

## DAFTAR PUSTAKA

1. Permatasari Galuh; Novitasari, Andra DYR. HUBUNGAN STATUS GIZI, UMUR, dan JENIS KELAMIN dengan DERAJAT INFEKSI DENGUE pada ANAK. Jurnal Kedokteran Muhammadiyah [Internet]. 2015;(Vol 2, No 1 (2015): JURNAL KEDOKTERAN). Available from: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1749>
2. Artawan A et al. Karakteristik pasien anak dengan infeksi dengue di RSUP Sanglah tahun 2013-2014. *Medicina*; Vol 47 No 2 (2016): Mei 2016 [Internet]. 2016; Available from: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/medicina/article/view/23614>
3. Astuti P et al. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik terhadap Tingkat Kepadatan Larva Aedes Sp di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Kasihan, Bantul, di Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2020;9(3):216–225. Available from: <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/314>
4. Raharjanti TWM et al. Profil Pasien Infeksi Virus Dengue pada Anak di RSUD Sekadau Kabupaten Sekadau Provinsi Kalimantan Barat. *Sari Pediatri*. 2016;17(5):379.
5. Kementerian Kesehatan RI. Data dan informasi profil kesehatan Indonesia. Jakarta; 2019.
6. YA I et al. Situasi penyakit demam berdarah di Indonesia tahun 2017. *InfoDATIN*. 2018;1–7.
7. Dinas Kesehatan Kota Ternate. Data Penderita Demam Berdarah Dengue. Ternate;
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Provinsi Maluku Utara Riskesdas 2018. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018. 199 p.

9. Dinas Kesehatan Kota Ternate. Laporan Jumlah Kasus dan Kematian Tidak Menular Menurut Jenis Kelamin dan Usia. Ternate; 2020.
10. Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Chasan Boesorie. Profil Demam Berdarah Dengue 2020. Ternate;
11. World Health Organization. Regional Office for South-East Asia. Comprehensive Guideline for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. Revised and expanded edition. WHO Regional Office for South-East Asia; 2011.
12. Pongpan S et al. Development of dengue infection severity score. *ISRN pediatrics* [Internet]. 2013 Nov 12;2013:845876. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24324896>
13. Eu-Ahsunthornwattana N et al. Peripheral blood count for dengue severity prediction: A prospective study in Thai children. *Pediatrics*. 2008 Jan 1;121.
14. Valentino B et al. Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap Dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue Pada Pasien Dewasa Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 2012;1(1).
15. Mayetti M. Hubungan Gambaran Klinis dan Laboratorium Sebagai Faktor Risiko Syok pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*. 2016 Nov 23;11:367.
16. Setiabudi D. Memahami Demam Berdarah Dengue (Bagian I) [Internet]. Artikel IDAI. 2019 [cited 2021 Nov 23]. Available from: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memahami-demam-berdarah-dengue>
17. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia [Internet]. Infografis. Jakarta; 2020 [cited 2021 Nov 24]. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/2020123>

/2335899/data-kasus-terbaru-dbd-indonesia/

18. Khan KM HI. Trends of clinical symptoms and haematological profile of dengue fever among hospitalized patients at Sir Ganga Ram Hospital, Lahore. 2009.
19. Sudoyo AW et al. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi VI 20. Sudoyo A.W., Setiyohadi B., Alwi I., Simadibrata M., Setiati S., Setiyohadi B., Syam A. Jakarta: Jakarta Interna Publishing; 2014. 539–40 p.
20. J. Marcdante K et al. Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial. 6th ed. Saunders; 2014. 480–1 p.
21. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kemenkes RI. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
22. Sukohar A. Demam Berdarah Dengue (DBD). Medula: Jurnal Profesi Kedokteran Universitas Lampung. 2014;2(02).
23. World Health Organization (WHO). Dengue guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control: new edition. World Health Organization; 2009. p. WHO/HTM/NTD/DEN/2009.1.
24. Widoyono. Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya. 1st ed. Jakarta: Erlangga; 2005. 14–15 p.
25. Fathi F et al. Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2005 Jul 1;1(2):1–10.
26. Sherwood L. Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem [Internet]. 6th ed. Jakarta: EGC; 2011. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=jl4rLDuewo4C>
27. Tuzzahra RI et al. Hubungan Beberapa Parameter Hematologi dengan

Lama Rawat Inap Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Dewasa di Rumah Sakit Umum (RSU) Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015. FKIK UIN Jakarta. 2016;

28. Purwanto. Pemeriksaan Laboratorium pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *Media Litbang Kesehatan*. 2002;XII(1).
29. Wantini S et al. Gambaran Jenis Leukosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue ( DBD ) di RS Advent Bandar Lampung [Internet]. Poltekkes Tanjungkarang; 2016. Available from: <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/1489/>
30. Sutedjo A. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium Buku Saku*. Yogyakarta: Amara Books; 2006. 147 p.
31. Rosdiana et al. Hubungan antara Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hematokrit dengan Derajat Klinik DBD pada Pasien Anak Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Sari Pediatri*. 2017;19(1):41–5.
32. Hukom AOE et al. Hubungan Nilai Hematokrit Dan Nilai Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal e-Biomedik*. 2013;1(1):707–11.
33. Mayasari R et al. Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari–Mei 2016. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 2019;29(1):39–50.
34. Candra A. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies* [Internet]. 2010 Dec 9;2(2 SE-Articles). Available from: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/1787>
35. Hidayat et al. Jumlah Leukosit dan Derajat Klinis Penderita Infeksi Dengue di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi*

Kesehatan Terpadu. 2021;1:45–52.

36. Firdayanti F. Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue pada Pasien Anak di RSUD (Rumah Sakit Umum) Bahteramas. *Jurnal BioWallacea*. 2016;2(3).
37. Jayawinata M et al. Hubungan Perubahan Jumlah Leukosit dengan Derajat Klinik Penderita Rawat Inap DBD Dewasa. *JUXTA: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Universitas Airlangga*. 2017;9(1):14–9.
38. Harahap E et al. HITUNG JENIS LEUKOSIT PADA PASIEN ANAK DENGAN INFEKSI VIRUS DENGUE DI MANADO. *Jurnal e-Biomedik*. 2015 Jul 8;3.