

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, Ramli, Tuti Susilowati, Sulistyani Prabu Aji, Solehudin, Andi Asliana Sainal, Gama Bagus Kuntoadi, Irfansyah Bahruddin Pakki, Risnawati, Nila Puspita Sari, Muhammad Choirul Hidajat. (2022). Buku Epidemiologi Penyakit Menular. Padang : Get Press.
- Anastasia, H. (2018). Diagnosis Klinis Demam Berdarah *Dengue* Di Tiga Kabupaten/Kota Sulawesi Tengah Tahun 2015-2016. *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(2), 77–86
- Cahyani, S., Rizkianti, T., & Susantiningsih, T. (2020, March). Hubungan jumlah trombosit, nilai hematokrit dan rasio neutrofil-limfosit terhadap lama rawat inap pasien DBD anak di RSUD Budhi Asih bulan januari–september tahun 2019. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran* (Vol. 1, No. 1).
- Departemen Kesehatan Ri. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. Jakarta: Depkes Ri. 2015.
- Dinkes Sultra. 2017. Profil Data Kesehatan Provinsi Sultra. Kendari. www.depkes.go.id.28 sultra_2017. Diakses 20 Maret 2018. Jam 10.00
- Faizah NK. Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Yang Menjalani Rawat Inap Di RSUD Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015. FKIK UIN Jakarta; 2016.
- Frida. N. 2020. Buku Mengenal Demam Berdarah *Dengue*. Jawa Tengah : Alprin.
- Ganeshkumar P, Murhekar Mv, Poornima V, Saravanakumar V, Sukumaran K, Anandaselvasankar A, John D, & Mehendale Sm. (2018). *Dengue Infection In India: A Systematic Review And Metaanalysis*. *Plos Neglected Tropical Diseases*, 12(7), E0006618. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006618>
- 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 yang Rawat Inap di BRSU Tabanan. *AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 2(2), 130-136.
- Hidayat, W. A., Yaswir, R. and 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), p. 446. doi: 10.25077/jka.v6.i2.p446-451.2017.
- I Wayan Artana. (2018). Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Banjar Tegal, Tegalalang Gianyar. vol:2 no:1 .

- Info Data dan Teknologi Informasi. (2018). Situasi penyakit demam berdarah di indonesia tahun 2017.
- Infolabmed. 2017. Metode Pengukuran Pada *Hematology Analyzer I Elektrikal Impedance, Fotometri, Flowcytometri, dan Histogram/Kalkulsi*. <http://www.infolabmed.com/2017/04/metode-pengukuran-pada-hematologi.html> Diunduh pada 2 Juni 2018.
- Jiwintarum Y, Srigede L, Asyhaer Rk. *Hematocrit Values With High Universitas Binawan 33 Measurement Of Eritrosit After Centrifugation On Serum Making. J Anal Medbiosains*. 2020;7(2):112.
- Kamuh, S. S. P., Mongan, A. E. And Memah, M. F. (2015) ‘Gambaran Nilai Hematokrit Dan Laju Endap Darah Pada Anak Dengan Infeksi Virus 47 *Dengue* Di Manado’, *Jurnal E-Biomedik*, 3(3), Pp. 738–742. Doi: 10.35790/Ebm.3.3.2015.9517.
- Kamuh, S.S.P., 2015, Gambaran Nilai Hematokrit Dan Laju Endap Darah Pada Anak Dengan Infeksi Virus *Dengue* Di Manado, *Jurnal e-Biomedik (eBm)*.
- Lusia. 2019. Mengenai Demam Dan Perawatannya Pada Anak. Surabaya : Airlangga University Press
- Manual *Book Medonic*. 2016. *Standar Operating Procedures. Hematology Analyzer. M. M-Series. MRK Diagnostic*.
- Manurung, T. G. (2020). Hubungan Lama Demam Dan Profil Darah Dengan Kadar Hematokrit Pada Pasien Demam Berdarah *Dengue* Di RSUD Dr Moewardi.
- Meilanie Adr. *Different Ofhematocrit Value Microhematocrit Methods And Automatic Methods In Dengue Hemorrhagic Patients With Hemoconcentration.J Vocat Heal Stud*. 2019;3(2):67.
- Meilanie, a. d. r. (2019). ‘different of haematocrit value microhematocrit methods and automatic methods in dengue’ *Jurnal Of Vocational Health Studies*, 03, pp. 67-71. Doi:10.20473/jvhs.V312.2019.67.
- Nopianto, H., Riyanto, B., & Ariani, M. D. (2013). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap lama rawat inap pada pasien demam berdarah dengue di rsup dr kariadi semarang (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).
- Nugraha, G. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Media edisi : 2.
- Nugraha, Gilang. 2018 *Pedoma Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta : Cv Trans Info Media.

