

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., & Syaputra, E. M. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *MPPKI*, 2(3), 159–164. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Alvinasyrah. (2021). NILAI TROMBOSIT DAN HEMATOKRIT DALAM MANIFESTASI PERDARAHAN PASIEN DEMAM BERDARAH DENGUE. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Amir, A. N., Morika, H. D., & Sari, I. K. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Hb Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas KurANJI Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 6(2), 416–420. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Arifa, I. N., Hendriyono, F., & Hartoyo, E. (2018). Perbedaan Jumlah Trombosit Pasien Demam Berdarah Dengue Primer dan Sekunder Pada Anak. *Homeostasis*, 1(1), 31–38.
- Ariyanti, M., & Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Scientific Journal*, 1(1), 68–76. <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/1>
- Astuti, D., & Maharani, E. A. (2020). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. *Meditory*, 8(2), 85–94.
- Atik, N. S., Susilowati, E., & abc Prodi Kebidanan Stikes Panti Wilasa Semarang Indonesia, K. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Smk Wilayah Dataran Tinggi. In *Jurnal Indonesia Kebidanan* (Vol. 6).
- Baitanu, J. Z., Masihin, L., Rustan, L. D., Siregar, D., & Aiba, S. (2022). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wulauan, Kabupaten Minahasa. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1230–1241. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6348>
- Bhatt, P., Sabeena, S. P., Varma, M., & Arunkumar, G. (2021). Current Understanding of the Pathogenesis of Dengue Virus Infection. In *Current Microbiology* (Vol. 78, Issue 1, pp. 17–32). Springer. <https://doi.org/10.1007/s00284-020-02284-w>
- Birman, Y., Setiawan, P., & Hansah, R. B. (2023). Profil Demam Berdarah Dengue di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2020-2022. *Nusantara Hasana Journal*, 2(8), 42–54.
- Charisma, A. M. (2020). *Relationship of Non Structural Antigen 1 (NS1) to Clinical Signs, Symptoms and Routine Blood Examination Dengue Suspected*. 8(1), 67–76. <https://doi.org/10.20474/ijtid.v8i1.10382>

- Ciptono, F. A., Martini, Yuliawati, S., & Saraswati, L. D. (2021). Gambaran Demam Berdarah Dengue Kota Semarang Tahun 2014-2019. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 11(1), 1–5.
- 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. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v5i1.212>
- Djuma, A. W., Yudhaswara, N. A., & Nurdin, T. W. (2023). Analisis darah (Hemoglobin, Hematokrit dan Trombosit) pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Primer*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.31965/jkp>
- Fioni. (2020). *Karakteristik Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan*.
- Firsiyanti, A., Fitria, Y. E., Silkviana, H. N., Abbas, P. N., M.S, A. A., G.E, M. F., Haniifah, U., & Anas, M. (2023). Demam Berdarah Dengue dengan Perdarahan Spontan. *Surabaya Biomedical Journal*, 3(1), 1–13.
- Hasanah, N., Hikma, F., Rahmah Fariati, A., & Pratiwi, S. (2023). Pengaruh Pemberian Terapi Demam Berdarah Terhadap Profil Darah Pasien Demam Berdarah Rawat Inap Di Rsud Kota Tangerang 2021. *Oktober*, 12(10), 59–66. <https://doi.org/10.24843.MU.2023.V12.i10.P10>
- Hermayanti, D. (2023). *DASAR-DASAR HEMATOLOGI, HEMOSTASIS, DAN TRANSFUSI DARAH*. UMMPress.
- Hidayah, Nurul. N. S. Evi. Pangadongan. F. Thresya. S. Efendi. I. Sri. R. M. O. R. O. S. R. Haji. L. G. P. I. (2023). *Epidemiologi Penyakit Tropis* (N. Sulung, Ed.). Get Press Indonesia.
- Indriyani, D. P. R., & Gustawan, I. W. (2020). Manifestasi klinis dan penanganan demam berdarah dengue grade 1: sebuah tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1015–1019. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.847>
- Iskandar, & Amalia, N. (2022). Demam Berdarah Dengue pada Kehamilan. *Jurnal Kedokteran Nanggroe*, 5(2), 17–24.
- Joharsah, Lestari, F., & Cane, P. S. (2021). Analisis Hasil Pemeriksaan Fisik Dan Laboratorium Demam Berdarah Dengue Derajat I Dan II Di Rsud H. Sahudin Kutacane. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 6(2), 73–83.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HL.01.07/MENKES/9845/2020 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Pada Dewasa*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Membuka Lembaran Baru Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*.

