

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A., Desfiyanda, F., & Ifani, R. F. (2021). Dengue Hemorrhagic Fever : Sebuah Laporan Kasus Pendahuluan. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 4(1), 16–20.
- Andriyani, S., Windahandayani, V.Y., Damayanti D., Faridah, U., Sari, Y.I.P., Fari, A.I., Anggraini, V., & Matongka, Y.H.(2021). *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Yayasan Kita Menulis
- Candra, A. (2019). Asupan Gizi Dan Penyakit Demam Berdarah/ Dengue Hemoragic Fever (Dhf). *Journal of Nutrition and Health*, 7(2), 23–31.
- Dhamayanti, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Keluarga dalam Pencegahan Penyakit Demam Berdarah di Kelurahan Kadipiro Kota Surakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fitriani, T.R. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak dengan dengue Haemorrhagic fever (DHF) yang dirawat di rumah Sakit*. Poltekkes Kalimantan Timur, (2), pp. 15-152. Dipublikasikan, 12 Oktober 2020.
- Hamid, M. A. (2022). Pelatihan Kompres Tepid Sponge Sebagai Upaya Menurunkan Demam Pada Anak Di Posyandu. *Journal of Community Development*, 3(2), 134–142.
- Handayani, N. K. D. (2019). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengue Haemorragic Fever (DHF) Dengan Hipertermia Di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2019, *Doctoral dissertation*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan.
- Huda,. (2018). Hipertermia dan Faktornya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1995, 6-32.
- 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), 1015–10.
- Karra, et al. (2020). The Difference Between the Conventional Warm Compress and Tepid Sponge Technique Warm Compress in the Body Temperature Changes of Pediatric Patients with Typhoid. *Jurnal Ners*, 14(3), 321.
- Kemenkes. (2024). *Demam Berdarah Masih Mengintai*. MEDIAKOM
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Data DBD Indonesia, Kemenkes RI, p. 30.

- Kemenkes RI. (2017). *Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 614.49 Ind P.
- Kemenkes RI. (2020). Profil kesehatan Indonesia. In Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.
- Nakamura, et al. (2018). Prostaglandin transporter is essential for body temperature regulation during fever. *Journal of Neuroscience*, 38(24), 5584–5595.
- Indang, N., Towidjojo, D.V., Syahriel, M.(2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Penggunaan Anti Nyamuk untuk Mencegah Terjadinya Demam Berdarah Dengue (DBD) di BIROBULI SELATAN. Medika Tadulako (Jurnal Ilmiah Kedokteran), 7,1, 2580-7390.
- Pare, G., Neupane, B., Eskandarian, S., Harris, E., Halstead, S., Gresh, L., Kuan, G., Balmaseda, A., Villar, L., Rojas, E., Osorio, J. E., Anh, D. D., De Silva, A. D., Premawansa, S., Premawansa, G., Wijewickrama, A., Lorenzana, I., Parham, L., Rodriguez, C., Loeb, M. (2020). Genetic risk for dengue hemorrhagic fever and dengue fever in multiple ancestries. *EBioMedicine*, 51, 102584.
- Putri, S.Y., Elvira, M., Novariza, R., & Hidayati. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Dengue Hemoragic Fever (DHF) di Ruang Muzdalifah Rumah Sakit Aisyiyah Kota Pariaman. *Jurnal Keperawatan Medika*, 3(1), 42-48.
- Schaefer, Panda, & Wolford. (2022a). *Dengue Fever Pathophysiology*. 1–6.Schaefer, T. J., Panda, P. K., & Wolford, R. W. (2022b). *Dengue Fever*. StatPearls Publishing.
- Sintia, A., Alfahreza, A., Nurhayati, & Hasibuan, S. S. (2023). Analisis Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan DemamBerdarah Dengue (DBD) pada Masyarakat Pesisir di Lingkungan 16 Desa Cinta Damai Percut. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), 3078-3082.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Strandar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta : Dewan Pustaka Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Strandar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta : Dewan Pustaka Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Strandar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta : Dewan Pustaka Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Wardiyah, (2016). Perbandingan efektifitas Pemberian Kompres hangat dan Tepid Sponge terhadap penurunan suhu tubuh anak yang mengalami Demam. *Jurnal Ilmu Keperawatan* 4,1.
- Wang, W. H., Lin, C. Y., Chang, K., Urbina, A. N., Assavalapsakul, W., Thitithanyanont, A., Lu, P. L., Chen, Y. H., & Wang, S. F. (2019). A clinical

and epidemiological survey of the largest dengue outbreak in Southern Taiwan in 2015. *International Journal of Infectious Diseases*, 88, 88–99.

WHO. (2021). Dengue and Severe Dengue. World Health Organization.