

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A., Iqbal, S., & Lestari, R. (2023). Gambaran Hasil Skrining Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD) Pendorong di Unit Donor Darah (UDD) PMI Kabupaten Kudus Tahun 2021-2022 Info Articles. *Indonesian Journal of Biomedical Science and Health*, 3(1), 39–45. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/IJBSH>
- Aditya Wicaksana, T. T. (2013). *Profil Donasi Thrombopheresis*. https://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/67993
- Alde Fajar Pambudi, Subrata Tri Widada, B. S. (2017). SERUM LIPEMIK DENGAN FLOKULAN GAMMA-SIKLODEKSTRIN PADA PEMERIKSAAN GLUKOSA. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 12(5), 835–835. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.1963.12.835>
- Alham, D. S., & Herumurti, D. (2019). Segmentasi Dan Perhitungan Sel Darah Putih Menggunakan Operasi Morfologi Dan Transformasi Watershed. *INFORMAL: Informatics Journal*, 4(2), 59. <https://doi.org/10.19184/isj.v4i2.13347>
- Alvira, N., & Danarsih, D. E. (2016). FREKUENSI DONOR DARAH DAPAT MENGENDALIKAN FAKTOR RISIKO PENYAKIT KARDIOVASKULER DI UNIT DONOR DARAH PMI KABUPATEN BANTUL Frequency of Blood Donation can be Control The Risk Factor to Kardiovaskuler Disease at Blood Donation Unit of Indonesian Red Cross Ba. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 1(1), 1–11.
- Ardina, R., & Soraya, N. (2019). Efek Merokok Berat terhadap Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit pada Pria Usia Produktif di Kelurahan Tanjung Pinang Kota Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(2), 34–40. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v1i2.708>
- Aristoteles. (2018). Korelasi Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Penyakit Hipertensi. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijp/article/view/576/409>
- Arumsari, E. (2008). Program Pencegahan dan Penanggulangan. *Bogor Agricultural University*, 7.
- Astuti, D. (2021). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 8(2), 85–94. <https://doi.org/10.33992/m.v8i2.1238>
- Azizah, F., Purwaningsih, N. V., Sari, Y. E. P., & Salsabila, S. S. (2023). Status Jumlah Leukosit pada Petani Garam di Desa Romokalisari Kecamatan Benowo Kota Surabaya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(2), 325–329. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i2.5183>
- Cahyanur, R., & Rinaldi, I. (2019). Pendekatan Klinis Polisitemia. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 6(3), 156. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v6i3.349>
- Cliff hide. (2014). Therapeutic apheresis machine at the Blood Centre at John

Radcliffe Hospital. *Alamy*.

- Dareh, S. (2020). *Hubungan Pola Makan dan Jumlah Leukosit dengan Jenis Apendisitis di RSUD Sungai Dareh*. 20(2), 538–540. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.903>
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Spo 2*, 21–30. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>
- Fitriani, N. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah Pada Pekerja Shift Dan Pekerja Non Shift di PT X Gresik. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(1), 57–75.
- Herawati, ade tika, Manaf, H., & Kusumawati, E. P. (2021). Pengetahuan Tentang Penanganan Penyakit Hipertensi Pada Penderita Hipertensi. *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan PENCERAH*, 10(2), 159–165. <https://stikesmu-sidrap.e-journal.id/JIKP/article/view/265>
- Judajana, F. M. (2018). Asosiasi Human Leukocyte Antigen (Hla) Karsinoma Nasofaring (Knf). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 15(2), 52–56. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v15i2.946>
- Kartika, I. D., Thamrin, H. Y., Muhiddin, R., Arif, M., & Samad, I. A. (2020). Analisis Antibodi Ireguler pada Reaksi Inkompabil Darah Transfusi. *UMI Medical Journal*, 5(2), 28–34. <https://doi.org/10.33096/umj.v5i2.93>
- Kusmiati, Meti, R. N., Restaviani, R., Kusmiati, Meti, R. N., Restaviani, R., Kusmiati, Meti, R. N., & Restaviani, R. (2022). Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 3(1), 27–37.
- Kusuma, F., Suryoadji, K. A., Raoul, M., Abdullah, T., Hafidh, A., Putra, S., Purwoto, G., Winarto, H., Utami, T. W., Kunci :, K., & Ginekologi, K. (2023). Thrombositosis sebagai Prediktor Kanker pada Keganasan Ginekologi: a Narrative Review. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 6, 43–52.
- Lira, A., Pannyiwi, R., Sima, Y., Kurniawati, K., & Rahmat, R. A. (2022). PKM Donor Darah. *Sahabat Sosial: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.59585/sosisabdimas.v1i1.3>
- Loresnia, A., Ikawati, Z., Andayani, T. M., Maranatha, D., & Wahjudi, M. (2016). Post-Therapy Leukocytosis Events After Intravenous Aminophylline Compared to the Nebulized Salbutamol in Asthma Exacerbations Patients. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(3), 149–159. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.3.149>
- Madao, D. A., Mongan, A. E., & Manoppo, F. (2014). Hubungan Antara Lama Penggunaan Aspirin Dengan Nilai Agregasi Trombosit Pada Pasien Hipertensi Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2), 545–550. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5110>