- Kurniati, A., Fandi, A., Sariyanti, M., Febrianti, E., & Rizqoh, D. (2021). Perbandingan Tingkat Keparahan Infeksi Sekunder Virus Dengue Pada Keempat Serotipe di Indonesia : Systemic Review. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(1), 49–57.
- Lailla, M., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. In *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan* (Vol. 3, Issue 2).
- Mayasari, R., Sitorus, H., Salim, M., Oktavia, S., Supranelfy, Y., & Wurisastuti, T. (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. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i1.271>
- Mubarak, Alifariki, L. O., & Kusnan, A. (2022). *Edukasi Pencegahan Demam Berdarah Dengue di SDN 76 Abeli Kota Kendari*.
- Ningsih, R., Hargono, A., & Ratsono, A. (2023). Analisis Masalah Kesehatan pada Program Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. *Malahayati Nursing Journal*, 5(8), 2568–2579. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i8.9446>
- Nurdin, A., & Zakiyuddin. (2018). Studi Epidemiologi yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Aceh Medika*, 2(1), 77–85.
- Putri, F. A. (2023). Perbedaan Kadar Trombosit Pada Sampel Darah Edta Yang Segera Dilakukan Pemeriksaan Dan Dilakukan Penundaan Pemeriksaan. *Humantech : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(5).
- Riandra, N. M. I. K., Arista, I. G. P., Olivia, B., & Gampur, I. R. (2023). Inovasi Vaksin Dengue: Meningkatkan Perlindungan Dan Mengatasi Demam Berdarah Dengue Di Masa Depan. *Zona Kebidanan*, 13(3), 116–126.
- Rianti, E., Metasari, D., Surahman, F. S., Ilmu Kesehatan, F., & Dehasen, U. (2023). *Hubungan Trombosit Dan Hematokrit Dengan Kejadian Dbd Di Rumah Sakit Tiara Sella Kota Bengkulu Tahun 2022*. <https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/juvokes>
- Rosyidah, R. A., Anjani, N., Hartini, W. M., & Mardianingsih, A. (2023). Perbedaan Jumlah Trombosit Pasca Transfusi Thrombocyte Concentrate Dan Thrombocyte Apheresis Pada Pasien Trombositopenia. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 169–182.
- Rosyidah, R. A., Hartini, W. M., Sumoko, E., & Makawara, I. C. (2022). Pengaruh Lama Masa Simpan Thrombocyte Concentrate (Tc) Terhadap Jumlah

- Trombosit Dengan Metode Manual Improved Neubauer. *Jurnal Kesehatan*, 10(1).
- Roy, S. K., & Bhattacharjee, S. (2021). Dengue virus: Epidemiology, biology, and disease aetiology. In *Canadian Journal of Microbiology* (Vol. 67, Issue 10, pp. 687–702). Canadian Science Publishing. <https://doi.org/10.1139/cjm-2020-0572>
- Saputra, A. U., Ariyani, Y., & Dewi, P. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Lingkungan Fisik Dan Kebiasaan Keluarga Terhadap Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 8(2), 283–292.
- Sudrajat, A., Retno Lestari, C., Istarofah, L., & Studi Gizi Fakultas Kesehatan, P. (2022). *Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Ketahanan Kardiorespirasi pada Anak Sekolah Dasar* (Vol. 3, Issue 2).
- Suryandari, A. E., & Anasari, T. (2022). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Perawatan Pasien Demam Berdarah Dengue*. 13(1), 47–56.
- Syafutra, W., & Afrainin Syah, N. (2021). Hubungan Jumlah Leukosit dengan Trombosit pada Infeksi Dengue Primer dan Dengue Sekunder. *JIKESI (Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia)*, 2(3), 127–134. <https://doi.org/10.25077/jikesi>
- Syuhada, S., Marhayuni, E., & Anggraeni, R. (2022). Hubungan Nilai Hematokrit Dan Nilai Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 2(2), 320–331. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i2.4499>
- Tansil, M. G., Rampengan, N. H., & Wilar, R. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(1), 90. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.1.2021.31760>
- Wulandari, M. F., Hadi, S., & Putri, D. E. (2023). Hubungan Jumlah Leukosit Terhadap Hasil Pemeriksaan Ns-1 Pasien Suspek Dbd. *Binawan Student Journal*, 5(1).
- Yusniati. (2019). Pengaruh Variasi Waktu Inkubasi Terhadap Kadar Hemoglobin Metode Drabkin's Dengan Mikro Lab 300. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Pengelolaan Laboratorium (Temaple)*, 2(2), 86–89.