- Rahadian, D.H. 2014. “Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Endemis Dan Non Endemis” (Skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rahman, F., Adaningsih, F. S., Ocdaviana, I., & Gunanto, D. (2022, November). Penyuluhan Pemberantasan Demam Berdarah *Dengue* Di Desa Kampung Sawah, Kecamatan Rumpin, Kabupaten Bogor. In Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat Lppm Umj (Vol. 1, No. 1).
- Rekam Medis Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara 2020,2021
- Renowati , Lillah, F. (2018) ‘Hubungan Hemoglobin, Hematokrit Dan Trombosit Pada Pasien Dbd’, Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E, 1(2), pp. 2622–2256.
- Ruslianti, V., Chairulfatah, A., Rachmadi, D. 2013. Hubungan Spektrum Klinis Infeksi Dengue dengan Kadar Seng dan Feritin Serum. *Sari Pediatri*, 15 (4), 213-219. S., Ranjit, N., Kisson. 2011. Dengue hemorrhagic fever and shock syndromes. *Pediatri Crit Care Med*, 12:90 –100.
- Ruslianti, V., Chairulfatah, A., Rachmadi, D. 2013. Hubungan Spektrum Klinis Infeksi Dengue dengan Kadar Seng dan Feritin Serum. *Sari Pediatri*, 15 (4), 213-219. S., Ranjit, N., Kisson. 2011. Dengue hemorrhagic fever and shock syndromes. *Pediatri Crit Care Med*, 12:90 –100.
- Sastri, N.L.P.P. & Lestari, A.A.W. 2016. Gambaran Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap pada Pasien Suspect Infeksi Virus Dengue di Rumah Sakit Surya Husadha Denpasar Februari-Juli 2014. *E-Jurnal Medika Udayana*, 7 (5), 1-5..
- Setyawan, H. (2018). Gambaran Kadar Hematokrit Pada Pasien Infeksi Demam Berdarah *Dengue* Berdasarkan Lama demam (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Siagian, J. (2022). Pengetahuan Masyarakat Tentang Tanda/Gejala Dan Upaya Pencegahan Demam Berdarah *Dengue* Di Kelurahan Selawan Kecamatan Kisaran Timur Kabupaten Asahan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 15(2), 105-116.
- 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.
- Wardhy Arief Hidayat, R. Y. (2017). Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah *Dengue* dengan Manifestasi Perdarahan Spontan di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Kesehatan Andalas*
- WHO, 2014. Demam Berdarah *Dengue Diagnosis*, Pengobatan, Pencegahan, Dan Pengendalian. Edisi Ke-2 Jakarta : Buku Kedokteran Eg

WHO.,2014. *Dengue And Severe Dengue From World Health Organization* :[Http ://Www.Who.Int/Mediacenter/Factsheets/Fs117/En/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/).

World Health Organization. Dengue and Severe Dengue Key Facts. World Health Organization. 2021.

Yoga K, Nugraha W, Subawa AAN, Herawati S, Mulyantari NK. Karakteristik Hasil Pemeriksaan Hematologi Dan Kecepatan Pemulihan. *J Med Udayana*. 2022;11(10):25-34.

Zata Ismah, SKM, MKM, Fitri Pralistam, Dwi Ajeng Armita. 2022. *Buku Ajar Epidemiologi Penyakit Menular Bandung* : Media Saind Indonesia.