

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L., Astuti, L., Suswitha, D., & Rury Arindari, D. (2022). Implementasi Tepid Water Sponge Dalam Mengatasi Masalah Hipertemia Pada Penderita Demam Berdarah Dangue. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 814–819. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i2.6444>
- Amir, A., Desfiyanda, F., & Ifani, R. F. (2021). Dengue Hemorrhagic Fever: Sebuah Laporan Kasus. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 4(1), 16–20. <https://doi.org/10.36341/cmj.v4i1.2162>
- Andriyani, S., Windahandayani, V. Y., Damayanti, D., Faridah, U., Sari, Y. I. P., Fari, A. I., Anggraini, N., Suryani, K., & Matongka, Y. H. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Yayasan Kita Menulis.
- Astuti, I., Maryatun, & Utami, N. (2023). Penerapan Kompres Tepid Water Sponge (TWS) Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Yang Mengalami Hipertermi Di Ruang Anggrek RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Jurnal Ilmiah Penelitian*, 1(2), 114–118.
- D Kustrianti, A., & Suwarno, G. (2023). Kangaroo mother care; Hospitalization; Bounding; Toodlers C. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 342–350.
- Dick, O. B., San Martín, J. L., Montoya, R. H., Del Diego, J., Zambrano, B., & Dayan, G. H. (2012). Review: The history of dengue outbreaks in the Americas. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 87(4), 584–593. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.2012.11-0770>
- 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 (GHF) yang di Rawat di Rumah Sakit. *Patofisiologi Dengue Hemoragic Fever*, 2, 15–152.
- Fitriyah, A. F., & Murniati, M. (2023). Studi Kasus Penerapan Tepid Water Sponge Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hipertermia pada Pasien Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 659–666. <https://doi.org/10.37287/jppp.v6i2.2139>
- Gultom, C. (2019). Pemeriksaan Penunjang DHF. *Ilmu Kesehatan Bhakti Kencana Bandung*, 36–50.
- Haerani, D. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue. *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue: Sebuah Studi Kasus Dian*, 4(2), 83.

- Hijriana, I. (2023). *Sosialisasi Penanganan Demam Pada Anak Dengan Kompres Metode Tepid Water Sponge*. 1, 143–153.
- Ikhwani, M. K. (2019). Asuhan Keperawatan Pada An. D Dengan Diagnosa Medis DHF (Dengue Haemorhagic Fever) Grade 3. *Diagnosa Medis*, 2.
- Jaweria, A., Naeem, F., Malik, M., Javaid, F., Ali, Q., Ahmad, S., Khan, M. F., Nasir, I. A., & others. (2016). Dengue fever: Causes, prevention and recent advances. *Journal of Mosquito Research*, 6.
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Lainsamputty, F., & Saluy, P. M. (2023). Studi Kasus Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Dengue Hemorrhagic Fever di Ruangan PICU. *The Joynal Of Mother and Child Health Concerns*, 3(1), 35–38. <https://doi.org/10.56922/mchc.v3i1.376>
- Laksana, L. S. H., & Kustriyanti, D. (2023). Asuhan Keperawatan Hospitalisasi Pada Anak DHF (Dengue Hemorrhagic Fever) Dengan Penerapan Terapi Skin To Skin di Ruang Amarilis Rsud Gondo Suwarno Ungaran. *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871*, 14(3), 342–350.
- Leowattana, W., & Leowattana, T. (2021). Dengue hemorrhagic fever and the liver. *World Journal of Hepatology*, 13(12), 1968.
- Lestari, P. I., Mansyur, H., & others. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Demonstrasi Tentang SADARI Terhadap Kemampuan Melakukan SADARI Pada Remaja Putri SMA Diponegoro Dampit. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(1), 1–10.
- Lusi, L., & Nelista, Y. (2023). Asuhan Keperawatan pada Klien Bronkopneumonia yang mengalami Demam dengan Penerapan Tepid Water Sponge (TWS) Di Ruang Melati RSUD dr. TC Hillers Maumere. *Asuhan Keperawatan Pada Klien Bronkopneumonia Yang Mengalami Demam Dengan Penerapan Tepid Water Sponge (TWS) Di Ruang Melati RSUD Dr. TC Hillers Maumere*.
- Manalu, Y. D., & Nursasmita, R. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Water Tepid Sponge Pada Anak Dengan Hipertermia Di RSU UKI Jakarta. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 3(2), 1–9. <https://doi.org/10.59894/jpkk.v3i2.522>
- Manik, S. E., & Ramadhan, Y. D. (2021). Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit Pada Pasien Anak Penderita Demam Berdarah Dengue di RSU Universitas Kristen Indonesia. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(2), 185–189. <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i2.1180>

