

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, Ety, Agustyas Tjiptaningrum, and Muhammad Jyuldi Proyoga. "Hubungan hasil pemeriksaan antigen Non Struktural 1 (NS1) terhadap gejala, tanda klinis dan jumlah trombosit pada pasien suspek infeksi Dengue di RS Urip Sumoharjo." *journal agromedicine unila* 6.1 (2019): 30-37.
- Anzani, Bella Pratiwi. "Hasil pemeriksaan darah rutin terhadap manifestasi perdarahan pada anak dengan diagnosis infeksi dengue di RS Dr. A. Dadi Tjokrodipo." *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)* 14.1 (2019): 25-31.
- bmedicalscience, 2020. Haemoglobin Synthesis. Available at: Healthy Blood: Haemoglobin Synthesis (bmedicalscience2020.blogspot.com)
- Dinkes Kota Palangka raya, 2021. *Level Hematokrit Rendah, Ini penyebabnya.* Available at: Level Hematokrit Rendah, Ini Penyebabnya | Dinas Kesehatan Kota Palangka Raya
- Kostyuchenko, V.A., Chew, P.L., Ng, T.S., and Lok, S.M. 2014. Near-atomic resolution cryo-electron microscopic structure of dengue serotype 4 virus. *J. Virol.* 88(1): 477–482. doi:10.1128/JVI.02641-13. PMID:24155405.
- Kliegman, et all.2020. Nelson Textbook of Pediatrics. Reference Intervals For Laboratory test and Procedures. Laboratory Medicine. Chapter 708. Volume 2. 7 halaman.
- Kemenkes RI, 2021. *Berkenalan dengan Jenis Leukosit dan Fungsinya, Serta Jumlah Normal dalam Tubuh.* Available at: Fungsi Leukosit (Sel Darah Putih) dan Jumlah Normalnya (hellosehat.com)
- Kemenkes RI, 2020 *Data Kasus DBD Tertinggi Ada di Lampung.* Available at: <https://www.medcom.id/rona/kesehatan/aNraLpEK-kemenkes-kasus-dbd-tertinggi-ada-di-lampung>
- Kiswari Rukman, 2014. *Hematologi & Transfusi*
- Masihor, J. J. G., Mantik, M. F. J., Memah, M., & Mongan, A. E. (2013). Hubungan Jumlah Trombosit Dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4152>
- Made Ni Stithaprajna; D.G.D Dharma; A.A Wiradewi L. 2020. Gambaran pemeriksaan serologi, darah lengkap, serta manifestasi klinis demam berdarah *dengue* pasiendewasa di RSUP Sanglah Denpasar periode Januari sampai Desember 2016. *Intisari Sains Medis*. P-ISSN: 2053-3638, E-ISSN: 2089-9084

- Masriadi, 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular, Depok: Rajawali pers.* 392 halaman  
Sciencephotolibrary, 2022. *Struktur Virus Dengue*. Available at: Dengue Virus in 3D Showing Structure - Stock Image - C043/2915 - Science Photo Library
- Namvongsa, V., Sirivichayakul, C., Songsithichok, S., Chanthavanich, P., Chocejindachai, W., Sitcharungsi, R., 2013. Differences in Clinical Features Between Children and Adults with Dengue. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 44(5), pp.772-9.
- Nugraha, Gilang, 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*, Jakarta: Trans Info Media.
- Patandianan, R. (2014). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 868–872. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.3248>
- Patandianan, R., Mantik, M. F. J., Manopo, F. & Mongan, A. E., 2014. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Jumlah Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Pangestu, Wardah Hanani, Iin Novita Nurhidayati Mahmuda, and Sp PD. "Perbedaan Profil Hematologi Rutin pada Penderita Demam Berdarah Dengue Anak dan Dewasa di RSUD Dr. Harjono Ponorogo." (2019).
- Pudjiadi, Antonius, et al, 2009. *Pedoman Pelayanan Medis, Ikatan Dokter Anak Indonesia*, 329 Halaman.
- Sari, Rizkiya Candra, Hartono Kahar, and Dwiyantri Puspitasari. "Pola Jumlah Trombosit Pasien Infeksi Virus Dengue yang dirawat di SMF Ilmu Kesehatan Anak RSUD Dr. Soetomo Surabaya." *Sari Pediatri* 19.1 (2017): 1-6.
- Siswanto, & Usnawati. (2019). *Nyamuk Aedes dewasa memiliki ukura*. In *Mulawarman University Press*.
- Suhendro, et al. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. In. Sudoyo., Aru W, et al. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam., Edisi ke-4*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta: 1709-10.
- Thufaila, Nadhifa Najla. *GAMBARAN JUMLAH TROMBOSIT DAN NILAI HEMATOKRIT PENDERITA DEMAM BERDARAH DENGUE DI RSUD Dr. A. DADI TJOKRODIPO TAHUN 2020*. Diss. Poltekkes Tanjungkarang, 2021.

- Tuntun, Maria & Ayunani, A (2018). Hubungan tingkat keparahan demam berdarah dengan kadar hemoglobin, hematokrit, dan trombosit dipuskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung Jurnal Analis Kesehatan.
- Ugi D.; Nuraini D. 2018. Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, dan Leukosit pada Pasien DBD dengan Syok di Makasar Tahun 2011-2012. *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*. e-ISSN: 2549-225X. Vol. 1 No. 1 Februari 2018, Hal. 31-40
- Widagdo, 2012. *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Anak Dengan Demam*, Jakarta.334 Halaman
- Word Health Organization (WHO). Demam Berdarah Dengue, diagnosis: pengobatan, pencegahan dan pengendalian. 2nd ed. Jakarta: EGC; 1999
- WHO (2021). Comprehensive Guidelines For Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic fever Kemenkes RI, 2020. *Profil Kesehatan Indonesia*, Jakarta
- Word Health Organisation, 2009 Dengue: guidelines for diagnosis treatment, prevention, and control france: WHO.
- Yolanda, Natharina., Harris Alfan., 2017. Initial dinical and laboratory profiles to predict pediatric dengue infection severity. *Peadiatrica Indonesia*. Vol.57 no. November 6.2017, Hal 303-309.
- Zika Virus, 2021. Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*. Available at: The Zika Virus Mosquitoes | Zika Virus Diseases Rosalia, 2020. *Gejala Demam Berdarah*. Available at: 11 Gejala DBD (Demam Berdarah Dengue) Ini Sering Diremehkan! (familinia.com).