

DAFTAR PUSTAKA

- 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, pp. 50–55.
- Anggreni, T., Immawati and Kusumadewi, T. 2022, 'Penerapan Pendidikan Kesehatan Pada Ibu Tentang Penatalaksanaan Demam Balita Demam (Usia 1 – 5 Tahun) Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kecamatan Metro Utara', *Jurnal Cendikia Muda*, 2, pp. 595–600.
- Anisa, K. 2019, 'Efektifitas Kompres Hangat Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada an.D Dengan Hipertermia', *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), pp. 122–127. Available at: <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.112>.
- Azwar 2021, *Terapi Non Farmakologi Pada Penurunan Demam Pada Anak*. Gowa: Pustaka Taman Ilmu.
- Bhandari, J., Thada, P.K. and DeVos., E. 2022, *Typhoid Fever*, *National Library of Medicine*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557513/>.
- Bush, L.M. 2022, *Fever*. Available at: <https://www.merckmanuals.com/professional/infectious-diseases/biology-of-infectious-disease/fever?query=Fever>.
- Carlson and Kurnia, B. 2020, 'Tatalaksana Demam pada Anak', *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(11), p. 698. Available at: <https://doi.org/10.55175/cdk.v47i11.1200>.
- El-Radhi, A.S. 2019, *No Title Clinical Manual of Fever in Children (2nd ed.)*. Inggris: Springer.
- Handayani, V.V. 2023, *Pemeriksaan Laboratorium untuk Mendiagnosis Penyakit Demam*. Available at: <https://www.halodoc.com/artikel/3-pemeriksaan-laboratorium-untuk-mendiagnosis-penyakit-demam> (Accessed: 12 March 2024).
- Hendrawati and Elvira, M. 2019, 'Effect of Tepid Sponge on changes in body temperature in children under five who have fever in Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Hospital', *Enfermeria Clinica*, 29, pp. 91–93. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2018.11.029>.
- Herdman, T.H. and Kamitsuru, S. 2015, *Nanda International Inc. Diagnosis Keperawatan: Definisi & Klasifikasi 2015-2017*. Jakarta: ECG.

- Husain, F. and Arista, V. 2023, *Penerapan Water Tepid Sponge Terhadap Demam pada Anak Usia Toddler*. Universitas Aisyiyah Surakarta.
- Idrus, H.H. 2020, *Mengenal Demam Tifoid*. Makassar: Research Gate.
- Iqra, I., Salaka, S.A. and Putri, R.K. 2023, 'Penerapan Tepid Sponge pada Asuhan Keperawatan Pasien Hipertermia di RSUD Kabupaten Mamuju', *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(2), pp. 470–484. Available at: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i2.9567>.
- Jainurakhma, J., Koerniawan, D. and Supriadi, E. 2021, *Dasar-Dasar Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam dengan Pendekatan Klinis*. Kita Menulis.
- Juarta, T. 2022, *Perubahan Suhu Tubuh pada Pasien Infant Intra Operasi dengan Menggunakan Touch Warmer dan Blanket Warmer di Rsud Kota Bandung*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kardiyudiyani, N.K. and Susanti, B.A.D. 2019, *Keperawatan Medikal Bedah I*. PT Pustaka Baru.
- Karin, Y.A., Arsyad, N.A. and Ningsih, J.F. 2021, 'Tepid Sponging And Compress Plaster On Toddlers Who Have A Fever', *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 8(1), pp. 201–209. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v8i1.5815>.
- Kasiati *et al.* 2022, 'Efektifitas Tepid Sponge Bath Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Kejang Demam Di Rsud Lawang Malang', *Hospital Majapahit (JURNAL ILMIAH KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN MAJAPAHIT MOJOKERTO)*, 14(1), pp. 103–114. Available at: <https://doi.org/10.55316/hm.v14i1.767>.
- Kemenkes RI 2019, *Tipus (Penyakit Tipes)*. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/infeksi-enterik/tipus-penyakit-tipes>.
- Kemenkes RI 2022, *Manajemen Nyeri*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1052/manajemen-nyeri#:~:text=Klasifikasi nyeri secara umum dibagi,tandai adanya peningkatan tegangan otot.
- Kemenkes RI 2023, *Konstipasi*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2285/konstipasi.
- Lusia 2019, *Mengenal Demam dan Perawatannya pada Anak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Marchello, C.S., Birkhold, M. and Crumpa, J.A. 2020, 'Complications and mortality of typhoid fever: A global systematic review and meta-analysis', *J*

Infect, 81(6). Available at:
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016%2Fj.jinf.2020.10.030>.

