

## DAFTAR PUSTAKA

- Hendrawati & Mariza Elvira, (2019). *Effect of Tepid Sponge on changes in body temperature in children under five who have fever in Dr. Achmad Mochtar Bukit tinggi Hospital*, [hendrawati40@gmail.com](mailto:hendrawati40@gmail.com)  
<https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2018.11.029> 1130-8621/© 2019 Elsevier Espana.
- Kusnadi, R.A. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Tifoid dengan Ketidakefektifan Termoregulasi di Ruang Mawar Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soekardjo Tasikmalaya*. Karya Tulis Ilmiah. STIKES Kencana Bandung: Bandung.
- Rahmat, Wahyudi dkk. (2019). *Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis : Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus Vol. 3 No. 3*.
- Wardiyah, A., Setiawati & Setiawan, D. (2016). *Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat dan Tepid Sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh anak yang Mengalami Demam RSUD dr. H. Abdoel Moeloek Propinsi Lampung*. Jurnal Ilmu Keperawatan Volume 4, No. hal 44-56.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Safitri, R.A., Romadonika, F., & Hariyani. (2019). *Efektifitas Tindakan Teknik Tepid Sponge untuk Menurunkan Suhu Tubuh pada Anak mengalami Hipertermi di RSUD Kota Mataram*. Jurnal Ilmiah Kesehatan STIKES Yarsi Mataram, 9(2): 1-8.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA NIC- NOC Jilid 1 (1nd ed.)*. Jogjakarta: MediAction.
- Andayani, & Fibriana, A. I. (2018). *Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmalang*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat, II, 57- 68.ISSN: 1475-362846.
- WHO, (2018). Background document : *The diagnosis, treatment and prevention of typhoid fever*. World Health Organization. Volume 3.7.
- Tim Pokja SDKI PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Widodo. (2014). *Demam Tifoid. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Universitas Indonesia*. Edisi 6, Jakarta.
- Sodikin. (2012). *Prinsip perawatan demam pada anak*. Jakarta: Rufaida LQ.
- Haryani, S., Adimayanti, E., & Astuti, A. P. (2018). *Pengaruh Tepid Sponge*

*terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Pra Sekolah yang Mengalami Demam di RSUD Ungaran. Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama, 7(1): 44-53.*

- Hijriani, H. (2019). *Pengaruh Pemberian Tepid Sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Demam Usia Toddler (1-3 Tahun)*. Jurnal Keperawatan dan Kesehatan MEDISINA AKPER YPIB Majalengka, 5(10): 1-8.
- Pane, M, D, C. (2020). *Demam*. Diunduh tanggal 19 Maret 2020 dari <https://www.alodokter.com/demam>
- Astuti, puji, (2018). *Penerapan Water Tepid Sponge ( Wts ) Untuk Mengatasi Demam Tipoid Abdominalis Pada An.Z*. J Keperawatan Karya Bhakti 4, 20–29.
- Dewi, AK, (2016). *Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh Antara Pemberian Kompres Hangat Dengan Tepid Sponge Bath Pada Anak Demam*. J. Keperawatan Muhammadiyah 1, 63–71.
- Faradilla, F., Abdullah, R., (2020). *Efektifitas Water Bapped Sponge untuk Menurunkan Badan Suhu pada Anak Dengan Kejang Demam*. J. Kesehat. Pasak Bumi Kalimantan. <https://doi.org/10.30872/j.kes.pasmi.kal.v3i2.4935>
- Hijriani, H., (2019). *Pengaruh Spons Tebal Terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Demam Usia Balita (1-3 tahun)*. J. Keperawatan Dan Kesehat. V, 1–8.
- Karra, AKD, Anas, MA, Hafid, MA, Rahim, R., (2020). *Perbedaan Hangat Konvensional Teknik Kompres dan Tepuk Spons Kompres Hangat pada Perubahan Suhu Tubuh Penderita Demam Tifoid Anak*. J. Ners 14, 321. <https://doi.org/10.20473/jn.v14i3.17173> Kristianingsih, A., Sagita, YD
- Yunianti SC, N., Astini, PSN, Sugiani, NMD, (2019). *Pengaturan Suhu Tubuh dengan Metode Tepid Water Sponge dan Kompres Hangat pada Balita Demam*. J. Kesehat. 10, 10. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.897>
- Yuniawati R, (2020). *Tinjauan Pustaka Penerapan Metode Water Tepid Sponge Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hipertermi Pada Pasien Typhoid*. J.ilmih 1000 dan Kesehat. Alkautsar jilid 1.