

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, N., & Atmaka, D. R. (2023). Asuhan Gizi Klinik pada Pasien Rawat Inap Demam Berdarah Dengue (DBD)+Vomitting+Bronkitis di Rumah Sakit Bhayangkara H.S. Samsoeri Mertojoso Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 250–259. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.250-259>
- Ahmad, Z. F., Salsabila Mongilong, N., Kadir, L., Indah Nurdin, S. S., & Rahmawaty Moo, D. (2023). Perbandingan Manifestasi Klinis Penderita Demam Berdarah. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.19231>
- Alda, A. S., Djauhariah Arifuddin Madjid, Floria Eva, Sidrah Darma, & Destya Maulani. (2024). Karakteristik Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Anak. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(7), 539–547. <https://doi.org/10.33096/fmj.v4i7.466>
- Aliyyu, H. (2023). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Pada Usia Anak Sekolah Di Rsud Dr. Drajat Prawiranegara Tahun. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 2(10), 978–986. <https://doi.org/10.58344/locus.v2i10.1813>
- Ashary, R., Ferlanti, R., & Riani, S. N. (2024). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Jenis Kelamin Anak di RSUD Dr. Drajat Prawiranegara Serang pada Tahun 2021 Serta Tinjauannya Menurut Pandangan Islam. *Junior Medical Journal*, 2(6), 715–722. <https://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/jmj/article/view/4118>
- Faida, W. N., & Utami, R. (2023). Mendeskripsikan Asuhan Keperawatan Hipovolemia pada Pasien Anak dengan Dengue Haemorrhagic Fever. *Health & Medical Sciences*, 1(3), 1–6. <https://doi.org/10.47134/phms.v1i3.52>
- Florez, J. E. S., Velasquez, K. M., Cardona, A. M. S., Jaramillo, B. N. R., Diaz, Y. E. O., Cardona, L. S. G., & Naranjo, M. A. (2024). Clinical Manifestations of Dengue in Children and Adults in a Hyperendemic Region of Colombia. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 110(5), 971–978. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.23-0717>
- Husnulail, M., Risnita, Jailani, M. S., & Asbui. (2024). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Dalam Riset Ilmiah. *Journal Genta Mulia*, 15(0), 1–23.
- Ichsan, A. A., Berawi, K. N., Prameswari, N. P., & Wahyunindita, R. N. (2020). Prediktor Komplikasi Dengue Shock Syndrome (DSS) pada Pasien Pediatri dengan Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *Journal of Medula*, 10(1), 134–141. <https://jurnalofmedula.com>
- Indriyani, D. P. R., & Gustawan, I. W. (2020). Manifestasi klinis dan penanganan demam berdarah dengue grade 1: sebuah tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1015–1019. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.847>
- Juliansen, A., Meliani, F., Budiputri, C. L., Muljono, M. P., Heriyanto, R. S., Chandra, S., & Octavius, G. S. (2022). Clinical characteristics and laboratory parameters in differentiating pediatric Dengue fever and Dengue hemorrhagic fever. *Infectious Diseases and Tropical Medicine*, 8, 1–8.

