

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti Melly, & Anggraini Debie. (2022). 10.+Ariyani (60-76). *Scientific Jurnal*, 1(1), 68–76.
- Astuti, D. (2021). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory*, 8(2), 85–94.
- Aliyyu, Halin. 2023. “Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Pada Usia Anak Sekolah Di Rsud Dr. Drajat Prawiranegara Tahun.” *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian* 2(10):978–86. doi:10.58344/locus.v2i10.1813.
- Djuma, Agustina W., Novian A. Yudhaswara, and Tri Wulandari Nurdin. 2023. “Analisis Darah (Hemoglobin, Hematokrit Dan Trombosit) Pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue.” *Jurnal Kesehatan Primer* 8(1):1–10.
- Desty, R. T., Arumsari, W., Surakarta, P. K., & Ivet, U. (2024). *Manggali*. 4, 177–188.
- Devi, A. R. R., Rohmah, A. N., & Astuti, T. D. (2024). Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Puskesmas Piyungan. *Journal Of Indonesian Medical Laboratory And Science (Joimedlabs)*, 5(1), 46–54.
- Fitri Anjani. (2022). Pengaruh Jumlah Trombosit Pada Pasien Anak Penderita Demam Berdarah Dengue Di Kota Langsa. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4(1), 1–4.
- Firdaus, Aulia Najmi Yatrib UI, Endah Purnamasari, And Firman Arifandi. 2022. ‘Gambaran Jumlah Trombosit Dan Leukosit Saat Awal Masuk

Rumah Sakit Pada Pasien Demam Dengue Di RSUD Wates Periode April 2020 - April 2021 Dan Tinjauannya Menurut Perspektif Islam'. *Junior Medical Journal* 1(4):414–22.

- Inayati, Nurul, And Fihiruddin Fihiruddin. 2023. 'Analisis Jumlah Trombosit Penderita Suspek Demam Berdarah Dengue Metode Fonio Dan Otomatik'. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah* 2(5):1509–17.
- Kemendes RI. 2022. 'Membuka Lembaran Baru Untuk Hidup Sejahtera'. Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue 17–19.
- Khaidir, K., Zara, N., & Ikhsan, R. (2022). Gambaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Poliklinik Umum Puskesmas Muara Batu Aceh Utara. *Galenical: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(1), 44.
- Komang, Luh, Ayu Milaviwanda, I. Nyoman Wande, I. Wayan Putu, Sutirta Yasa, Anak Agung, and Wiradewi Lestari. 2024. "Hubungan jenis infeksi dengan derajat keparahan pasien DBD di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2021." *13(04):76–81*.
- Kambu, Y. & Samaran, E., 2023. Meningkatkan Kadar Trombosit Penderita Dengue Hemorrhagic Fever Dengan Rebusan Daun Petatas Ungu (*Ipomea Batatas L. Poir*). S.L.:Nem.
- Marpaung, Okto P. E., Irma Jayanti, and Rini A. C. Saragih. 2024. "Hubungan Jumlah Leukosit Dan Trombosit Terhadap Lama Rawat Inap Pasien Demam Berdarah Dengue Anak Di RSUD Drs . H . Amri." *9(2):83–88*.
- Mayasari, Rika, Hotnida Sitorus, Milana Salim, Surakhmi Oktavia, Yanelza Supranelfy, and Tri Wurisastuti. 2019. "Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari–Mei 2016." *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan* 29(1):39–50. doi:10.22435/mpk.v29i1.271.
- Made, Ni, Dwinda Handayani, Desak Putu, Citra Udiyani, Ni Putu, And Aniek Mahayani. 2022. 'Hubungan Kadar Trombosit , Hematokrit , Dan Hemoglobin Dengan Derajat Demam Berdarah Dengue Pada Pasien Anak Rawat Inap Di BRSU Tabanan Berdasarkan Data Kementerian Kesehatan Demam Berdarah Dengue Dapat'. *Aesculapius Medical Journal* 2(2):130–36.
- Melly, A., & Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Scientific Journal*, 1(1), 68–76.
- Marzuki, . D. S. & Tahrim, Dkk, N., 2024. Drajat Kesehatan Masyarakat. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.

