

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2015). Analisis Epidemiologia Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Lebak 2011 - 2013. *Jurnal Medikes* , 2(1), 73–85.
- Anbaratika, G. H., Yuliawati, S., & Martini. (2016). Hubungan Antara Serotipe Dengue Dengan Manifestasi Klinis Ruam Pada Pasien DBD di RSUD Wonosari Yogyakarta Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 379–386. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Anisak, K., & Dewi, D. S. K. (2019). Implementasi Kebijakan Pemerintah Kabupaten Ponogoro Dalam Penetapan Status Kejadian Luar Biasa (Klb) Wabah Demam Berdarah Dengue (DBD) DI KABUPATEN PONOROGO. *Jurnal Wedana*, V(2), 22–31.
- Ariyanti, M., & Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Scientific Journal*, 1(1), 68–76.
- Ayunani, A., & Tuntun, M. (2017). Hubungan Tingkat Keparahan Demam Berdarah dengan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, Dan Trombosit di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 616–624.
- Azlina, A., Anas, E., & Adrial. (2016). Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Keberadaan Larva Vektor DBD di Kelurahan Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Birman, Y., Setiawan, P., & Hansah, R. B. (2023). Profil Demam Berdarah Dengue di RSUD DR M. Djamil Padang Tahun 2020-2022. *Nusantara Hasana Journal*.
- Charisma, A. M. (2017). Gambaran Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Nilai Hematokrit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Anwar Medika Periode Februari-Desember 2016. *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2), 15–19.
- Darmin, Ningsih, S. R., Amir, H., Sarman, & Fauzan, Moh. R. (2022). Analisis Kepuasan Pasien dengan Metode Important Performance Analysis (IPA) di RSUD Datoe Binangkang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(01), 66–76.
- Dewi, T. F., Wiyono, J., & Ahmad, Z. S. (2019). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Penyakit DBD Dengan Perilaku Pencegahan DBD di Kelurahan Tlogomas Kota Malang. Dalam *Nursing News* (Vol. 4, Nomor 1).
- Divy, N. P. A., Sudarmaja, I. M., & Swastika, I. K. (2018). Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Sanglah Bulan Juli-Desember Tahun 2014. *E-Jurnal Medika*, 7(7), 1–7.

- Fauzi, M., & Bahagia, S. N. (2019). Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode AHP di PMI Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 5(2), 13–20.
- Handayani, N. M. D., Udiyani, D. P. C., & Mahayani, N. P. A. (2022). Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, dan Hemoglobin dengan Derajat Demam Berdarah Dengue pada Pasien Anak Rawat Inap di BRSU Tabanan. *Aesculapius Medical Journal*, 2(2), 130–136.
- Harmawan, D. (2017). *Hubungan Karakteristik Klien Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas I Purwokerto Timur Kabupaten Banyumas*.
- Hidayat, W. A., Yaswir, R., & Murni, A. W. (2017). Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah Dengue dengan Manifestasi Perdarahan Spontan di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 446–451. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Jatmiko, S. wahyu. (2018). Korelasi Umur Dengan Kadar Hematokrit, Jumlah Leukosit, Dan Trombosit Pasien Infeksi Virus Dengue. *Jurnal Biomedika*, 10(2), 126–131.
- Jumalang, F., Rotty, L. W. A., & Panda, A. L. (2015). Gambaran Kadar Hematokrit Dan Hemoglobin Pada Kejadian Infark Miokard Akut (Ima) di RSUP PROF. DR. R. D. Kandou Manado Periode Januari - Agustus 2014. *Jurnal e-clinic (eCI)*, 3(1), 282–288.
- Kafrawi, V. U., Dewi, N. P., & Adelin, P. (2019). Gambaran Jumlah Trombosit dan Kadar Hematokrit Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang. *Health & Medical Journal*, 1(1), 38–44.
- Kamila, N. A., mauliza, & Zubir. (2022). Hubungan jumlah trombosit dengan kadar hematokrit pada pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) usia 6-11 tahun di RSUD Cut Meutia Aceh Utara tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(2), 46–52. <https://doi.org/10.24815/jks.v22i2.22260>
- Kamuh, S. S. P., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2015). Gambaran Nilai Hematokrit Dan Laju Endap Darah Pada Anak Dengan Infeksi Virus Dengue di Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 3(3), 738–742.
- Kemenkes RI. (2021). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2020* (B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiyanti, Ed.).
- Lontoh, R. Y., Rattu, A. J. M., & Kaunang, W. P. J. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Malalayang 2 Lingkungan III. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(1), 382–388.

