

DAFTAR PUSTKA

- Agustiano, Rassy Helmi. 2024. "Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengue Haemorrhagic Fever (DHF): Hipertermi Dengan Intervensi Water Tepid Sponge." *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu* 1–8.
- Atalya Nurenzi, Naza. 2023. "Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Dengue Hemorrhage Fever (Dhf) Di Rsud Jombang Naza Atalya Nurenzi Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Dengue Hemorrhage Fever (Dhf) Di Rsud Jombang." 12–19.
- Dhewa, Anandha Praba, and Siti Haryani. 2024. "Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Paper Kebidanan Pengelolaan Hipertermi Pada Anak Dengan Kejang Demam Di Ruang Dadap Serep RSUD Pandanarang Boyolali." *Universitas Ngudi Waluyo* 3(1):2024.
- Dwi Wulandari, Azizah Khoiriyati, and Widayat Priyo Kristanto. 2024. "Pemberian Water Tepid Sponge Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)." *Jurnal Ventilator* 2(2):20–30. doi: 10.59680/ventilator.v2i2.1112.
- Ermawati, Nita, and Yuliya Tyas Ismawanti. 2025. "Hubungan Nilai Hematokrit Dengan Jumlah Eritrosit Pada Pasien Demam Dengue Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Kediri." 3.
- Fajarwati, Endah, Rezka Nurvinanda, and Nova Mardiana. 2023. "Pengaruh Pemberian Terapi Tepid Sponge Water Untuk Mengatasi Hipertermi Pada Pasien Demam Berdarah Dengue." *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* 5(2):703–12. doi: 10.37287/jppp.v5i2.1542.
- Faradilla, Fera, and Rusli Abdullah. 2020. "The Effectiveness of the Water Tepid Sponge to Decrease the Body Temperature in Children With Febrile Seizure." *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan* 3(2):1. doi: 10.30872/j.kes.pasmi.kal.v3i2.4935.
- Fikriyah, Nadilla Cynthia Nur, Ema Arum Rukmasari, and Windy Rakhmawati. 2023. "The Effectivity Of Water Tepid Sponge Therapy In Overcoming Nursing Problem Of Hyperthermia In Pediatric With Prolong Fever : A Case Study." *International Journal of Nursing and Midwifery Research* 2(1):24–28.
- Fitriyah, Alisa Fikhul, and Murniati Murniati. 2023. "Studi Kasus Penerapan Tepid Water Sponge Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hipertermia Pada Pasien Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)." *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* 6(2):659–66. doi: 10.37287/jppp.v6i2.2139.
- Hadiyah, Tri, Atiul Impartina, and Ihda Mauliyah. 2024. "Efektivitas Pemberian

- Tepid Sponge Water (Tsw) Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak.” *Journal of Health Science Leksia (JHSL)* 2(3):29–35.
- Hidayani, Wuri Ratna. 2020. “Demam Berdarah Dengue: Perilaku Rumah Tangga Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue.” *Pena Persada* 1–20.
- Jose, Josna, K. Mony, N. A. Sheela Shenai, Jomcy P. Jose, and Geethu Baby. 2022. “Effect of Tepid Sponging Versus Warm Sponging on Body Temperature and Comfort among Under-Five Children with Pyrexia.” *Indian Journal of Pediatrics* 89(5):516. doi: 10.1007/s12098-021-03985-1.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. “Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia.” *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* 1–128.
- Lestari, Issemi, Anjar Nurrohmah, and Fitria Purnamawati. 2023. “Penerapan Pemberian Water Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Toodler Dengan Hipertermi Di Ruang Anggrek RSUD Dr. Soeratto Gemolong.” *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)* 1(4):1–9.
- Lestari, Mei, Ahmadi, and Vinnika Kamaisya R. 2023. “Penanganan Pasien Hipertermia Menggunakan Terapi Tepid Sponge: Laporan Kasus.” *Indonesian Health Science Journal* 3(1):1–6. doi: 10.52298/ihsj.v3i1.33.
- Manalu, Yesica Damayanti, and Rizqi Nursasmita. 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. doi: 10.59894/jpkk.v3i2.522.
- Marna, Agustina, Junelty Almar, and Aldi Manga. 2024. “Pemberdayaan Masyarakat Dalam Penanganan Demam Pada Anak Dengan Water Tepid Sponge di Rumah Sakit Elim Rantepao Tahun 2024.”
- Mersi, Jurnal Keperawatan, Anggraeni Beti, Dwi Lestari, Bambang Sarwono, and Adi Isworo. 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.
- Nugraheni, Enny, Debie Rizqoh, and Mulya Sundari. 2023. “Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (DBD).” *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya* 10(3):267–74. doi: 10.32539/jkk.v10i3.21425.
- Nurmayunita, Heny, Yuni Asri, Amin Zakaria, Musthika Wida Masitah, and Sahda Eka Ardiyanti. 2024. “Pengenalan Program ‘Ikanisasi’ Untuk Mencegah Perkembangan Demam Berdarah Dan Chikungunya.” 7:1–23.
- Pangaribuan, Anggy, Endy Paryanto Prawirohartono, and Ida Safitri Laksanawati. 2016. “Faktor Prognosis Kematian Sindrom Syok Dengue.” *Sari Pediatri* 15(5):332. doi: 10.14238/sp15.5.2014.332-40.
- Pangestu, Muhammad Fedi, Sapti Ayubana, and Indhit Tri Utami. 2022. “Penerapan Tepid Water Sponge Pada Anak Dengan Kejang Demam.”

