

DAFTAR PUSTAKA

1. Sury IA, Martini M, Yuliawati S, Hestinations R. Gambaran Epidemiologi Kejadian Demam Berdarah Dengue: Karakteristik Penderita, Waktu Dan Faktor Lingkungan Di Kecamatan Tembalang Tahun 2019. *J Kesehat Masy*. 2021;9(6):816.
2. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Kemenkes RI. 2021. 191–195 p.
3. Hartoyo E. Spektrum Klinis Demam Berdarah Dengue pada Anak. *Sari Pediatr*. 2016;10(3):149.
4. WHO. Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever [Internet]. WHO Regional Publication SEARO. 2011. 5, 9–10, 12–15, 17–19, 21–22, 25–26, 34–40, 82 p. Available from: <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Comprehensive+Guidelines+for+Prevention+and+Control+of+Dengue+and+Dengue+Haemorrhagic+Fever#1>
5. Annisa D, Hapsari M, Farhanah N. Perbedaan Profil Klinis Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Pada Anak Dan Dewasa. *J Kedokt Diponegoro*. 2015;4(4):584, 587–9.
6. WHO. Dengue and severe dengue [Internet]. 2022. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
7. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta Tahun 2020. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. Jakarta; 2021. 68 p.
8. Lu X, Bambrick H, Pongsumpun P, Dhewantara PW, Toan DTT, Hu W. Dengue outbreaks in the covid-19 era: Alarm raised for Asia. *PLoS Negl Trop Dis* [Internet]. 2021;15(10):1. Available from:

<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pntd.0009778>

9. Karyanti MR, Setyati PN. Diagnosis Infeksi Dengue di Era Pandemi COVID-19. *Sari Pediatr*. 2021;23(2):138–9, 141.
10. Kemenkes RI. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia [Internet]. Vol. 5, Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia. 2017. 9, 13–16, 19–24, 26–32, 71–74 p. Available from: https://drive.google.com/file/d/1IATZEcG3x3BcVUcO_l8Yu9B5REKOKE/view
11. Centers for Disease Control and Prevention. Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever Information for Health Care Practitioners [Internet]. 2009. p. 1. Available from: https://www.cdc.gov/dengue/resources/denguedhf-information-for-health-care-practitioners_2009.pdf
12. Rogers DJ, Wilson AJ, Hay SI, Graham AJ. The Global Distribution of Yellow Fever and Dengue. *Adv Parasitol*. 2006;62(April):187.
13. Basurko C, Matheus S, Hildéral H, Everhard S, Restrepo M, Cuadro-Alvarez E, et al. Estimating the risk of vertical transmission of dengue: A prospective study. *Am J Trop Med Hyg*. 2018;98(6):1826.
14. Mulik V, Dad N, Buhmaid S. Dengue in pregnancy: Review article. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* [Internet]. 2021;261:206. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2021.04.035>
15. Brar R, Sikka P, Suri V, Singh MP, Suri V, Mohindra R, et al. Maternal and fetal outcomes of dengue fever in pregnancy: a large prospective and descriptive observational study. *Arch Gynecol Obstet* [Internet]. 2021;304(1):92. Available from: <https://doi.org/10.1007/s00404-020-05930-7>
16. WHO. Dengue Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention and

- Control. Perancis: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data; 2009. 3–5, 60–64, 69–71 p.
17. Kementerian Kesehatan RI. Infodatin Dbd 2016.Pdf. Situasi DBD di Indonesia. Jakarta; 2016.
 18. Prabowo R. Potensi Efek Antiinflamasi Air Kelapa Muda Dalam Menurunkan Kadar Tumor Necrosis Factor-A, Interleukin, Dan Prostaglandin E2 Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD). *Inh*. 2017;5(3):3–5.
 19. Malavige GN, Ogg GS. Pathogenesis of vascular leak in dengue virus infection. *Immunology*. 2017;151(3):262–3.
 20. Lin CK, Tseng CK, Wu YH et al. Cyclooxygenase-2 facilitates.pdf. 2017.
 21. Smith DS. Dengue Workup [Internet]. Medscape. Stanford; 2019. p. 4. Available from: <https://emedicine.medscape.com/article/215840-workup>
 22. Hadinegoro, S.Sri Rezeki P dan P. Diagnosis dan Tata Laksana Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2004. 63–72 p.
 23. S.A.M. Kularatne, MBBS, MD, MRCP (UK), FRCP (London) F (SL). Dengue Differential Diagnoses [Internet]. BMJ Best Practice. 2022. Available from: <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/1197>
 24. Smith DS. Dengue Differential Diagnoses [Internet]. Medscape. 2019. p. 3. Available from: <https://emedicine.medscape.com/article/215840-ddx>
 25. PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, IDAI. Pedoman Tatalaksana Covid-19. 5th ed. Erlina B, Agus DS, Fathiyah I, Sally AN, Eka G, Ceva WP, et al., editors. Pedoman tatalaksana COVID-19 edisi 4. Jakarta: PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, IDAI; 2022. 1–3, 11–21, 53 p.
 26. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). 17th, 21st–24th ed. Listiana A, Adistikah A, Maulidiah I, editors. Kemenkes RI. Jakarta; 2020. 19–24 p.