https://doi.org/10.32113/idtm_20224_829

- Kartikasari, F., Yani, A., & Azidin, Y. (2020). Pengaruh Pelatihan Pengkajian Komprehensif Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Perawat Mengkaji Kebutuhan Klien Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 79–89. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i1.204>
- Kesehatan RI. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Anak dan Remaja. *Kementerian Kesehatan RI*, 67, 1–67.
- Koibur, J. G., Satyarsa, A. B. S., Gustawan, I. W., Putra, I. G. N. S., & Utama, I. M. D. L. (2021). Lingkungan Tempat Tinggal Sebagai Faktor Resiko Infeksi Virus Dengue Pada Anak-Anak. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v5i1.2984>
- Kurniasari, M. A., & Nurziah, A. S. O. (2021). Epidemiological Study of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) With Increased Incidence of Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Levels at Aura Syifa Hospital Kediri. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(1), 54–58. <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i1.1428>
- Kusmayati, E., & Putri, N. A. (2022). Typhoid Fever dan Dengue Hemorrhagic Fever Grade II pada Anak. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(4), 36. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i4.9043>
- Mardian, P., Farizal, R. R., & Perwati, N. H. (2024). Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) dan Gastroenteritis akut (GEA): Pendekatan Teori Henderson. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, vol 5(September), 9730–9735.
- Marvianto, D., Ratih, O. D., & Nadya Wijaya, K. F. (2023). Infeksi Dengue Sekunder: Patofisiologi, Diagnosis, dan Implikasi Klinis. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), 70–74. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i2.518>
- Mbai, N. K., & Elfi, T. (2024). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pada Anak DHF Dengan Pemberian Distraction Card Untuk Mengurangi Nyeri Pada Anak Usia Prasekolah Saat dilakukan Tindakan Invasif. *Jurnal Promotif Preventif*, 7(1), 97–102. <https://doi.org/10.47650/jpp.v7i1.1162>
- Nugraheni, E., Rizqoh, D., & Sundari, M. (2023). Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), 267–274. <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i3.21425>
- Oktafiani, D., Riska Putrie, I., & Samiun, F. M. (2024). Analysis of dengue virus vector control causing dengue hemorrhagic fever (DHF) in high and low case. *Jurnal Eduhealt*, 15(01), 603–611. <https://doi.org/10.54209/eduhealth.v15i01>
- Paizer, D., Sidiq, A. N., Ardila, D., & Sripratiwi, C. (2024). Hubungan Jumlah Trombosit dan Jumlah Leukosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) - Aphelion*, 6(4), 171–178.

<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM/article/view/2494>

- Pare, G., Neupane, B., & Eskandarian, S. (2020). Genetic risk for dengue hemorrhagic fever and dengue fever in multiple ancestries. *EBioMedicine*, 51, 102584. <https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2019.11.045>
- Patel, J. P., Saiyed, F., & Hardaswani, D. (2024). Dengue Fever Accompanied by Neurological Manifestations: Challenges and Treatment. *Cureus*, 16(5). <https://doi.org/10.7759/cureus.60961>
- Podung, G. C. D., Tatura, S. N. N., & Mantik, M. F. J. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Sindroma Syok Dengue pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), 161. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.2.2021.31816>
- Pramudita, G. A. P. P., Triana, N. Y., & Suryani, R. L. (2024). Asuhan Keperawatan Hipertermi pada Anak dengan Dengue Hemoragic Fever di Ruang Ar-Rahman Rumah Sakit Islam Purwokerto. *Journal of Management Nursing*, 3(2), 329–333. <https://doi.org/10.53801/jmn.v3i2.170>
- Pratiwi, R., Yuniaty, Y., & Buchori, M. (2021). Faktor-faktor yang Memengaruhi terjadinya Komplikasi pada Anak dengan Infeksi Dengue di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Sari Pediatri*, 23(4), 242. <https://doi.org/10.14238/sp23.4.2021.242-6>
- Relista, Purwaningsih, & Sinuraya, E. (2024). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Cairan Pada Anak Dengue Haemoragic Fever (Dhf) Di Rumah Sakit Tk Ii Putri Hijau. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(8), 3744–3752.
- Robby, M., & Fitriyani, I. (2023). Gambaran Asuhan Keperawatan pada Pasien Anak yang Mengalami Hipertermia dengan Dengue Haemorrhagic Fever di RSUD Pasar Rebo Jakarta Overview of Nursing Care in Children Clients Who Experience Increased Body Temperature by Dengue Hemorrhagic Fever at RSUD. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 10(37), 10–20. <http://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/kesehatan>
- Sandinirwan, I., Muslim, B., Leo, H., Hasanah, H., & Karina, P. P. (2023). Evaluating the importance of clinical manifestations and laboratory parameters associated with progression to severe dengue in children. *Paediatrica Indonesiana(Paediatrica Indonesiana)*, 63(2), 102–118. <https://doi.org/10.14238/pi63.2.2023.102-18>
- Santi, N. E., Anwar, C., & Sunarsih, E. (2023). Epidemiologi, Biologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis, dan Diagnosis Infeksi Virus Dengue di Indonesia: Kajian Literatur Komprehensif. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(4), 1179–1188. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i4.1235>
- Saputra, A., & Nasution, R. F. (2021). Gambaran Asuhan Keperawatan pada Klien yang Mengalami Hipertermi dengan Dengue Haemorrhagic Fever di RS Bhakti Asih. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 8(30), 45–52. <https://doi.org/10.56014/jphi.v8i30.325>
- Sasmitowati, C. C. (2022). Karya Akhir Ilmiah: Asuhan Keperawatan Pada Anak.

