

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019 Revisi 1 - th. 2017. Kementerian Kesehatan RI Jakarta; 2018.
2. Lee C. Dengue Fever. Intern Med Taiwan. 2019;30(3):5.
3. Utari FP, Efrida E, Kadri H. Perbandingan Nilai Hematokrit dan Jumlah Trombosit antara Infeksi Dengue Primer dan Dengue Sekunder pada Anak di RSUP. Dr. M. Djamil. J Kesehat Andalas. 2018;7(1):118–22.
4. WHO. Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever. Revised an. WHO Regional Publication SEARO. New Delhi; 2011.
5. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2019.
6. Dinkes Sumbar. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2019. Padang; 2020.
7. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2017. Padang; 2018.
8. Hadi LF. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Derajat Severitas Demam Berdarah Dengue pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016-2018 (Skripsi). Padang : Universitas Andalas; 2019.
9. Sudoyo A, Setyohadi B. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam; 2014. 543–544 p.
10. WHO. Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control. Vol. 41, Psychiatric News. 2009. 29–146 p.
11. Rosdiana, Tjeng WS, Sudarso S. Hubungan antara Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hematokrit dengan Derajat Klinik DBD pada Pasien Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. Sari Pediatr. 2017;19(1):41–5.
12. Fauziarti Azimah. Gambaran Jumlah Trombosit, Leukosit, dan Hematokrit pada Berbagai Derajat Klinis DBD di Bangsal Anak RSUP Dr. M. Djamil Padang (Skripsi). Padang : Universitas Andalas; 2020.
13. Valentino B. Hubungan antara Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue di RSUP Dr. Kariadi Semarang (Skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro; 2012.
14. Ayunani A, Tuntun M. Hubungan Tingkat Keparahan Demam Berdarah dengan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, dan Trombosit di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung. J Anal Kesehat. 2017;6(2):616–24.
15. WHO. Dengue and severe dengue [Internet]. 2016 [cited 2020 Jun 5]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

16. Scott B H. Dengue Fever and Dengue Hemorrhagic Fever. In: Nelson Textbook of Pediatric. Edisi 17. London; 2004. p. 1092–3.
17. American Academy of Pediatrics. Red Book : ATLAS of Pediatric Infectious Diseases. 4th ed. Baker CJ, editor. American Academy of Pediatrics; 2019. 162–163 p.
18. Putri BR. Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Variabilitas di Kota Padang dan Jakarta. Inst Pertan Bogor. 2009;
19. Vaughn DW, Green S, Kalayanaroj S, Innis BL, Nimmannitya S, Suntayakorn S, et al. Dengue viremia titer, antibody response pattern, and virus serotype correlate with disease severity. *J Infect Dis.* 2000;181(1):2–9.
20. Kasper DL, Braunwald E, Fauci A, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL, et al. *Harrison's Principle of Internal Medicine.* 17th ed. New York: McGraw-Hill Medical Publishing Division; 2009. 1239–148 p.
21. Dengue T, Difficult M, Obesity WG. News. Oxford University Press on behalf of the Infectious Diseases Society. 2011 Mar 1;
22. Purnama S, Satoto T, Prabandari Y. Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Terhadap Infeksi Dengue Di Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali. *Arch Community Heal.* 2013;2(1):20–7.
23. Nuryati E. Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandar Lampung Tahun 2006-2008. *J Ilm Kesehat.* 2012;1(2).
24. Desniawati F. Pelaksanaan 3M Plus Terhadap Keberadaan Larva Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Bulan Mei-Juni Tahun 2014 (skripsi). Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah; 2014.
25. Widiyanto T. Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Purwokerto Jawa-Tengah. Universitas Diponegoro Semarang; 2007.
26. Guerrant R, Walker D, Weller P. *Tropical Infectious Diseases : Principles, Pathogens, & Practice.* 3rd ed. 2011. 1156 p.
27. Yasa W, Putra G, Rahmawati A. Trombositopenia pada Demam Berdarah Dengue. *Medicina (B Aires).* 2012;2(2):114–21.
28. Candra A. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator.* 2010;2(2):110–9.
29. Soedarmo SSP, Garna H, Hadinegoro SRS, Satari HI, Dokter I, Indonesia A. *Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis.* Kedua. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2012. 155–181 p.
30. Hadinegoro SR, Moedjito I, Chairulfatah A. *Pedoman Diagnosis dan Tata Laksana Infeksi Virus Dengue pada Anak.* 1st ed. Jakarta: UKK Infeksi dan Penyakit Tropis Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2014. 1–69 p.
31. KGAD W, S C, JPSNK J, SAM GSK. Acute abdominal pain in dengue

