

## DAFTAR PUSTAKA

- Lestari, A. F., Triana, N. Y., & Murniati, M. 2023. Asuhan Keperawatan Hipertermi pada Anak dengan Demam Tifoid di RST Wijayakusuma Purwokerto. *Journal of Management Nursing*, 2(2), 207–210.
- Leni Marlina, Immawati, S. N. 2023. Penerapan Pemberian Kompres Hangat Pada Dahi Dan Axilla Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Usia Prasekolah ( 3-6 Tahun ) Yang Mengalami Demam Di Wilayah Kerja Puskesmas Metro. *Jurnal Cendikia Muda Volume 3 , Nomor 3 , September 2023 ISSN : 2807-3469*, 402-406.
- Iskandar, S., & Indaryani, I. 2022. Efektivitas Terapi Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam. *Mitra Raflesia (Journal of Health Science)*, 14(1).
- Putra, R. N., & Adimayanti, E. 2022. Pengelolaan Hipertermia Pada Anak Pra Sekolah Dengan Demam Typhoid: Management Of Hyperthermia In PreSchool Children With Typhoid Fever. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 10(2), 58–68.
- Ringo, N. L. S., Kep, M., An, S. K., Hastuti, D., Metri, N. D., Sari, R. M., & Sari Octarina  
Piko, S. K. M. 2022. *Buku Ajar Anak DIII Keperawatan Jilid I*. Surabaya: Mahakarya Citra Utama Group.
- Jainurakhma, J. et al. 2021 *Dasar-Dasar Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam dengan Pendekatan Klinis*. Yayasan Kita Menulis.
- Idrus, H. 2020. *Buku Demam Tifoid Hasta*. Bandung: ANDI
- Wulandari, S., & Agustin, W. 2020. *Asuhan Keperawatan Pasien Demam Tifoid Dalam Pemenuhan Kebutuhan Termoregulasi*.
- Fatmawati, et al. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Demam Tifoid Pada Anak Di Beberapa Lokasi Di Wilaya Indonesia Periode Tahun 2013 Sampai Dengan Tahun 2020,” 2022. <https://doi.org/10.35965/eco.v2212.1526>
- Vivin A and Fida H. “Penerapan Water Tepid Sponge Terhadap Demam Pada Anak Usia Todller” Vol.2 No.1 2023.
- Inawati. “Demam Tifoid.” *Departemen Patologi Anatomi Dosen Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya*, 2022.
- Nuriyah, Fatimah, Erma, and Murniati. “Studi Kasus: Penerapan Water Tepid Sponge Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hipertermi Pada Pasien Kejang Demam.” *Jurnal Keperawatan Galuh* 5, no. 2 2023: 107–12.