- Madago Nursing Journal* Volume 2(2):Nomor 3. doi: 10.33860/mnj.v4i2.2679.
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, Tryana. 2020. *Asuhan Keperawatan Anak*. Vol. 7.
- Putri, Anggita Nadila, Virginia Syafrinanda, and Nina Olivia. 2023. "Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Cairan Pada Pasien Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) Di Rumah Sakit Tk. Ii Putri Hijau Medan." *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah* 2(11):4756–65. doi: 10.55681/sentri.v2i11.1810.
- Rahmawati, Ida, and Doby Purwanto. 2020. "Efektifitas Perbedaan Kompres Hangat Dan Dingin Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Anak Di Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu." *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan* 8(2):246. doi: 10.33366/jc.v8i2.1665.
- Risky Fitriani, Tiara. 2020. "Karya Tulis Lmiah Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak Dengan Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Yang Di Rawat Rumah Sakit." *Patofisiologi Dengue Hemoragic Fever* (2):15–152.
- Safitri, Devina Dara, and Irdawati. 2025. "Pengaruh Teknik Kompres Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Anak Dengan Hipertermia." 9:2566–70.
- Sarayar, Christiane, Henny Pongantung, and Frankly O. Palendeng. 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.
- Sari, Muliana, Aris Widiyanto, and Isnaini Nurhayati. 2024. "Efektifitas Pemberian Water Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Yang Mengalami Hipertermia." *Journal Of Language And Health* 5(2):505–16.
- Saudi, La, Sabrina Mutiara Rahmah, and Gusrina Komara Putri. 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. doi: 10.58467/ijons.v3i2.110.
- Sestiyowati, Teresia Erina, Maria Tarisia Rini, and Ketut Suryani. 2024. "Penerapan Terapi Water Tepid Sponge Pada Anak Untuk Mengatasi Demam Di Charitas Hospital Palembang Universitas Katolik Musi Charitas Palembang , Indonesia." (3).
- Sorena, Esti, Samwilson Slamet, and Benny Sihombing. 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. doi: 10.33369/jvk.v2i1.10469.

- Tansil, Melissa G., Novie H. Rampengan, and Rocky Wilar. 2021. "Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak." 13(28):90–99. doi: 10.35790/jbm.13.1.2021.31760.
- Tim Pokja SDKI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Diagnosis Keperawatan*. Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI. 2018. *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- Tim Pokja SLKI. 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- Widyorini, Prasti, Kintan Arifa Shafrin, Nur Endah Wahyuningsih, Retno Murwani, and Suhartono. 2017. "Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Cases in Semarang City Are Related to Air Temperature, Humidity, and Rainfall." *Advanced Science Letters* 23(4):3283–87. doi: 10.1166/asl.2017.9166.