

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiano, R. (2024). Asuhan Keperawatan pada Anak Dengue Haemorrhagic Fever (DHF): Hipertermi dengan Intervensi Water Tepid Sponge. *Doctoral Dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 1–23.
- Aini, L., Astuti, L., Suswitha, D., & Arindari, D. R. (2022). Implementasi Tepid Water Sponge dalam Mengatasi Masalah Hipertermia pada Penderita Demam Berdarah Dangu. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 814–819.
- Amelia, I. N. (2022). Analisis Metode Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19 Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Berdasar Teori Perkembangan Kognitif Anak Piaget. *Al-Ibanah*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.54801/iba.v7i1.79>
- Amir, A., Desfityanda, F., & Ifani, R. F. (2021). SEBUAH LAPORAN KASUS DENGUE HEMORRHAGIC FEVER. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 4(1), 16–20.
- Aprian, L. H., Sarwendah, E., & Zulva, S. (2024). Penerapan Kompres Tepid Water Sponge terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Anak Usia Toddler 1-3 Tahun yang Mengalami Hipertermi Akibat Dengue Hemoragic Fever (DHF) di Ruang Melati Rumah Sakit Tk.II Dustira. *Jurnal Kesehatan An-Nuur*, 1(2).
- Fahrurrozi, M., & Kurniawan, A. (2021). Diagnosis dalam proses keperawatan: Literature review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(3).
- Fajarwati, E., Nurvinanda, R., & Mardiana, N. (2023). Pengaruh Pemberian Terapi Tepid Sponge Water untuk Mengatasi Hipertermi pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 703–712. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1542>
- Fitriani, T. R. (2020). Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan pada Klien Anak dengan Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) yang dirawat di Rumah Sakit. *Patofisiologi Dengue Hemoragic Fever*, 2, 15–152. <http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/id/eprint/1082>
- Haerunisa, D., Taftazani, B. M., & Apsari, N. C. (2015). Pemenuhan Kebutuhan Dasar Anak Oleh Panti Sosial Asuhan Anak (Psa). *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 25–30. <https://doi.org/10.24198/jppm.v2i1.13232>
- Inayati Albayani, M., Utami, K., & Aprian, N. (2022). Pemberian Water Tepid Sponge pada Anak dengan Hipertermia. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 12(02), 55–60. <https://doi.org/10.57267/jisym.v12i02.190>
- Kemendes RI. (2016). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar. In *Quality* (Issue March).
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Lainsamputty, F., & Saluy, P. M. (2023). Studi Kasus Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Dengue Hemorrhagic Fever di Ruang PICU. *THE JOURNAL*

- OF Mother and Child Health Concerns*, 3(1), 35–38.
<https://doi.org/10.56922/mchc.v3i1.376>
- Laksana, L. S. H. (2020). Asuhan Keperawatan Hospitalisasi Pada Anak Dhf (Dengue Hemorrhagic Fever) Dengan Penerapan Terapi Skin To Skin Di Ruang Amarilis Rsud Gondo Suwarno Ungaran. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 342–350.
- Mansur, A. R. (2019). Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah. In *Andalas University Pres* (Vol. 1, Issue 1).
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33035/1/Istiqomah-Aprilaz-FKIK.pdf>
- Mardian, P., Farizal, R. R., & Purwati, N. H. (2024). ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK DENGAN DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF) DAN GASTROENTERITIS AKUT (GEA): *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(September), 9730–9737.
- Nusrat, N., Chowdhury, K., Sinha, S., Mehta, M., Kumar, S., & Haque, M. (2024). Clinical and Laboratory Features and Treatment Outcomes of Dengue Fever in Pediatric Cases. *Cureus*, 16(12), e75840.
<https://doi.org/10.7759/cureus.75840>
- 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>
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Tim Pokja SDKI DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Tim Pokja SIKI DPP PPNI.
- Purwaningsih, H., Parmawati, I., Fruitasari, M. K. F., & Damayanti, E. A. F. (2020). PENERAPAN KOMPRES HANGAT UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN RASA AMAN NYAMAN HIPERtermia PADA PASIEN ANAK DENGAN DHF DI RUANG WIJAYA KUSUMA RUMAH SAKIT TUGU IBU. *Jurnal Kesehatan Nasional Akper Yaspem Jakarta*, 4(1), 44–53.
- Rehana, Mulyadi, & Alam, M. (2021). ANAK KEJANG DEMAM Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang , Sumatera Selatan , Indonesia. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 1(November), 137–144.
- Santoso, D., Dewe, E., & Murtiani. (2022). Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada an S Dengan Febris Di Ruang Firdaus Rsi Banjarnegara. *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol.3 No.(7), 6915–6922.
- Sulubara, S. (2021). Efektivitas Tindakan Kompres Air Hangat Dan Tepid Sponge Bath Terhadap Penurunan Demam Pada Anak. *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 2(1), 15–19. <https://doi.org/10.36082/jmswh.v2i1.375>
- Suseno, A., & Naronudin. (2020). Pathogenesis of Hemorrhagic Due to Dengue Virus. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 5(4), 107–111.
- Toyyibah, A., Hartono, M., Santoso, P. N. D., & Sudirman, S. (2023). Study Kasus : Asuhan Keperawatan Ansietas Pada Anak Dengan Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf). *Jurnal Lintas Keperawatan*, 4(2), 325–333.
<https://doi.org/10.31983/jlk.v4i2.10671>
- Wang, W., Nayim, A., Chang, M. R., Assavalapsakul, W., Lu, P., Chen, Y., &

- Wang, S. (2020). Dengue hemorrhagic fever e A systemic literature review of current perspectives on pathogenesis, prevention and control. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, 53(6), 963–978. <https://doi.org/10.1016/j.jmii.2020.03.007>
- WHO. (2009). Dengue: Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control. In *Psychiatric News* (Vol. 41, Issue 1). <https://doi.org/10.1176/pn.41.1.0029b>
- WHO. (2025). *Laboratory testing for dengue virus*. April, 1–31.
- Wulandari, D. (2024). Pemberian Water Tepid Sponge Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak dengan Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). 2(2), 20–30.