

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Nor Vikri. 2019. ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK DENGAN DENGUE HAEMORHAGIC FEVER (DHF) DI RUMAH SAKIT. Samarinda. <http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/283/1/Untitled.pdf>.
- Batari, A. D., Maromon, J. T. S., & Tjeng, W. S. (2020). Laporan Kasus Dengue Shock Syndrome Pada Anak Dengan Obesitas. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 7(1), 35. <https://doi.org/10.30872/j.ked.mulawarman.v7i1.3779>
- Candra, Aryu. 2017. “Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors.” 2(2): 110–19.
- Charisma, A. M., Farida, E. A., & Anwari, F. (2020). Diagnosis Dengue melalui Deteksi Antibodi Immunoglobulin G Spesifik dalam Sampel Urine dengan Teknik ELISA. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(1), 11–18. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i1.2366>
- Erdin. 2018. Pathway Dengue Hemorrhagic Fever. Jakarta. Harmawan. 2018. Dengue Hemorrhagic Fever. Jakarta.
- Herdiaty, Z. N. (2023). *Asuhan Gizi pada Pasien anak Dengue Hemorrhagic Fever Rawat Inap di UPTDK RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya).
- Hernawan, B., & Afrizal, A. R. (2020). Hubungan antara Jenis Kelamin dan Usia dengan Kejadian Dengue Syok Sindrom pada Anak di Ponorogo. *Publikasi Ilmiah*, 80–88.
- Idris, E. A., & Zulaikha, F. (2021). Hubungan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian DHF pada Anak di TK RA AL Kamal 4 di Wilayah Bukuan Kota Samarinda. *Borneo Studies and Research*, 2(3), 1592-1598.
- Jing & Ming. 2019. “Dengue Epidemiology.” *Global Health Journal* 3(2): 37–45. <https://doi.org/10.1016/j.glohj.2019.06.002>.
- Noor Sofikah, Lailatul Mustaghfiroh, & Irfana Tri Wijayanti. (2021). Hubungan Pemberian Kompres Hangat Dan Paracetamol Pada Anak Usia 12-24 Bulan Dengan Penurunan Demam Di Desa Larikrejo Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan (Journal of Midwifery Science and Health)*, 12(1), 35–49. <https://doi.org/10.52299/jks.v12i1.81>
- Nurfadillah, A., & Tahir, M. Y. (2016). Literature Review : Management of Hypovolemic Shock Patients with Fluid Resuscitation. *Jurnal Kesehatan*, 10, 1–19.
- Pertiwi, D. L. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Tn. H Dengan Diagnosa Medis Dengue Hemoragic Fever (DHF) Di Ruang C2 RSPAL Dr. Ramelan Surabaya. *Program Studi DIII Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah Surabaya, Demam Berdarah Dengue*, 1.

- Pratiwi, R. I., & Anggy Rima Putri. (2022). Perbandingan Efektivitas Ceftriaxone Dan Cefotaxime Pada Pasien Anak Demam Tifoid Di Rumah Sakit Mitra Siaga. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 8–13. <https://doi.org/10.51352/jim.v8i1.461>
- Putri, S. S., Suryati, C., & Nandini, N. (2020). Hubungan Status Gizi, Umur, Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue pada Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 376–382.
- Rahadatul A'isy, N., Ernawati, K., Gunawan, A., Komalasari, R., Segadi, S., & Ramdhani, A. N. (2022). Hubungan Sanitas Lingkungan Dengan Kejadian DBD: Tinjauan Sistematis Review dan Menurut Pandangan Islam Relationship between Environmental Sanity and DHF Incidence: A Systematic Review and Islamic Perspectives. *Junior Medical Journal*, 1(4), 492–503.
- Sarah Salsabila Irdianti. (2023). Gambaran Karakteristik Pasien Sindrom Syok Dengue Anak di Ruang Rawat Inap RSUD Kota Bekasi Tahun 2021-2022. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), 216–222. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v3i1.5866>
- Sembiring, E. E. (2023). Edukasi Pencegahan dan Pertolongan Pertama Demam Berdarah Dengue di Rumah. *Jurnal Lentera - Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 01–05. <https://doi.org/10.57207/lentera.v4i1.41>
- 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>
- TIM POKJA DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*.
- TIM POKJA DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*.
- TIM POKJA DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*.