

DAFTAR PUSTAKA

1. Windahandayani VY, Srimiyati S, Suryani K, Fari AI, Surani V. Pendampingan Penerapan Pencegahan DBD dengan 3M Plus Bagi Warga Semua Usia. *J Pengabdian Kpd Masy.* 2022;1(No. 3 September 2022):61–7.
2. Berbagai Etiologi Penyakit Infeksi pada Traveller ' s Diseases. :12–26.
3. Kemenkes.RI. Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue. 2022. 1–37 p.
4. Utama IMS, Lukman N, Sukmawati DD, Alisjahbana B, Alam A, Murniati D, et al. Dengue viral infection in Indonesia : Epidemiology , diagnostic challenges , and mutations from an observational cohort study. 2019;19:1–19.
5. Sumampouw OJ. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara. 2020;1(March):1–8.
6. Shahid Ansari M, Jain D, Harikumar H, Rana S, Gupta S, Budhiraja S, et al. Identification of predictors and model for predicting prolonged length of stay in dengue patients. *Health Care Manag Sci.* 2021;24(4):786–98.
7. Jahnavi K, Sreenivasulu T, Jahnavi K, Med JA. Study of incidence , manifestations and complications of dengue fever. 2018;5(1):137–40.
8. Rahmasari N. Systematic Review : Identifikasi Faktor Jenis Kelamin dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia. 2020;1–11.
9. Ulhaq V, Purnama N. Gambaran Jumlah Trombosit Dan Kadar Hematokrit Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang. 2019;1(1):38–44.
10. Syahwal M. Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Hari Rawat Inap Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari Tahun 2017. 2018;2(2):70–6.
11. Nopianto H. Fakto-faktor yang berpengaruh terhadap lama rawat inap pada pasien demam berdarah dengue di RSUP DR KARIADI SEMARANG.

- Media Medika Muda. 2012.
12. Perwira I. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Rawat Inap Pada Pasien Yang Terinfeksi Virus Dengue di RSUP Persahabatan. 2011;
 13. Ahmad ZF, Mongilong NS, Kadir L, Surya S. Perbandingan Manifestasi Klinis Penderita Demam Berdarah. 2023;3(1):143–54.
 14. Sawitri H, Maulina N. Sosialisasi Dan Pendampingan Anak Sekolah Dasar Sebagai Tim Buru Sergap Jentik Di Sd 3 Muara Dua Kota Lhokseumawe. J Vokasi. 2022;6(1):92–8.
 15. Suriantina NG. Analisis Survival Lama Perawatan Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Permata Bunda Malang. J Ilm Kesehat Media Husada. 2016;5(2):179–90.
 16. Supardan D. Pemetaan Distribusi Vektor Virus Dengue di Kota Mataram Berbasis Geographic Information Systems (GIS). Celeb BIODIVERSITAS J Sains dan Pendidik Biol. 2019;2(2):32.
 17. Sukohar. Demam Berdarah Dengue (DBD). Vol. 2, Medula. 2014. 1–15 p.
 18. Rahadian DA. Perbedaan tingkat pengetahuan ibu dan tindakan pencegahan demam berdarah dengue di Wilayah Endemis dan Non Endemis. 2012.
 19. Syakir MNF. Karakteristik gejala klinis dan derajat penyakit demam berdarah dengue pada anak dan dewasa di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar tahun 2018. Makassar; 2020.
 20. Raveendran S. Dengue Syok Sindrom. 2016.
 21. Kemenkes.RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue pada Dewasa. Jakarta; 2020. 1–64 p.
 22. Trisnadewi NNL. Pola Serologi IgM Dan IgG Pada Infeksi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Denpasar, Bali Bulan Agustus Sampai September 2014. E-JURNAL Med. 2016;5(8):1–5.
 23. Meirani S. Gambaran Hasil Pemeriksaan Serologi Dan Profil Hematologi Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Advent Kota Bandar Lampung Tahun 2021. 2022.

24. Fathina AA. Hubungan Jumlah Trombosit, Leukosit Dan Hematokrit Pada Pasien Anak Dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Lama Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Karsa Husada Batu. Malang; 2021. Report No.: 42.
25. Kemenkes.RI. Pola tarif Rumah Sakit Badan Layanan Umum. 2007. 1–12 p.
26. Safaat M, Tubagus A, Suerni T, Susanto W, Studi P, Keperawatan I, et al. Hubungan Lama Rawat Inap demhan Pemenuhan Kebutuhan Seksual Pasien Skizofrenia Berstatus Menikah. 2016;4:126–31.
27. Rejeki VMM, Nurwahyuni A. Cost of Treatment Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rawat Inap Berdasarkan Clinical Pathway di RS X Jakarta. J Ekon Kesehat Indones. 2017;2(2):66–74.
28. Kasper DL, Braunwald E FA. Harrison's Principle of Internal Medicine. 17th editi. New York: McGraw-Hill Medical Publishing Division; 2009. 1–1263 p.
29. Siswanto dan Usnawati. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. Samarinda: Mulawarman University PRESS; 2019. 1–101 p.
30. Sari CED. Hubungan Parameter Laboratorium Dengan Lama Rawat Inap pada Pasien Demam Berdarah Dengue. Semarang; 2023.
31. Indonesia KKR. Pedoman Interpretasi Data Klinik. 2011;(January).
32. Tuzzahra RI. Hubungan Beberapa Parameter Hematologi Dengan Lama Rawat Inap Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Dewasa di Rumah Sakit Umum (RSU) Kota Tangerang Selatan. Jakarta; 2016.
33. Muhammad Nur. Uji aktivitas ekstrak metanolkul;it batang kayu jawa (*Lannea coromandelica* L.) terhadap peningkatan kadar trombosit tikus (*Rattus norvegicus*) sebagai terapi demam berdarah. 2017.
34. Rosdiani YA. Hubungan Tingkat Trombositopenia dan Kadar Leukosit Terhadap Dengue Shock Syndrome pada Anak Usia 5-14 Tahun Periode 1 Januari 2014 – 31 Mei 2016 di Rsud Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat. 2016;1056–63.

