

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Hamid, Mustofa, dkk. 2020. *Media Pembelajaran. Medan: Yayasan Kita Menulis*
- Anggraini, D., & Hasni, D. (2022). Kejang Demam. *Scientific Journal*, 1(4), 325–331. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.62>
- Astri, W. J., & Kep, S. (2020). Disusun oleh : *STIKes PERINTIS PADANG WIWIK JUNI ASTRI , S . Kep STIKes PERINTIS PADANG.*
- Astuti, P. dkk. (2018). Penerapan Water Tepid Sponge (WTS) Untuk Mengatasi Demam Tifoid Abdominalis pada Anak Z. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 20-22.
- Hera Hijriani.2017 *Pengaruh Pemberian Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Usia Todler (1-3 tahun): Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Medisina Akper YPIB Majalenga. VolV Nomor 10 juli 2019*
- Kejang, M., Di, D., Ashoka, R., Pasuruan, R. B., Keperawatan, P. D., Keperawatan, A., & Cendekia, K. (2020). *Karya tulis ilmiah.*
- Kemendes RI (2014). *Pedoman Pengendalian Demam Menteri Kesehatan Republik Indonesia.* Jakarta.
- Kemendes RI. (2019) *Riset Kesehatan Dasar 2018*
- Kesehatan, B. P. dan P. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Laporan Nasional, 1–384. <https://doi.org/https://doi.org/1> Desember 2013
- Lestari, Bambang.,et all. *Efektivitas Water Tepid Sponge Suhu 37°C Dan Kompres Hangat Suhu 37°C Terhadap Penurunan Suhu Pada Anak Dengan Hipertermia : Jurnal Keperawatan Mersi Vol VIII Nomor 2 (2019) 50-55*
- Levani, Y., & Prastya, A. D. (2020). *Demam Tifoid: Manifestasi Klinis, Pilihan Terapi dan Pandangan Dalam Islam. Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran,* 3(1), 10–16. <https://doi.org/10.26618/aimj.v3i1.4038>
- Lukman, A. (2021). Asuhan Keperawatan Anak dengan Demam Typoid dalam Pemenuhan Kebutuhan Fisiologis Keseimbangan Suhu Tubuh. *Kesehatan Masyarakat.*

- Mardawani, M., Fusnika, F., & Hartini, A. (2020). *Pelatihan pembelajaran daring google classroom bagi guru di SMP N 6 Sintang*. *JURNAL PEKAN: Jurnal pendidikan kewarganegaraan*, 5(2), 148-156. <https://doi.org/10.31932/jpk.v5i2.935>
- Mukhlis, Sanjaya, et al. 2020 Differences in the Effectiveness of Warm Compresses with Water Tepid Sponge in Reducing Fever in Children: A Study Using a Quasi-Experimental Approach. Universitas Aisyah Pringsewu, Indonesia, STIKES Panca Bhakti Bandar Lampung, Indonesia
- Nova Ari Pangesti, Bayu Seto Rindi Atmojo, Kiki A. (2020). Penerapan Kompres Hangat Dalam Menurunkan Hipertermia Pada Anak Yang Mengalami Kejang Demam Sederhana. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.18>
- PPNI. 2016. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. 2018. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. 2018. Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- Potter, P.A. & Perry, A. G. (2014). *Fundamental Of Nursing* (7th ed.). Salemba Medika.
- Priadi, S. (2018). *Program studi d iii keperawatan sekolah tinggi ilmu kesehatan perintis padang tahun 2018*.
- Saputra Ardian. (2021) *Terapi Pada Demam Tifoid Tanpa Komplikas*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Jl. Prof. DR. Ir. Sumatri Brojonegoro No.1, Gedong Meneng, Kec. Rajabasa, Kota BandarLampung. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Sodikin. 2012. *Prinsip Perawatan Demam Pada Anak*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Suprapti E, Rahmawati A, & A.M, L. (2020). *Pengaruh Tepid Sponge dalam Menurunkan Suhu Tubuh Anak Usia Pra Sekolah yang Mengalami Demam DI Rumah Sakit Tentara Bakti Wira Tamtama Semarang*. *Jurnal Keperawatan Sistahana*. 5(2): 1–6.
- Syarifatunnisa. (2021). *Faktor Yang Mempengaruhi Rekurensi Kejang Demam Pada Balita*. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 402–406.