27. Hakim A. Karakteristik COVID-19 Pada Anak. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2022;14(1):8.
28. Shereen MA, Khan S, Kazmi A, Bashir N, Siddique R. COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *J Adv Res* [Internet]. 2020;24:92. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>
29. Neeltje van D, Trenton B, Dylan HM, Myndi GH, Amandine G, Wiliamson BN. Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. *N Engl J Med*. 2020;1.
30. Suresh Kumar VC, Mukherjee S, Harne PS, Subedi A, Ganapathy MK, Patthipati VS, et al. Novelty in the gut: A systematic review and meta-analysis of the gastrointestinal manifestations of COVID-19. *BMJ Open Gastroenterol*. 2020;7(1):6.
31. Xiao F, Tang M, Zheng X, Liu Y, Li X, Shan H. Evidence for Gastrointestinal Infection of SARS-CoV-2. *Gastroenterology* [Internet]. 2020;158(6):1831–2. Available from: <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2020.02.055>
32. Fitriani N indah. Tinjauan Pustaka Covid-19: Virologi, Patogenesis, dan Manifestasi Klinis. *J Med Malahayati* [Internet]. 2020;4(3):196–9. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798>
<https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049>
<http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391>
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
33. Chinese Center for Disease Control and Prevention. The Epidemiological Characteristics of an Outbreak of 2019 Novel Coronavirus Diseases (Covid-19) - China, 2020. *CCDC Wkly*. 2020;2(10):1, 3–5.
34. Rifaldi F. Karakteristik Penderita Covid-19 di RSUP DR. Wahidin

- Sudirohusodo Makassar Periode April-Juni 2020 [Internet]. Repository.Unhas.Ac.Id. Universitas Hasanuddin; 2021. Available from: http://repository.unhas.ac.id/11653/4/C011181374_skripsi_25-11-2021.pdf
35. Tarigan AI, Alexander R, Natali O. Karakteristik Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan. *J Kesmas Prima Indones*. 2022;3(1):44–5.
 36. Ng DHL, Wong JGX, Thein TL, Leo YS, Lye DC. The significance of prolonged and saddleback fever in hospitalised adult dengue. *PLoS One*. 2016;11(12):2–4.
 37. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia, Perhimpunan Dokter Anestesiologi dan Terapi Intensif Indonesia, Ikatan Dokter Anak Indonesia. Pedoman tatalaksana Covid-19. 3rd ed. Jakarta: PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, IDAI; 2020.
 38. Recalcati S. Cutaneous manifestations in COVID-19: a first perspective. *J Eur Acad Dermatology Venereol*. 2020;34(5):e212.
 39. Lustig Y, Keler S, Kolodny R, Ben-Tal N. Potential antigenic cross-reactivity between SARS-CoV-2 and Dengue viruses. *Clin Infect Dis*. 2020;74(7):7.
 40. Shurrab FM, Al-Sadeq DW, Amanullah FH, Al-Absi ES, Qotba H, Yassine HM, et al. Low Risk of Serological Cross-Reactivity between the Dengue Virus and SARS-CoV-2-IgG Antibodies Using Advanced Detection Assays. *Intervirology*. 2022;65(4):226.
 41. Nalendra ARA, Rosalinah Y, Priadi A, Subroti I, Rahayuningsih R, Lestari R, et al. Statistika Seri Dasar dengan SPSS. Penerbit Media Sains Indonesia. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia (CV. Media Sains Indonesia); 2021. 27 p.
 42. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. Profil Kesehatan Provinsi DKI

Jakarta Tahun 2019. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. Jakarta; 2020. 90 p.

43. Ayuni Q, Setiabudi D, Setiawati EP. Karakteristik Pasien Anak dengan Infeksi Dengue yang Dirawat Inap pada Satu Tahun Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19. *Sari Pediatr.* 2022;24(3):173.
44. Ayuni Q, Setiabudi D, Setiawati EP. Karakteristik Pasien Anak dengan Infeksi Dengue yang Dirawat Inap pada Satu Tahun Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19. *Sari Pediatr.* 2022;24(3):177–8.
45. Komalasari DP, Tiara I, Febrianti D, Utami F. Faktor Penyebab Underreporting Kasus Demam Berdarah Dengue Selama Pandemi COVID-19 di Negara Tropis (Underreporting Factors of Dengue Hemorrhagic Fever During COVID-19 Pandemic in ... Faktor Penyebab Underreporting Kasus Demam Berdarah Dengue Selama Pand. 2022;(March):3,7-9.
46. Diarsvitri W, Budiarti R, Nugraheni PA, Ilmawan MF, Biutifasari V. Dengue lurks during coronavirus disease-19 pandemic in indonesia: A narrative review. *Open Access Maced J Med Sci.* 2020;8(T1):394–5.
47. Kementerian Kesehatan RI. Surat Edaran No. HK.02.02/IV/2360/2020 Tentang Pelaksanaan Pencegahan dan Pengendalian DBD dalam Situasi Pandemi Covid-19. Jakarta; 2020.
48. Ayu Islammia D putri, Rumana NA, Indawati L, Dewi DR. Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Rawat Inap di Rumah Sakit Umum UKI Tahun 2020. *SEHATMAS J Ilm Kesehat Masy.* 2022;1(1):60, 63, 65–6.
49. Mayasari R, Sitorus H, Salim M, Oktavia S, Supranelfy Y, Wurisastuti T. Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari – Mei 2016. *Media Litbangkes.* 2019;29(1):42, 46.
50. Soedarto. Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Sugeng Seto; 2012. 62–63, 65, 67–69 p.