M dengan Diagnosa Medis Dengue Haemoragic Fever (DHF) di Ruang RSPAL Dr. Ramelan Surabaya. 2005–2003 ,8.5.2017 ,γ.

- Saudi, L., Mutiara Rahmah, S., & Komara Putri, G. (2023). Asuhan keperawatan pada an. Z dan an. S dengan Demam Berdarah Dengue grade I di ruang Amarylis RSUD Khidmat Sehat Afiat Kota Depok. *Indonesian Journal of Nursing Scientific*, 3(2), 22–30. <https://doi.org/10.58467/ijons.v3i2.110>
- Setyadevi, S. N., & Rokhaidah, R. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Dengue Hemmorrhagic Fever (Dhf): Sebuah Study Kasus. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4(2), 67. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v4i2.1825>
- Sunarti, Padhila, N. I., Jama, F., & Suhermi. (2022). Pencegahan DHF (Dengue Haemorrhagic Fever) pada Anak. *Window of Community Dedication Journal*, 3(2), 53–61. <https://doi.org/10.33096/wocd.v3i2.1015>
- Tabassum Khan, N. (2022). Dengue Haemorrhagic Fever (Dhf). *Archives of Medical Case Reports and Case Study*, 6(1), 01–03. <https://doi.org/10.31579/2692-9392/124>
- Tansil, M. G., Rampengan, N. H., & Wilar, R. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(1), 90. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.1.2021.31760>
- Tarigan, A. I., Alexander, R., & Natali, O. (2022). Karakteristik Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 3(1), 42–46. <https://doi.org/10.34012/jkpi.v3i1.1783>
- Tewari, K., Tewari, V. V., & Mehta, R. (2020). Clinical and hematological profile of patients with dengue fever at a tertiary care hospital - An observational study. *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.4084/mjhid.2018.021>
- Wang, W. H., Lin, C. Y., Chang, K., Urbina, A. N., Assavalapsakul, W., Thitithanyanont, A., Lu, P. L., Chen, Y. H., & Wang, S. F. (2020). A clinical and epidemiological survey of the largest dengue outbreak in Southern Taiwan in 2015. *International Journal of Infectious Diseases*, 88, 88–99. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2019.09.007>
- Wati, F., Yasnani, Y., & Irma, I. (2023). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Wua-Wua Kota Kendari Tahun 2023. *Endemis Journal*, 4(3), 37–44. <https://doi.org/10.37887/ej.v4i3.46532>
- Werang, R. P., Baok, M., Wijayanti, C. D., & Bere, C. Y. (2024). Ketepatan Penegakan Diagnosa Keperawatan pada Pasien DHF. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 6(2), 312–317. <https://doi.org/10.31539/jka.v6i2.10856>
- WHO. (2022). Dengue and Severe Dengue. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

Widiyanto, P., Widyantoro, T., Ulva, S., Ningrum, M. P., & Safitri, N. A. (2021). Implementasi Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik (G1R1J) Mewujudkan Lingkungan Bebas Demam Berdarah Dengue. *Jurnal EMPATI (Edukasi Masyarakat, Pengabdian Dan Bakti)*, 2(1), 15. <https://doi.org/10.26753/empati.v2i1.501>

Yanti, E. L., Suryawan, I. W. B., & Widiasa, M. (2021). Hubungan derajat leukopenia terhadap tingkat keparahan penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) pada pasien anak yang dirawat di Ruang Kaswari RSUD Wangaya, Denpasar, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 12(3), 908–911. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i3.1160>