35. McGraw-Hill's. *Manual of Laboratory & Diagnostic Tests*. 2008.
36. Gandasoebroto R. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat; 2008.
37. Syapitri H. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2021.
38. Depkes RI. *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Ditjen Yan. Jakarta; 2009.
39. Azeredo EL De, Monteiro RQ, Pinto LM. *Thrombocytopenia in Dengue : Interrelationship between Virus and the Imbalance between Coagulation and Fibrinolysis and Inflammatory Mediators*. 2015;
40. Irma. *Hubungan Nilai Hematokrit terhadap Jumlah Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue yang di rawat inap di RSUP H. Adam Malik Medan*. 2019.
41. Ayu DP. *Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Rawat Inap di Rumah Sakit Umum UKI Tahun 2020*. 2022;1(1):60–70.
42. Cahyani S. *Hubungan Jumlah Trombosit , Nilai Hematokrit dan Rasio Neutrofil-Limfosit Terhadap Lama Rawat Inap Pasien DBD Anak di RSUD Budhi Asih*. 2020;49–59.
43. Triana D, Kurniati A, Wirastari GG. *Relationship Between Platelet , Hematocrit and Leukocyte with Dengue Severity in Bengkulu City , Indonesia*. 2020;07(10):2305–11.
44. Made N, Handayani D, Putu D, Udiyani C, Putu N, Mahayani A. *Hubungan Kadar Trombosit , Hematokrit , dan Hemoglobin dengan Derajat Demam Berdarah Dengue pada Pasien Anak Rawat Inap di BRSU Tabanan*. 2022;2(2):130–6.
45. Sofia R. *Hubungan Jumlah Trombosit dan Leukosit dengan Lama Rawat Inap pada Pasien DBD di RSUD Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara*. (September 2019):1–17.
46. Krsitanti DM. *Analisis Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD DR. H. MOH. ANWAR Kabupaten Sumenep tahun 2016 Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal*. 2017;
47. Dengue B, Di DBD, Sakit R, Daerah U, Kendari K. *Faktor yang*

- berhubungan dengan lama hari rawat inap pasien demam berdarah dengue (DBD) di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. 2018;2(2):70–6.
48. Alfiana S. Hubungan Jumlah Leukosit dan Trombosit terhadap lama rawat inap pasien DBD Anak di RSUD DR. Harjono Ponorogo. Surakarta; 2019.
 49. Tursinawati Y, Ramaningrum G. Laboratory Finding and Clinical Manifestation Affecting the Length of Stay of Hospitalization on Children with Dengue Hemorrhagic Fever. 2018;130–5.
 50. Arianti D. Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Parameter laboratorium Demam Berdarah Dengue dengan Lama Rawat Inap. Surakarta; 2019.
 51. Sanjaya DAMI. Hubungan Kadar Trombosit dengan Lama Hari Rawat Inap pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Lebong. Bengkulu; 2020.
 52. Suwarto S, Hidayat MJ, Widjaya B. Dengue score as a diagnostic predictor for pleural effusion and / or ascites : external validation and clinical application. 2018;90–5.
 53. Amini NH. Hubungan Hematokrit dan Jumlah Trombosit terhadap Lama Rawat Inap Pasien DBD Anak di RSUD Ulin Banjarmasin. 2019;2(3):407–16.
 54. Fatahna AA. Hubungan Jumlah Trombosit, Leukosit, dan Hematokrit Pada Pasien Anak dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) terhadap Lama Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Karsa Husada Batu. 2021.
 55. Agustin AC. Hubungan Jumlah Trombosit dan Leukosit pada pasien dewasa dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) terhadap Lama Rawat Inap di RSI Fatimah Cilacap. Cilacap; 2022.
 56. Risniati Y. Leukopenia Sebagai Predictor terjadinya Sindrom Syok Dengue pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue di RSPI. 2011;21:96–103.
 57. Timbunan E. Correlation between hematologic profile and transaminase enzymes with hospitalization duration dengue Correlation between hematologic profile and transaminase enzymes with hospitalization duration dengue. 2018;