

DAFTAR PUSTAKA

- Ajibola, O., Mshelia, M. B., Gulumbe, B. H., & Eze, A. A. (2018). *Typhoid fever diagnosis in endemic countries: A clog in the wheel of progress? Medicina (Lithuania)*, 54(2), 1–12. <https://doi.org/10.3390/medicina54020023>
- Baig Fitrihan Rukmana¹, Lalu Muhammad Sadam Husen, dan Halmin Ulya Nurul Aini. (2022) . “Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Yang Terkena Typhoid Fever.” *Nursing Information Journal* 1(2):81– 89. DOI: 10.54832/nij.v1i2.192.
- Dewi, A. K. (2016). Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh Antara Pemberian Kompres Air Hangat Dengan Tepid Sponge Bath Pada Anak Demam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2-3.
- Fadli. (2018). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Pasien Febris. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*. Volume 7 Nomor 2 Bulan Desember Tahun 2018
- Faridah, Ida, dan Edy Soesanto. 2021. “Penerapan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Hipertermia.” *Holistic Nursing Care Approach* 1(2):55. DOI: 10.26714/hnca.v1i2.10988.
- Hartini, S., & Pertiwi, P. P. (2016). Efektifitas Kompres Air Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Usia 1-3 Tahun. 2-4.
- Ida Rahmawati, Doby Purwanto. (2020). Perbedaan Efektivitas Kompres Air Hangat dan Kompres Air Biasa Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Demam Di RSUD Tugurejo Semarang, 1-2.
- Ismoedjiyanto, M., Irdawati, & Agustaria. (2019). Fektifitas Penurunan Suhu Tubuh Antara Kompres Hangat Dan Water Tepid Sponge Pada Pasien Anak Usia 6 Bulan - 3 Tahun Dengan Demam. *Naskah Publikasi*, 6-11.
- Ismoedjiyanto., Hartini, S., & Astuti, R. (2016). Efektivitas Pemberian Kompres Hangat Di Axila dan Di Femoral Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Keidanan (JIKK)*, 2-11.
- Karra, A. K., Annas, M. A., Hafid, M. A., & Rahim, R. (2020). The Difference Between the Conventional Warm Compress and Tepid Sponge Technique Warm Compress in the Body Temperature Changes of Pediatric Patients with Typhoid Fever. *Jurnal Ners*, 2-5.

- Keliobas, A. A., Supratman, & D. N. (2015). Perbandingan Keefektifan Kompres Tepid Sponge Dan Kompres Air Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam. Naskah Publikasi, 3-10.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes. (2020). Pedoman Pengendalian Demam Tifoid. Kementerian Kesehatan Republik
- Mawarti, S. (2019). Gambaran Suhu Tubuh Setelah Di Kompres Air Hangat Pada Anak Febris. 1-4.
- Mosleh, S., Abtew, M. A., Bruniaux, P., Tartare, G., Loghin, E. C., & Dulgheriu, I. (2021). Modeling and Simulation of Human Body Heat Transfer System Based On Air Space Values In 3d Clothing Model. *Materials*, 14(21). <https://doi.org/10.3390/ma14216675>
- Neurarif. (2015). Studi Komparatif Pemberian Kompres Hangat dan Tepid sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Kejang Demam di RSUD dr. Soedarsono Pasuruan, *Jurnal Keperawatan Terapan*. Vol. 4 No. 2;128-137
- Pangesti, Nova Ari, BayuKrisna, dan Anggara Mukti. t.t. (2021) *Studi literatur :Perbandingan Penerapan Teknik Tepid Water Sponge dan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada Anak yang Mengalami Kejang Demam*. vol. 8.
- Pangesti, N. A., Atmojo, B. S., & Kiki, A. (2020). Penerapan Kompres Hangat Dalam Menurunkan Hipertermia Pada Anak Yang Mengalami Kejang Demam Sederhana. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1-2.
- Riskesdas (2018). Data Riset Kesehatan Dasar Nasional Di Indonesia.
- Sodikin. (2012). Perbandingan Kompres Hangat Pada Daerah Dinding Perut, Vena-vena Besar (axila) dan Daerah Temporal Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Klien Febrisi rsud dr. M. M. Dunda limboto.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. (SIKI), Edisi 1. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia.