysplastic syndromes: Still an unsolved problem. *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.4084/MJHID.2018.046>
- Birman, Y., Setiawan, P., & Hansah, R. B. (2023). Profil Demam Berdarah Dengue di RSUP dr. Djamil Padang Tahun 2020-2022. *Nusantara Hasana Jurnal*2022, 02(8), 42–54.
- Bria, T. C. N., 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>
- Chaniago, F. P. A., Syuhada, S., Sudiadnyani, N. P., & Zulfian, Z. (2023). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Pada Sampel Darah Pasien Thalasemia Dengan Antikoagulan K2Edta Segera Dan Setelah Ditunda 4 Jam Post Sampling Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(7), 2375–2381. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i7.10806>
- Daulay, M. (2021). Proses Diagnosis dalam Bimbingan dan Konseling. *Jurnal Al-Irsyad: Jurnal Bimbingan Konseling Islam*, 3(1), 101–116. <https://doi.org/10.24952/bki.v3i1.4065>
- Engka, M. D. A., Anggara, A., Towidjojo, V. D., Syamsi, N., & Agni, F. (2024). Demam berdarah dengue: laporan kasus dengue hemorrhagic fever: case

- report. *Jurnal Medical Profession*, 6(3), 236–240.
- Erny, Prasetya, O., & Soekant, A. (2022). The effect of arterial oxygen saturation on thrombocytopenia in pediatric patients with Tetralogy of Fallot. *Research Article*, 20(1).
- Fajarna, N., & Sari, W. (2023). *Pengelolaan Komponen-Komponen Darah Di Utd Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Banda Aceh*. 11(1), 1–12. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/index>
- Fatma, R., & Sudrajat, A. (2024). Gambaran Penggunaan Thrombocyte Concentrate pada Pasien Trombositopenia Di RSUD Al Ihsan Triwulan 1 Tahun 2024. *Politeknik Piksi Ganesha*, 33–37.
- Fauziyah, A., Sakinah, Z. A., Mariyanto, & Juansah, D. E. (2023). Instrumen Tes Dan Non Tes Pada Penelitian. *Jurnal Pendidikan Dasar Dan Sosial Humaniora*, 43(4), 342–346.
- Febriarsari, S., Aristoteles, & Bastian. (2024). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Trombosit Yang Segera Diperiksa Dan Ditunda 3 Jam Pada Alat Hematology Analyzer Dirui BCC 3600A. *Jurnal Masker Medika*, 12(02), 295–301.
- Felisia. (2022). *Analisis Hubungan Lama Penyimpanan Thrombocyte Concentrate Terhadap Fungsi Hemostasis Menggunakan Tromboelastografi*.
- Fitryadi, K., & Sutikno, S. (2017). Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.14710/jmasif.7.1.10794>
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 47. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v11i1.1589>
- Halim, R., & Rifai, M. (2024). *Trombositopenia pada Demam Berdarah Dengue*. 9(1), 1–9.
- Hidayah, L. D. N. (2024). Implementasi Kolaborasi Pemberian Transfusi Trombocyte Concentrate (TC) untuk Meningkatkan Kadar Trombosit Pada Pasien Trombositopenia. In *Ayan* (Vol. 15, Issue 1).
- Inayati, N., & Fihiruddin. (2023). Analisis Jumlah Trombosit Penderita Suspek Demam Berdarah Dengue Metode Fonio Dan Otomatik. *Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), 1509–1517. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i5.783>
- Izak, M., & Bussel, J. B. (2014). Management of thrombocytopenia. *F1000Prime Reports*, 6(June). <https://doi.org/10.12703/P6-45>
- Izzuddin, M. A., Putri, N. A., & Sugihantono, A. (2024). *Jumlah Trombosit Metode Otomatik Pada Pengguna Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Kedungmundu*. 9, 36–43.
- Kaufman, M. R., Eschliman, E. L., & Karver, T. S. (2023). Differentiating sex and gender in health research to achieve gender equity. *Bulletin of the World Health Organization*, 101(10), 666–671. <https://doi.org/10.2471/BLT.22.289310>
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran*

Universitas Lampung, 4(1), 18–33.

- Kurniati, I., Dewi, R., Graharrti, R., & Utami, N. (2019). Hubungan Antara Golongan Darah Sistem ABO dengan Derajat dan Berat Perdarahan pada Penderita Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) Derajat I , II dan III yang Dirawat di Departemen / SMF Ilmu Penyakit Dalam. *JK Unila*, 3(1), 1–4.
- Maharani, E. A., & Astuti, D. (2022). 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>
- Mahira, D. E., Roosarjani, C., & Laili, H. (2023). Gambaran Permintaan Thrombocyte Concentrate Untuk Pasien Trombositopenia di UDD PMI Kota Surakarta Triwulan III Tahun 2021. *Indonesian Journal of Multidisciplinary*, 1(3), 1122–1130.
- Malcovati, L., Hellström-Lindberg, E., Bowen, D., Adès, L., Cermak, J., Del Cañizo, C., Della Porta, M. G., Fenaux, P., Gattermann, N., Germing, U., Jansen, J. H., Mittelman, M., Mufti, G., Platzbecker, U., Sanz, G. F., Selleslag, D., Skov-Holm, M., Stauder, R., Symeonidis, A., ... Cazzola, M. (2013). Diagnosis and treatment of primary myelodysplastic syndromes in adults: Recommendations from the European LeukemiaNet. *Blood*, 122(17), 2943–2964. <https://doi.org/10.1182/blood-2013-03-492884>
- Marini Taslima, Usi Sukorini, T. T. (2022). *Turn Around Time Penyediaan Thrombocyte Concentrate (TC) Dan Faktor Yang Mempengaruhi Pencapaiannya Di UPTD RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*.
- Martias, L. D. (2021). Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi. *Fihris: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.14421/fhrs.2021.161.40-59>
- Mauli, D. (2019). Tanggung Jawab Hukum Dokter Terhadap Kesalahan Diagnosis Penyakit Kepada Pasien. *Cepalo*, 2(1), 33. <https://doi.org/10.25041/cepalo.v2no1.1760>
- Mulyo, S. (2015). Transfusi Trombosit Profilaksis pada Demam Berdarah Dengue: Bermanfaat atau Merugikan? *Opini*, 42(12), 948–951. http://www.kalbemed.com/Portals/6/21_235Opini-Transfusi Trombosit Profilaksis pada Demam Berdarah Dengue-Bermanfaat atau Merugikan.pdf
- Murtasyidah, A., Tambunan, B. A., & Andarsini, M. R. (2021). Platelet refractoriness evaluation after platelet concentrate transfusion in pediatric leukemia. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 14(8), 4277–4280. <https://doi.org/10.52711/0974-360X.2021.00743>
- Murwaningrum, A., Rinaldi, I., & Mustopa, I. intani. (2023). Pica sebagai Manifestasi Anemia Defisiensi Besi: Suatu Laporan Kasus. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 10(2), 102–108. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v10i2.1101>
- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Journal of the American Chemical Society*, 14(1), 1829–8419. <https://doi.org/10.1021/ja01626a006>
- Noorhaliza, Handayani, R., & Urahmah, N. (2024). Kualitas Pelayanan Bidan Desa