- Moser, M. (2004). Update on the management of hypertension: recent clinical trials and the JNC 7. *Journal of Clinical Hypertension (Greenwich, Conn.)*, 6(10 Suppl 2), 4–13. <https://doi.org/10.1111/j.1524-6175.2004.03830.x>
- Mulyantari, N. K., & Yasa, I. W. P. S. (2016). *Laboratorium pratransfusi*.
- Muzadzi, T. (2013). TROMBOSITOPENIA SEBAGAI FAKTOR PROGNOSTIK PADA PENDERITA YANG DIRAWAT DI PERAWATAN INTENSIF. *Thrombocytopenia As Prognostic Marker in Patiens Admitted in PICU*, 66(1997), 37–39.
- Pamungkas, M. I., Iftita, N., Salu, T. I., Riefad, F., & Wijaya, Y. (2022). Motivasi Donor Darah Sukarela Saat Pandemi Covid-19 di Kota Makassar. *Jurnal Mahasiswa Antropologi*, 1(2), 1–12.
- Pebrianti, M. Dela, Kedokteran, F., & Mataram, U. (2022). *No Title*. 2(01).
- Permenkes, 2015. (2015). Standart Pelayanan Darah. *PMK_No._91_ttg_Standar_Transfusi_Pelayanan_Darah*.
- Pongantung, H. Y., Toreh, P., Suparlan, M., Tuwohingide, Y., & Lengkong, G. (2022). Donor Darah Komunitas Remaja Dengan Tema “ Menjadi Saudara .” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat MAPALUS Sekolah*, 1(1), 26–34. <https://e-journal.stikesgunungmaria.ac.id/index.php/jpmm/article/view/9/9>
- Purwani, R., & Widyastuti, N. (2015). Hubungan Asupan Protein Dengan Tekanan Darah Pada Remaja. *Journal of Nutrition College*, 4(4), 534–540. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10159>
- Puspitasari, F., & Harimurti, G. M. (2010). Jurnal Kardiologi Indonesia Hyperviscoucity In Cyanotic Congenital Heart Disease. *Jurnal Kardiologi Indonesia* •, 31(1), 41–47.
- Sabban, I. F. S., Magdalena, E., Wardani, S., & Wahyuni, I. (2023). Gambaran Hasil Pemeriksaan Widal Menggunakan Serum Dan Plasma Edta Pada Suspek Demam Tifoid Di Rumah Sakit Umum Daha Husada Kota Kediri. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 39–48. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i1.536>
- Septiana, D., Astuti, Y., & Barokah, L. (2021). Gambaran Karakteristik Pendonor Darah Yang Lolos Seleksi Donor Di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 3(2), 1–12.
- Sianipar, N. B. (2014). Trombositopenia dan Berbagai Penyebabnya. *Cermin Dunia Kedokteran*, 41(6), 416–421. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/1128>
- Sidarti Soehita, J., Nugraha, J. B. S., Maimun, Z. A., Handono, K., Rahayuningsih Dharma, J., Kumalawati, T., Yaswir, R., & Arif, M. (2015). CLINICAL PATHOLOGY AND Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Indoneisan Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 21(3).
- Simon, T. L. (1994). The Collection of Platelets by Apheresis Procedures.

Transfusion Medicine Reviews, 8(2), 132–145.
[https://doi.org/10.1016/S0887-7963\(94\)70105-X](https://doi.org/10.1016/S0887-7963(94)70105-X)

- Sundari, L., & Bangsawan, M. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 216–223.
- Supadmi, F. R. S., Purnamaningsih, N., Nurpratami, D., Akmarizahan, D., & Irawan, D. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kegagalan Prosedur Plasmaferesis Pada Pendorong Plasma Konvalesen di UTD PMI Kota Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional UNRIYO Desember 2021*, 3(1), 385–391. <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/view/399/381>
- Tendulkar, A., & Rajadhyaksha, S. B. (2009). Comparison of plateletpheresis on three continuous flow cell separators. *Asian Journal of Transfusion Science*, 3(2), 73–77. <https://doi.org/10.4103/0973-6247.53877>
- Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2017). Transfusi Rasional pada Anak. *Sari Pediatri*, 18(4), 325. <https://doi.org/10.14238/sp18.4.2016.325-31>
- Wewe, E., Sumarni, S., Amelia, R., Kebidanan, J., & Kemenkes Semarang Jl Tirta Agung, P. (n.d.). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Dan Hematokrit Pada Pemberian Tablet Fe Dengan Tablet Fe Plus Vitamin C Pada Remaja Puteri Anemia Di Sma Negeri 1 Soa Kabupaten Ngada*. 1–13.
- Wijaya, S. (2020). CONTINUING MEDICAL EDUCATION Akreditasi PB IDI-2 SKP Diagnosis dan Tatalaksana Polisitemia Vera. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(5), 346–350.
<https://cdkjournal.com/index.php/cdk/article/view/377/342>