- Masturoh, I., & Angggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (N. Suwarno, Ed.; I). Badan PPSDM Kesehatan.
- 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>
- Meilanie, A. D. R. (2019). Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikrohematokrit Dan Metode Otomatis Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Hemokonsentrasi. *Journal of Vocational Health Studies*, 67–71. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V3I2.2019.67-71>
- Nur, Y. M., Eliza, & Haria, W. E. (2020). Faktor-Faktor Predisposisi yang berhubungan dengan Pencegahan DBD di Tanjung Basung Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Usang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(1), 131–142. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i1.198>
- Nuryati, A., & Suhardjono. (2016). Pengaruh Volume, Lama Pendiaman Dan Suhu Penyimpanan Darah Pada Pemeriksaan Mikrohematokrit Terhadap Nilai Hematokrit. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 12(2), 141–146.
- Primadi, O. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020* (B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiyanti, Ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putri, H. G. A., Mahtuti, E. Y., & Faisal. (2022). Kadar Trombosit dan Hematokrit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Jenis Kelamin Serta Usia. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 123–130. <https://doi.org/10.38165/jk.v13i2.312>
- Rahmawati, A., Perwitasari, D. A., & Kurniawan, N. U. (2019). Efektivitas Pemberian Terapi Cairan Inisial Dibandingkan Terapi Cairan Standar WHO terhadap Lama Perawatan pada Pasien Demam Berdarah di Bangsal Anak Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(2), 91–98. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.2.91>
- Rasyada, A., Nasrul, E., & Edward, Z. (2014). Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue. Dalam *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 3, Nomor 3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Rekam medik RSD Mangusada. (2022). *Data Pasien DBD Rawat Inap RSD Mangusada Tahun 2022*.
- Rosidah, & Wibowo, C. (2018). Perbedaan Antara Pemeriksaan Antikoagulan Edta Dan Heparin Terhadap Nilai Hematokrit (HCT). *Jurnal Sains*, 8(16), 16–21.

- Rosita, L., Pramana, A. A. C., & Arfira, F. R. (2019). *Hematologi Dasar (I)*. Universitas Islam Indonesia.
- RSD MANGUSADA. (2022). *Buku Profil RSD Mangusada Kabupaten Badung 2022*.
- Sa'adah, S. (2018). *Sistem Peredaran Darah Manusia*. UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG.
- Sadikin, B. G., & Sundoyo. (2021). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Anak dan Remaja*.
- Safar, R. (2021). *Penuntun Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Helminologi, dan Entomologi* (N. Nurhayati, Ed.; 1 ed.). Yrama Widya.
- Saleh, R., Dwiwana, A., & Parno. (2019). Pengaruh Variasi Waktu Centrifugasi Terhadap Hasil Pemeriksaan Hematokrit Metode Makro Pada Mahasiswa Program Studi D-III Analis Kesehatan. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 39–43.
- Setiawati, N. M. (2022). *Laporan Bulanan Kasus DBD di Kabupaten Badung*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D* (19 ed.). Alfabeta, CV.
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 2(2), 1–15.
- Sysmex. (2021). Sysmex XN 1000 Hematology Analyzer. Dalam *Sysmex Corporation*. https://www.sysmex.com/US/en/brochures/xn-1000-brochure_mkt-10-1215_rev3.pdf
- Syuhada, 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>
- Trisnadewi, N. N. L., & Wandu, I. N. (2016). Pola Serologi IgM dan IgG Pada Infeksi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Denpasar, Bali Bulan Agustus Sampai September 2014. *E-Jurnal Medika*, 5(8), 1–5.
- Tumpuk, S., & Suwandi, E. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Mikro Hematokrit Menggunakan Makrosentrifus Dengan Mikrosentrifus. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2(2), 142–144.
- Umayu, R., Faisya, A. F., & Sunarsih, E. (2013). Hubungan Karakteristik Pejamu, Lingkungan Fisik dan Pelayanan Kesehatan Dengan Kejadian Demam

Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Ubi Pendopo Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 262–269.

Vebriani, L., Wardana, Z., & Fridayenti. (2016). Karakteristik Hematologi Pasien Demam Berdarah Dengue di Bagian Penyakit Dalam Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari – 31 Desember 2013. Dalam *Jom FK* (Vol. 3, Nomor 1).

Widyanti, N. N. A. (2016). Hubungan Jumlah Hematokrit Dan Trombosit Dengan Tingkat Keparahan Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Sanglah Tahun 2013-2014. *E-Jurnal Medika*, 5(8), 1–6.

Yayuningsih, D., Prayitno, H., & Mazidah, R. (2018). *HEMATOLOGI Program Keahlian Teknologi Laboratorium Medik* (M. Ester, Ed.; hlm. 1–159). Penerbit Buku Kedokteran EGC.