- haemorrhagic fever : a study in Sri Lanka. *Dengue Buletin*. 2009;70–4.
32. Healthwise. Severe or persistent vomiting [Internet]. 2015 [cited 2021 Jan 5]. Available from: <http://www.webmd.com/digestive-disorders/severe-or-persistent-vomiting>
 33. Mariko R, Hadinegoro SRS, Satari HI. Faktor Prognosis Terjadinya Perdarahan Gastrointestinal dengan Demam Berdarah Dengue pada Dua Rumah Sakit Rujukan. *Sari Pediatr*. 2014;15(6):361–6.
 34. David C. Dengue Fever [Internet]. 2011 [cited 2021 Jun 1]. Available from: http://www.emedicinehealth.com/dengue_fever/article_em.htm
 35. Kemenkes RI. Pedoman Demam Berdarah Dengue Indonesia. 2017. 12–38 p.
 36. Castellanos JE, Coronel-Ruiz C. Dengue disease diagnosis: A puzzle to be solved. *Rev Fac Med*. 2014;62(4):455–64.
 37. Shirlyn B. McKenzie. *Clinical Laboratory Hematology*. 2nd ed. New Jersey: Pearson Education; 2014. 123–124 p.
 38. WHO/UNICEF. Indicator for Assessing Iron Deficiency and Strategic its Prevention. UNO. 2012;2.
 39. Meilanie A. Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikrohematokrit dan Metode Otomatis pada Pasien Demam Berdarah Dengue dengan Hemokonsentrasi. *J Vocat Heal Stud*. 2019;67–71.
 40. Hadinegoro SR, Soegijanto S, Wuryadi S, Suroso T. *Tatalaksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan; 2006.
 41. Hapsari M, Kusumawati N, Sareharto T. *Update Demam Berdarah Dengue pada Anak*. Semarang: Bagian Ilmu Kesehatan Anak. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro; 2010.
 42. Jayanthi H, Tulasi S. Correlation study between platelet count, leukocyte count, nonhemorrhagic complications, and duration of hospital stay in dengue fever with thrombocytopenia. *J Fam Med Prim Care*. 2016;5(1):120–3.
 43. Rena NMA, Utama S, Parwati T. Kelainan Hematologi pada Demam Berdarah Dengue. *J Penyakit Dalam*. 2009;10(3):218–25.
 44. Andropoulos DB. Pediatric Normal Laboratory Values. *Greg Pediatr Anesth*. 2012;5:1300–14.
 45. Dahlan M. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika; 2016.
 46. Rahmayani D. Karakteristik Kadar Trombosit Penderita DBD pada Anak di Rumah Sakit Gunung Jati. *JUSINDO*. 2021;3(1):8–16.
 47. Mayetti. Hubungan Gambaran Klinis dan Laboratorium Sebagai Faktor Risiko Syok pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatr*. 2010;11(5):367–73.

48. Nisa WD, Notoatmojo H, Rohmani A. Karakteristik Demam Berdarah Dengue pada Anak di Rumah Sakit Roemani Semarang. *J Kedokt Muhammadiyah* [Internet]. 2013;1(2):93–8. Available from: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1354>
49. Hartoyo E. Spektrum Klinis Demam Berdarah Dengue pada Anak. *Sari Pediater*. 2008;10:145–50.
50. Djati A. Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Provinsi DIY Tahun 2010 (Skripsi). Purwokerto : Unsoed; 2012.
51. Syumarta Y, Hanif AM, Rstam E. Hubungan Jumlah Trombosit , Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien. *J Kesehat Andalas*. 2014;3(3):492–8.
52. Rohmah SAA, Muadifah A, Martha RD. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. *J Sains dan Kesehat*. 2021;3(2):212–7.
53. Vebriani L. Dengue Hemorrhagic Fever; *Hematology; Internist Unit*. 2016;3(1):1–20.
54. Nisa K. Karakteristik Infeksi Dengue Dengan Kebocoran Plasma di RSUD Dr . H . Abdul Moeloek tahun 2018-2019. *Medula* [Internet]. 2019;9(3):520–5. Available from: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id>
55. R Mayasari, H Sitorus MS. Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari-Mei 2016. *Media Litbangkes*. 2019;29(1):39–50.
56. Ayunani A, Tuntun M. Hubungan Tingkat Keparahan Demam Berdarah dengan Kadar Hemoglobin , Hematokrit , Dan Trombosit di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung *Correlation of Severity of Dengue Fever with Hemoglobin , Hematocrit , and Platelet in Puskesmas Way Kandis Ba*. *J Anal Kesehat*. 2017;6(1):616–24.
57. Santosa D. Validitas Kadar Laktat Darah dalam Mendeteksi Kebocoran Plasma pada Infeksi Virus Dengue Anak (Skripsi). Bandung: Universitas Padjadjaran; 2011.
58. Pujiati. Perbedaan Gangguan Hemostasis Pada Penderita DBD tanpa syok dan SSD. *Sultan Agung*. 2009;119:113–20.
59. Charisma AM. Gambaran Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Nilai Hematokrit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Di RSU Anwar Medika Periode Februari-Desember 2016. *J Pharm Sci*. 2017;2(2):15–9.
60. Febrina R. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Derajat Klinis Penyakit Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Umum Daerah Sawahlunto Tahun 2017 (Skripsi). Padang : Universitas Andalas; 2018.
61. Nugraheni MA, Saptanto A, Setiawan MR. Hubungan antara Jumlah Trombosit, Leukosit, Limfosit, dan Hematokrit dengan Derajat Klinis Demam Berdarah Dengue pada Anak (Skripsi). Unimus. Semarang:Universitas Muhammadiyah; 2015.

62. Santhi DD. Derajat Klinis Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kriteria Who 2011 (Skripsi). Denpasar : Universitas Udayana; 2016.
63. Pusparini. Kadar Hematokrit dan Trombosit Sebagai Indikator Diagnosis Infeksi Dengue Primer dan Sekunder (Skripsi). J Kedokt Trisakti. 2004;3(2):51–6.
64. Ugi D, DHarmayanti N. Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, dan Leukosit pada Pasien DBD dengan Syok di Makassar pada Tahun 2011-2012. Al-Iqra Med J. 2018;1(1):31–40.
65. Kriston Silitongga AML. Hubungan Jumlah Trombosit Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Dengan Tingkat Keparahan Dbd Pada Pasien Anak Di Rs Uki Periode Januari – Desember 2016. Bunga Rampai Saintifika FK UKI. 2018;(3):91–6.
66. Widyanti N. Hubungan Jumlah Hematokrit dan Trombosit dengan Tingkat Keparahan Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Sanglah tahun 2013-2014. 2016;5(8):1–6.

