

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesia, Y., Sari, S. W., & Ramadhani, D. W. (2023). Demam Berdarah Dengue (Dbd): Determinan & Pencegahan. Penerbit Nem.
- Ali, N. (2018). Deteksi Imunoglobulin Miu (Igm) Dan Imunoglobulin Gamma (Igg) Pada Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 9(2), 107-112.
- Andika, E. N. (2018). Pengaruh Waktu Penyimpanan Darah Double Oxalat Terhadap Hitung Jumlah Eritrosit Metode Automatic (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Arni, d. s. (2018). Perbedaan Jumlah Trombosit Sampel Darah Vena Dan Kapiler Menggunakan Micro Pipette Hematologi Analyzer (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Astina, F. (2021). Gambaran Morfologi Eritrosit Pada Apusan Darah Edta (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Berdasarkan Waktu Penyimpanan (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Aulia, A. (2023). Gambaran Jumlah Trombosit Dan Clotting Time Pada Penderita Demam Berdarah Berdasarkan Lama Demam Di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit Dan Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Warta Dharmawangsa*, (48).
- Dinas Kesehatan Kota Kendari. (2022). Profil Kesehatan Kota Kendari Tahun 2022. Kendari. Dinas Kesehatan Kota Kendari.
- Djalilah, G. N., Diwangkara, A. P., Ambar, N. S., & Hartanti, E. (2022). Hubungan Neutrophil Lymphocyte Ratio (Nlr) Terhadap Infeksi Dengue Anak Di Instalasi Rawat Inap Anak Rsud Ra Basoeni Kabupaten Mojokerto. *Proceeding Series Universitas Muhammadiyah Surabaya*, 1(2).
- Durachim, Adang & Astuti, Dewi. 2018. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta.
- Fitrianingsih, D. (2023). Gambaran Monosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue Di Rsu Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Fresti Indah Wulandari, F. R. E. S. T. I. (2020). Gambaran Hasil Jumlah Trombosit Pada Anak-Anak Penderita Demam Berdarah Dengue (Doctoral Dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Hastutik, M. (2017). Perbedaan Trombosit Sebelum dan Sesudah Transfusi Fresh Frozen Plasma Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

- Hidayah, A. N. (2019). Perbandingan Berbagai Metode Pengeringan Preparat Sebelum Pengecatan Terhadap Morfologi Sel Darah Merah (Erythrocyte) Pada Apusan Darah Tepi (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Hidayatullah, M. A. A. M., & Aisyah, R. (2017). Hubungan Jumlah Trombosit Dengan Jumlah Eritrosit Pada Pasien Infeksi Virus Dengue Di Rs X Surakarta. *Biomedika*, 9(2).
- Hidayatulloh, K. N. (2021). Komparasi Hasil Jumlah Eritrosit Pada Volume 1 Cc 2 Cc Dan 3 Cc Darah Tabung K3edta Setelah 2 Jam Penyimpanan Suhu Ruang Ac (Air Conditioner) 18-22 C (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Idris, S. A., Susanti, S., & Sari, F. (2021). Gambaran Red Blood Cell Distribution Width (Rdw) Pada Ibu Hamil Trimester Ii Di Puskesmas Poasia. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 3(2), 111-116.
- Irwadi, d., & Sumbung, a. (2022). Hasil Pemeriksaan Hematologi Rutin Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd): Sebuah Studi Literatur. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 2(1), 62-68.
- Kamila, N. A., & Mauliza, Z. (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. *J. Kedokt. Syiah Kuala Syiah Kuala*, 22(2), 46-52.
- Kemenkes RI 2024. <https://p2p.kemkes.go.id/kasus-dbd-sedang-tinggi-waspada-komplikasi-nya/>
- Kemenkes RI 2024. <https://p2p.kemkes.go.id/waspada-kenaikan-kasus-dbd-belum-mencapai-puncak/>
- Kewo, I. R., Rambert, G., & Manoppo, F. (2015). Karakteristik Eritrosit Pada Pasien Anak Dengan Infeksi Virus Dengue Di Manado. *Ebiomedik*, 3(2).
- Kudsiyah, L. (2020). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap Pasien Diagnosa Demam Berdarah Dengue Pada Hari Pertama Dan Hari Terakhir Rawat Inap (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Kurnia, N. (2022). Pemeriksaan Serologis Igg-Igm Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr. Chasan Basoeri Ternate Periode Oktober-Desember 2021. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(2), 117-122.
- Lee, J., Zhu, Y., Williams, D. J., Self, W. H., Arnold, S. R., Mccullers, J. A., ... & Grijalva, C. G. (2022). Red Blood Cell Distribution Width And Pediatric Community-Acquired Pneumonia Disease Severity. *Hospital Pediatrics*, 12(9), 798-805.