51. Herjati L. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Rawat Inap Pasien Demam Berdarah Dengue Anak di Rumah Sakit Bethesda. Universitas Sanata Dharma; 2021.
52. Kusumawati RB. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Dusun Plembang Kecamatan Balerejo Kabupaten Madiun. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun; 2017.
53. Aflah Kamila N. 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. 2022;22(2):48–51.
54. Fauci SA, Braunwald E, Kasper LD, Al E. Harrison's Principles of Internal Medicine Vol I. 17th ed. New York: McGraw-Hill Medical Publishing Division; 2009. 753–82 p.
55. Amini NH, Hartoyo E, Rahmiati. Hubungan Hematokrit dan Jumlah Trombosit Terhadap Lama Rawat Inap Pasien Dbd Anak. Homeostasis. 2019;2(3):412–3.
56. Suryandari AE, Anasari T. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Perawatan Pasien Demam Berdarah Dengue. J Publ Kebidanan. 2022;13(1):50–1, 53.
57. Yoga K, Nugraha W, Subawa AAN, Herawati S, Mulyantari NK. Karakteristik Hasil Pemeriksaan Hematologi dan Kecepatan Pemulihan Pasien DBD di RSUD Bali Mandara Tahun 2019-2020. J Med Udayana. 2022;11(10):28,31,32.
58. Fioni. Karakteristik Demam Berdarah Dengue pada Anak di Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan. Prima Med J. 2020;1(1):5.
59. Nurminha, Rihiantoro T, Ipa M. Karakteristik Klinis dan Virologis Penderita Demam Berdarah Dengue di Kota Bandar Lampung. Aspirator. 2020;12(2):87.

60. Aryati. Buku Ajar Demam Berdarah Dengue Tinjauan Laboratoris. 2nd ed. Surabaya: Airlangga University Press; 2017. 7–10, 33, 45–49 p.
61. Apriliana E, Tjiptaningrum A, Prayoga MJ. Hubungan Hasil Pemeriksaan Antigen Non Struktural 1 (NS1) terhadap Gejala, Tanda Klinis dan Jumlah Trombosit pada Pasien Suspek Infeksi Dengue di RS Urip Sumoharjo. *J Agromedicine* [Internet]. 2019;6(1):31–2, 34–5. Available from: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
62. Tafhamin DA, Indawati R. Regresi Logistik Ordinal Untuk Menganalisis Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Keparahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Surabaya. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal*. 2022;12(3):520.
63. Kurniati A, Fandi A, Sariyanti M, Febrianti E, Rizqoh D. Perbandingan Tingkat Keparahan Infeksi Sekunder Virus Dengue pada Keempat Serotipe di Indonesia: Systematic Review. *J Kesehat Andalas*. 2021;10(1):51, 54–5.
64. Sariyanti M, Fitri N, Febrianti E, Kurniati A, Rizqoh D. Perbandingan Tingkat Keparahan Infeksi Primer Virus Dengue Serotipe 1, 2, 3 dan 4 di Indonesia: Systematic Review. *JUMANTIK (Jurnal Ilm Penelit Kesehatan)*. 2021;6(1):45.
65. Dewi BE, Nainggolan L, Sudiro TM, Chenderawasi S, Goentoro PL, Sjatha F. Circulation of various dengue serotypes in a community-based study in Jakarta, Indonesia. *Jpn J Infect Dis*. 2021;74(1):6.
66. Cahyani S, Rizkianti T, Susantiningsih T. 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. *Semin Nas Ris Kedokt 2020*. 2020;1(1):54–6.
67. Ni Wayan Ari Anindita Sari. Hubungan Antara Uji Antigen Non Structural 1 (NS1) Dengan Kejadian Trombositopenia Pada Kasus Demam Dengue (DD)/Demam Berdarah Dengue (DBD) Dirumah Sakit Ari Canti, Gianyar,

- Bali. J Med Udayana [Internet]. 2020;9(6):100–1. Available from: <https://ocs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/60792/35101>
68. Rahmayanti S, Joni T P, Tasya, Satriadi R, Ysrafil. Hubungan Hematokrit, Trombosit Dan Rasio Trombosit Limfosit Dengan Lama Rawat Pada Pasien Dbd Anak. JVK. 2021;7(1):27.
69. Nopianto H. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Lama Rawat Inap Pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUP DR Kariadi Semarang. Universitas Diponegoro. Universitas Diponegoro; 2012.
70. Alfiana S. Hubungan Jumlah Leukosit dan Trombosit Terhadap Lama Rawat Inap Pasien DBD Anak di RSUD DR. Harjono Ponorogo. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2019.