- Di Kecamatan Paminggir Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Jurnal Pelayanan Publik*, 1(1), 68–71.
- Orno, T. G., & Hikmawati, H. (2024). Pemetaan Golongan Darah ABO dan Rhesus Masyarakat Pesisir Desa Alosi Kecamatan Kolono Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Cendekia Mengabdikan Berinovasi Dan Berkarya*, 2(2), 47. <https://doi.org/10.56630/jenaka.v2i2.610>
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 91. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Rachmawati, S. (2022). Korelasi Penurunan Jumlah Trombosit Dengan Outcome Pasien Covid-19. *Universitas Islam Sultan Agung Semarang*, 19, 1–23.
- Rosyidah, R. A., Anjani, N., Hartini, W. M., & Mardiyarningsih, A. (2023). Perbedaan Jumlah Trombosit Pasca Transfusi Thrombocyte Concentrate Dan Thrombocyte Apheresis Pada Pasien Trombositopenia. *Health Journal*, 11(1), 14.
- Sari, M. P., Solikah, M. P., & Putri, N. E. (2024). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Pasien Malaria Plasmodium Falciparum Di Rumah Sakit Kasih Herlina Timika Papua. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(September), 9411–9418.
- Setyoboedi, B., & Ugrasena, I. (2016). Purpura Trombositopenik Idiopatik pada Anak (patofisiologi, tata laksana serta kontroversinya). *Sari Pediatri*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.14238/sp6.1.2004.16-22>
- Sianipar, N. B. (2017). *Trombositopenia dan Berbagai Penyebabnya*. 41(6), 416–421.
- Sigit, W., & Nur'aini. (2013). Pemeriksaan Jumlah Trombosit Menggunakan Hematologi Analyzer Dengan Pemberian EDTA Vacutainer dan Antikoagulan EDTA (Pipet Mikro) Di Rumah Sakit Bhayangkara Jayapura. *Jurnal Dinamis*, 2(12), 2–5.
- Sirait, R. H. (2019). Transfusi Darah. *Universitas Kristen Indonesia*, 1–17.
- Sisy Rizkia, P. (2020). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Pencegahan Tetanus. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- Strapatsas, J., Barbulescu, E. C., Lauseker, M., Kaivers, J., Hildebrandt, B., Nachtkamp, K., Strupp, C., Rudelius, M., Haas, R., & Germing, U. (2021). Influence of platelet count at diagnosis and during the course of disease on prognosis in MDS patients. *Annals of Hematology*, 100(10), 2575–2584. <https://doi.org/10.1007/s00277-021-04608-7>
- Sugiyono, & Lestari, P. (2021). Metode Penelitian Komunikasi (Kuantitatif, Kualitatif, Analisis teks, Cara Menulis Artikel). In *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan* (Vol. 1, Issue 3, p. 35). <https://doi.org/10.14710/jdep.1.3.35-45>
- Sutanegara, K. D. P. (2022). Anemia Aplastik: dari Awitan hingga Tatalaksana. *Unram Medical Journal*, 11(3), 1094–1099. <https://doi.org/10.29303/jku.v11i3.768>
- Syafitri, R., & Shoumi, D. (2021). Perbedaan Kadar Trombosit Pada Pasien

- Trombositopenia Sebelum Dan Sesudah Transfusi Trombosit Konsentrat Di RSUD Karawang Tahun 2019-2020. *Ensiklopedia of Journal*, 3(5), 7.
- Tule, N. R. S., & Astuti, T. D. (2020). Systematic Review: Identifikasi Faktor Jenis Kelamin Dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia. *Universitas 'Aisyiyah*, 1–11. <http://digilib.unisayogya.ac.id/5494/1/Nur> Rahmasari S.Tule_1611304057_Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis_Naspub - Nurrahmasari S. Tule
- Umar, I., & Sujud, R. W. (2020). Hemostasis dan Disseminated Intravascular Coagulation (DIC). *Journal of Anaesthesia and Pain*, 1(2), 53–66. <https://doi.org/10.21776/ub.jap.2020.001.02.04>
- Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2016). Transfusi Rasional pada Anak. *Sari Pediatri*, 18(71), 325–331.
- Widarti, Kalma, Herman, & Ramadhani, A. F. (2023). Analisis Jumlah Trombosit Dan Leukosit Pada Pasien Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Barru. *Jaringan Laboratorium Medis*, 5(2), 95–103. <https://doi.org/10.31983/jlm.v5i2.9964>
- Wulandhari, F. I. (2020). Gambaran Hasil Jumlah Trombosit Pada Anak-Anak Penderita Demam Berdarah Dengue. In *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*.