- Made Ni Stithaprajna; D.G.D Dharma; A.A Wiradewi L. 2020. Gambaran Pemeriksaan Serologi, Darah Lengkap, Serta Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue Pasien Dewasa Di Rsup Sanglah Denpasar Periode Januari Sampai Desember 2016. *Intisari Sains Medis*. P-Issn: 2053-3638, E-Issn: 2089-9084
- Making, M., Yasin, N. M., & Puspitasari, I. (2022). Hubungan Antara Kesesuaian Terapi Dengan Luaran Klinik Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr. TC. Hillers Kabupaten Sikka, Provinsi NTT. *Majalah Farmaseutik*, 18(3), 343-350.
- Manik, S. E., & Haposan, Y. (2021). Analisis Faktor-Faktor Flebotomi Pada Pemeriksaan Trombosit. *Babul Ilmi_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 13(01), 86-94.
- Marsudi., Irwadi.,& Sumbung. (2022). Hasil Pemeriksaan Hematologi Rutin Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD): Sebuah Studi Literatur
- Maya Indah Sari, M. (2019). Gambaran Nilai Eritrosit Rata-Rata Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsu Mayjen Ha Thalib Kerinci (Doctoral Dissertation, Stikes Perintis Padang).
- Meilanie, (2020). Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikrohematokrit Dan Metode Otomatis Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Hemokonsentrasi (*Journal Of Vocational Health Studies*), 67–71
- Melly, A., & Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Scientific Journal*, 1(1), 68-76.
- Nilva Aznovita, n. a. (2023). Hubungan Jumlah Trombosit Dengan Jumlah Leukosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Doctoral Dissertation, Universitas Perintis Indonesia
- Novitasari, A., & Ramaningrum, G. (2015). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Derajat Infeksi Dengue Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 4.
- Nur Syawaliyah Zahrah; Fifi Nirmala G; Syawal Kamiluddin Saptaputra, 2022. Hubungan Antara Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2022. <https://ojs.uho.ac.id/index.php/endemis/article/download/42407/18629> Nusa Tenggara Barat (Rsudp Ntb) (Doctoral Dissertation, Universitas Mataram).
- Owoicho, O., Tapela, K., Olwal, C. O., Djomkam Zune, A. L., Nganyewo, N. N., & Quaye, O. (2022). Red Blood Cell Distribution Width As A Prognostic Biomarker For Viral Infections: Prospects And Challenges. *Biomarkers In Medicine*, 16(1), 41-50.