- Rahayu, S. F, and Mulyani. “Penerapan Tepid Water Sponge Untuk Menurunkan Demam Pada Anak Dengan Kejang Demam Di RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin.” *Journal Nursing Army* 3, No. 2 (2022): 36–40.
- Yesica. D. M and Rizqi. N. “Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Water Tepid Sponge Pada Anak Dengan Hipertermia Di RSUD UKI Jakarta” Volume 3, (2023).
- Scintya, Desty, Ethic Paluupi, and Suprihatiningsih. “Upaya Tepid Water Sponge Pada Pasien Hipertermi Di Rung Galilea Iii Anak Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta,” 2022, 192–99.
- Siti, Rahmawati. “Analisis Model Seitr Pada Penyebaran Penyakit Demam Tifoid (Tifus),” 2023.
- Wahyuningsing and Imran Muhamad . “Penerapan Kompres Water Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Dengan Hipertermia Di Semarang Barat,” 2022.
- Alma and Susiana. “Pengembangan Protokol Pemberian Terapi Water Sponge Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada Anak Balita Yang Mengalami Demam,” 2021.
- Yuniawati, R, and T S Wulandari. “Literature Review Penerapan Metode Water Tepid Sponge Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hipertermi Pada Pasien Typhoid.” *Jurnal Ilmiah*, 2023.  
<https://jurnal.akperalkautsar.ac.id/index.php/JIKKA/article/view/69>.
- Salah Al-Windy. “Variations of Blood Viscosity in Acute Typhoid Fever: A Cross-Sectional Study.” *Journal of Medicine and Life* 16, no. 10 2023: 1448–51.  
<https://doi.org/10.25122/jml-2023-0027>.
- Alamsyah, Sulasri and Handayni Tut. “Analysis Application Compress Warm Water Edged Sponge In Lower Temperature Body On Patient Fever Typhoid” Vol. 1, No 2022: 545–54.
- Windawati, W., & Alfiyanti, D. 2020. Penurunan Hipertermia Pada Pasien Kejang Demam Menggunakan Kompres Hangat. *Ners Muda*, 1(1),59.
- Levani, Y., & Prasty, A. D. 2020. Demam Tifoid: Manifestasi Klinis, Pilihan Terapi Dan Pandangan Dalam Islam. *Al-AIqra Medical Jurnal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 3(1), 10-16.
- Anis Fatm Nurlaili. “Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Demam Tifoid Dengan Hipertermia Menggunakan Penerapan Intervensi Terapi Kompres Dingin Di Rumah Sakit Kamar Medika Mojokerto,” 2023.
- Merry Arianti and Juniah. “Pentingnya Pengetahuan Kesehatan Demam Typhoid Anak” Vol.2 No.1 2023.

- Eddouali, Mohamed Amine, Zakariae Slaihi, Bouchra Armel, Hamza El Hamzaoui, Hicham Ziani, Souleimane Guenoun, Imane Azouzi, Manal El Arfaoui, and Mustapha Alilou. "Nutcracker Syndrome Unveiled by Severe Typhoid Fever: A Rare Case Report." *Radiology Case Reports* 19, no. 4 2024: 1646–49. <https://doi.org/10.1016/j.radcr.2024.01.034>.
- Sari, Indah Purnama,. et al. Hubungan antara pengetahuan ibu tentang gizi dengan status gizi anak balita di Desa Lawe Hijo Kecamatan Babel Kabupaten Aceh Tenggara. 2020
- Fabio Gilbert. "Karakteristik Penderita Demam Tifoid Pada Anak Di Berbagai Rumah Sakit Di Indonesia Periode Tahun 2010 Sampai Dengan Tahun 2017." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2022.
- Purba, C. F. 2020. Penerapan Implementasi Dalam Asuhan Keperawatan *OSF Preprints*.
- Haryani, Siti, Mukhamad Musta'in, and Luvi Dian Afriyani. "Iptek Bagi Masyarakat Water Tepid Sponge Dalam Penanganan Demam Pada Anak Balita." *Jurnal Pengabdian Perawat* 2, no. 1 2023: 98–104. <https://doi.org/10.32584/jpp.v2i1.2063>.
- Iskandar Siska, Indaryani. "Efektivitas Terapi Water Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Barat Kota Bengkulu" Vol. 14, N 2022: 0–3.
- Marlina, Leni, and Sri Nurhayati. "Penerapan Pemberian Kompres Hangat Pada Dahi Dan Axilla Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Usia Prasekolah (3-6 Tahun) Yang Mengalami Demam Di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Application of Giving Warm Compressions To the Forhere and Axilla To Decrease Body." *Jurnal Cendikia Muda* 3, no. 3 2023: 402–6.
- Rosita, Sri, Raudhatun ZA Nuzul, and Umi Salamah. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Rikit Gaib Kabupaten Gayo Lues Factors Influencing the Incidence of Typhoid Fever in the Working Area of Rikit Ghaib Community Health Center, Gayo Lues Regency." *Journal of Healthcare Technology and Medicine* 9, No. 2 2023: 1627–35.