Masriadi 2017, *Epidemiologi Penyakit Menular (Ke-1)*. PT Raja Grafindo Persada.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2006, *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*. Available at: <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/11/kmk3642006.pdf>.

Mulyani, E. and Lestari, N.E. 2020, 'Efektifitas Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Masalah Keperawatan Hipertermia: Studi Kasus', *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 2(1), p. 16.

Nursukma, W. 2022, *Asuhan Keperawatan pada Pasien Anak Demam Typoid dengan Masalah Keperawatan Hipertermi di Ruang Fahrudin RSUD Muhammadiyah Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Polopadang, V. and Hidayah, N. 2019, *Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik*. Gowa: Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.

PPNI 2016, *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik (1st ed.)*. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI 2018, *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan (1st ed.)*. Jakarta: DPP PPNI.

Rafael, S.E. *et al.* 2023, 'Penerapan Evidence Based Nursing Tepid Sponge Bath dalam Menurunkan Suhu Tubuh Anak Demam', *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), pp. 2982–2989. Available at: <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.5922>.

Santosa, Z. 2019, *Mengawasi Penyakit Demam*. Yogyakarta: CV Alaf Media.

Sapada, E. and Asmalinda, W. 2022, *Buku Ajar Patofisiologi*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abad.

Setyawati, V.A.V. and Hartini, E. 2018, *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish Publisher, CV Budi Utama. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=YACDDwAAQBAJ&pg=PA76&dq=pengukuran+status+gizi+anak&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiX_I_F-qDkAhXJfisKHZQVB1AQ6AEIPzAD#v=onepage&q=pengukuran status gizi anak&f=false](https://books.google.co.id/books?id=YACDDwAAQBAJ&pg=PA76&dq=pengukuran+status+gizi+anak&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiX_I_F-qDkAhXJfisKHZQVB1AQ6AEIPzAD#v=onepage&q=pengukuran%20status%20gizi%20anak&f=false).

Siagian, N.A. *et al.* 2021, 'Perbandingan Efektifitas Kompres Air Hangat Dan Kompres Aloe Vera Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Di Puskesmas Deli Tua Kec. Deli Tua Kab. Deli Serdang Tahun 2020', *Jurnal*

- Penelitian Kebidanan & Kespro*, 3(2), pp. 13–19. Available at: <https://doi.org/10.36656/jpk2r.v3i2.645>.
- Sumakul, V.D.O. and Lariwu, C.K. 2022, ‘Menurunkan Demam Dengan Kompres Hangat Pada Anak’, *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(2), p. 1393. Available at: <https://doi.org/10.37905/aksara.8.2.1393-1398.2022>.
- Suntari, N.Y., Astini, P.S.N. and Sugiani, N.M.D. 2019, ‘Pengaturan Suhu Tubuh dengan Metode Tepid Water Sponge dan Kompres Hangat pada Balita Demam’, *Jurnal Kesehatan*, 10(1), p. 10. Available at: <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.897>.
- Suwiyanto, I.K. 2019, *Gambaran Asuhan Keperawatan Pemberian Terapi Tepid Sponge Untuk Mengatasi Hipertermia Pada Anak Dengan DHF di Ruang Cilikinaya RSUD Mangusada Badung*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Wasserman, D.D., Creech, J.A. and Healy, M. 2022, ‘Cooling Techniques for Hyperthermia’, *StatPearls* [Preprint]. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459311/>.
- Widiyanti, N.M. 2021, *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Kurang pada Balita di UPT Puskesmas Klungkung I Tahun 2021*.
- World Health Organization (WHO) 2023, *Typhoid*. Available at: https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/typhoid?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw2PSvBhDjARIsAKc2cgMYePD7FOuIq8Z-4m7XiAVDtyTTa8RsZEXnzY1kaIaDLF8ihjIZ6L0aAvnwEALw_wcB.