- Pranata, L. (2018). Pengaruh Hijamah Terhadap Kadar Eritrosit Dan Hematokrit Darah Vena Orang Sehat. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 1(2), 72-78.
- Prasetyani, R. D. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Majority*, 4(7), 61-66.
- Pusparani, C., Rahayuningsih, S. E., & Gurnida, D. A. (2021). Korelasi Antara Nilai Red Cell Distribution Width Dengan Fungsi Ventrikel Kiri Pada Anak Dengan Gagal Jantung Akibat Penyakit Jantung Rematik. *Sari Pediatri*, 23(3), 158-63.
- Putri, A. E. L. (2023). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Puskesmas X Kota Malang Tahun 2019-2022. *Media Husada Journal Of Environmental Health Science*, 3(1), 12-18.
- Rahmawati, A. (2017) 'Education Method of Lectures and Discussionstoward Health Cadre Ability in Early', *Jurnal Ilmiah Pemenang*, pp. 51–56.
- Rahmawati, S. (2020). Hubungan Kadar Trombosit Dengan Kejadian Shivering Pada Pasien Post Spinal Anestesi Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Safitri, D. E., & Woelansari, E. D. (2022). Relationship Of Red Cell Distribution Width (Rdw) To The Results Total Iron Binding Capacity (Tibc) In Chronic Kidney Failure Patients With Anemia. *Medicra (Journal Of Medical Laboratory Science/Technology)*, 5(2), 109-114.
- Sakinah, N. (2019). Gambaran hasil serologis pemeriksaan IgG dan IgM pada penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di puskesmas Padang Bulan Medan.
- Sihombing, J. R., & Salim, S. (2023). Karakteristik Hematologi Rutin Pada Pasien Diduga Demam Berdarah Dengue Di Rsud Dr. Pirngadi Kota Medan. *Jurnal Pandu Husada*, 4(1), 1-8.
- Sihombing, J. R., & Salim, S. (2023). Karakteristik Hematologi Rutin Pada Pasien Diduga Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan. *JURNAL PANDU HUSADA*, 4(1), 1-8.
- Silalahi, F., Budiman, R., & Rizky, K. A. (2019). Peran Red Cell Distribution Width Sebagai Prediktor Mortalitas Pada Pasien Sepsis Dan Syok Septik. *Medika Kartika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2), 70-78.
- Suardana, I. B. K. (2017). Diktat Imunologi Dasar Sistem Imun. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan.
- Sukewanti, N. M., Artana, I. W. D., Kardana, I. M., Sukmawati, M., & Putra, P. J. (2019). Red Cell Distribution Width (RDW) sebagai prediktor mortalitas pada sepsis neonatorum. *Medicina*

- Subowo (2018) Asuhan Keperawatan Sdr. T Dengan Dengue Hemoragic Fever Di Ruang Kirana Rumah Sakit Tk. Iii Dr. Soetarto Yogyakarta. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sudibyo, D. G., Anindra, R. P., El Gihart, Y., Ni'azzah, R. A., Kharisma, N., Pratiwi, S. C., ... & Hermansyah, A. (2020). Pengetahuan Ibu Dan Cara Penanganan Demam Pada Anak. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 69-76.
- Swari, i. (2023). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pengonsumsi Minuman Beralkohol Di Desa Adat Gerana Kabupaten Badung (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023).
- 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. ISO 690
- Tule, n. r. s., Wicaksana, a. y., Astuti, t. d., & St, s. (2020). Systematic Review: Identifikasi Faktor Jenis Kelamin Dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia.
- Utari, I. (2023). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Tempat Pembuangan Akhir Bangli (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023).
- Wahyuni, S., Yuniarty, T., & Hasan, A. (2022). Profil Anemia Berdasarkan Indeks Eritrosit Pada Lansia Di Kelurahan Gunung Jati Kecamatan Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Who 2023. https://www-who-int.translate.google/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023don498?_x_Tr_Sl=En&_x_Tr_Tl=Id&_x_Tr_Hl=Id&_x_Tr_Pto=Tc
- Yadav, A., Shamim, U., Ravi, V., Devi, P., Kumari, P., Maurya, R., ... & Pandey, R. (2023). Early Transcriptomic Host Response Signatures In The Serum Of Dengue Patients Provides Insights Into Clinical Pathogenesis And Disease Severity. *Scientific Reports*, 13(1), 14170.