- Marcadante, K. J., Kliegman, R., M. & Jens, H. B., 2021. Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial. Siangpore: Ikatan Dokter Anak Indonesia Idai.
- Nurjanah, M. H., I., Muthiyah, A. & Sari Dkk, M. P., 2024. Bunga Rampai Hematologi Untuk Mahasiswa. Cilacap, Jawa Tengah: Pt Media Pustaka Indo.
- Nurbaya, F., Maharani, N. E. & Nugroho, F. S., 2022. Bahan Ajar Matakuliah Pengendalian Vektor Sub Tema Nyamuk Aedes Aegypti. Cirebon, Jawa Barat: Yayasan Wiyata Bestari Samasta.
- Nugraha, Ketut, Ngurah Subawa, Sianny Herawati, and Ni Mulyantari. 2022. "Karakteristik Hasil Pemeriksaan Hematologi Dan Kecepatan Pemulihan Pasien DBD Di RSUD Bali Mandara Tahun 2019-2020." *Jurnal Medika Udayana* 11(10):25–34.
- Putri, F. A. (2023). Perbedaan Kadar Trombosit Pada Sampel Darah Edta Yang Segera Dilakukan Pemeriksaan Dan Dilakukan Penundaan Pemeriksaan. *Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(5).
- Rodolof, Claudya Putri. 2023. "Hubungan Antara Trombositopenia Dengan IgM , IgG Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Polowijen The Relationship Between Thrombocytopenia And IgM , IgG In Dengue Fever Patients At Polowijen Community Health Center." 490–94.
- Raga, E., & Gustiarni R, D. (2022). Perbandingan Pemeriksaan Trombosit Cara Rees Ecker Dan Amonium Oxalate Dengan Gold Standard Hematology Analyzer. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(3), 358–364. <https://doi.org/10.36418/Cerdika.V2i3.351>
- Rahmayanti, Wahab, I., & Fajarna, F. (2024). Konsentrasi Air Jeruk Peras (Citrus Sinensis) Pengganti Asam Larutan Turk Untuk Hitung Jumlah Leukosit. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan*, 9(1), 2797–1260.
- Rezekieli Zebua, Vivian Eliyantho Gulo, Immanuel Purba, & Malvin Jaya Kristian Gulo. (2023a). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia Tahun 2017-2021. *Sehatmas: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 129–136. <https://doi.org/10.55123/Sehatmas.V2i1.1243>
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. Athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Suhaela, And Muhammad Hasan. 2021. 'Health Promotion Strategy For Prevention Of Dengue Blood Fever (Dbd) In The Working Area Of The Antang Puskesmas Makassar City Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Madya Bbpk Makassar Pendahuluan Salah Satu

- Penyakit Menular Yang Endemis Di Indonesia'. *Andragogi Kesehatan* 1(2).
- Sastriani, Y., Rinatawati, L. P., Wilankrisna, Luh Ade, & Sarihati, I Gusti Agung Dewi. (2023). Jurnal Skala Husada: The Journal Of Health. *Jurnal Skala Husada: The Journal Of Health*, 20(1), 6–11.
- Sukendra, D. M., Fitri Indrawati, B. H., & Santik, Y. D. P. (2021). Pemberdayaan Berbasis *Innovative Community-Centered Dengue-Ecosystem Management Untuk Menurunkan Ir Dbd*. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 5(2), 242–252.
- Suryatin, S. M., & Sudrajat, A. (2024). *Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Demam Tifoid Rawat Inap Rumah Sakit Sartika Asih*. 8, 4785–4790.
- Syafutra, W., Almurdi, A., & Syah, N. A. (2022). Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Trombosit Pada Infeksi Dengue Primer Dan Dengue Sekunder. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 2(3), 127–134.
- Sitanggang Dkk, F. T. (2024). Bunga Rampai Hematologi. Cilacap, Jawa Tengah: Pt Media Pustaka Indo.
- Saputra, Oka Dwi, And Aristoteles Aristoteles. "Perbedaan Pemeriksaan Darah Segera Dan Ditunda Selama 6 Jam Pada Suhu 4-8oc Terhadap Kadar Hemoglobin Dengan Hematology Analyzer." *Jurnal'aisyiyah Medika* 7.2 (2022).
- Sihombing, Jenny Ria, And Stephanie Salim. "Karakteristik Hematologi Rutin Pada Pasien Diduga Demam Berdarah Dengue Di Rsud Dr. Pirngadi Kota Medan." *Jurnal Pandu Husada* 4.1 (2023): 1-8.
- Sari, Riski N., Diana Natalia, and Joni T. Parinding. 2020. "Hubungan Lama Demam Dengan Hasil Pemeriksaan Antigen Nonstruktural 1 Dengue Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Tahun 2018." *Jurnal Biomedik:JBM* 12(3):153. doi:10.35790/jbm.12.3.2020.31186.
- Tomia, A., & Tuharea, R. (2022). Penularan Virus Dengue Antar Nyamuk Aedes Aegypti Di Kota Ternate Belum Secara Transovarial. *Biomedika*, 14(2), 127–135.
- Tule, Nur Rahmasari S. 2020. "Systematic Review: Identifikasi Faktor Jenis Kelamin Dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia." *Universitas 'Aisyiyah* 1–11.
- Ulva, F., & Hikmi, N. (2024). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Di Kota Padang Tahun 2018-2022. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 152.

- Wulandari, Melan Fitri, Suparlan Hadi, And Dian Eka Putri. 2023. 'Hubungan Jumlah Leukosit Terhadap Hasil Pemeriksaan Ns-1 Pasien Suspek Dbd'. *Binawan Student Journal* 5(1):1-7. Doi: 10.54771/Bsj.V5i1.675.
- Widarti, W., Kalma, K., Herman, H., & 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>
- Winta, O. B., & Susilawati. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tinggal Dengan Kejadian Demam Berdarah. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(8), 1077-1082.
- Yudhaswara, Novian Agni, Agustina Wilhelmina Djuma, And Tri Wulandari Nurdin. "Analisis Darah (Hemoglobin, Hematokrit, Dan Trombosit) Pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue." *Jkp (Jurnal Kesehatan Primer)* 8.1 (2023): 1-10.
- Yugadhyaksa, Anak Agung Ngurah Arya, Ni Kadek Elmy Saniathi, And Ni Wayan Widhidewi. "Hubungan Leukopenia Dengan Tingkat Keparahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di Rsud Wangaya Denpasar Pada Januari-Agustus 2021." *Aesculapius Medical Journal* 4.1 (2024): 129-135.