- Mersi, J. K., Beti, A., Lestari, D., Sarwono, B., Isworo, A., & Semarang, P. K. (2019). Efektivitas Water Tepid Sponge Suhu 37°C Dan Kompres Hangat Suhu 37°C Terhadap Penurunan Suhu Pada Anak Dengan Hipertermia. *Jurnal Keperawatan Mersi*, VIII, 50–55.
- Musta'in, M., Haryani, S., & Afriyani, L. D. (2023). Iptek bagi Masyarakat Water Tepid Sponge dalam Penanganan Demam pada Anak Balita. *Jurnal Pengabdian Perawat*, 1(1), 34–42. <https://doi.org/10.32584/jpp.v1i1.2063>
- Novikasari, L., Siahaan, E. R., & Maryustiana. (2019). Efektifitas Penurunan Suhu Tubuh Menggunakan Kompres Hangat dan Tepid Water Sponge Di Rumah Sakit DKT TK IV 02.07.04 Bandar Lampung. *Holistic Jurnal Kesehatan*, 13(2), 143–151.
- Pangaribuan, A., Prawirohartono, E. P., & Laksanawati, I. S. (2016). Faktor prognosis kematian sindrom syok dengue. *Sari Pediatri*, 15(5), 332–340.
- Pangestika, N. P. W., I Wayan Gustawan, & I Made Gede Dwi Lingga Utama. (2022). Karakteristik anak dengan infeksi dengue di RSUP Sanglah, Denpasar, Bali. *Intisari Sains Medis*, 13(1), 232–237. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i1.1261>
- Panjaitan, C. (2020). *Pemberian Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Cara Proses Keperawatan*.
- Putri, R. H., Fara, Y. D., Dewi, R., Komalasari, Sanjaya, R., & Mukhlis, H. (2020). Differences in the effectiveness of warm compresses with water tepid sponge in reducing fever in children: A study using a quasi-experimental approach. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 12(4), 3492–3500. <https://doi.org/10.31838/ijpr/2020.12.04.477>
- Rusmalina, S. (2019). Implementasi Kompres Hangat Pada Pasien Anak DHF (Dengue Haemorrhagic Fever) Dengan Hipertermi Di Ruang Flamboyan RSUD Batang. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 9(2), 48–54.
- 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>
- Sarayar, C., Pongantung, H., Palendeng, F. O., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Tomohon, G. M. (2023). Health Education: Menurunkan Demam Anak dengan Tepid Water Sponge. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat MAPALUS Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Gunung Maria Tomohon*, 1(2), 2023.
- Sorena, E., Slamet, S., & Sihombing, B. (2019). Efektifitas Pemberian Kompres Hangat Terhadap Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Peningkatan Suhu Tubuh Di Ruang Edelweis Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 2(1), 17–24. <https://doi.org/10.33369/jvk.v2i1.10469>

- Tansil, M. G., Rampengan, N. H., & Wilar, R. (2021). Faktor risiko terjadinya kejadian demam berdarah dengue pada anak. *Jurnal Biomedik: JBM*, 13(1), 90–99.
- Widyorini, P., Shafrin, K. A., Wahyuningsih, N. E., & Murwani, R. (2017). “Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Incidence Is Related to Air Temperature, Rainfall and Humidity of the Climate in Semarang City, Central Java, Indonesia. *July, 2018*, 8–13.
- Wijayaningsih, K. S. (2017). Asuhan Keperawatan Anak. Jakarta: TIM. *World Health Organization.(2014--2022). Dengue and Severe Dengue.*
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (Jakarta Selatan; 1 ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Jakarta; 1 ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Jakarta; 1 ed.). DPP PPNI