

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *Patofisiologi Demam Tifoid*. July, 1–23.
- Andriani, G., & Ismati, N. (2023). Asuhan Keperawatan Manajemen Hipertermia Dengan Penerapan Kompres Aloe vera Pada Pasien Demam Thyphoid Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gombong. *Prosiding University Research Colloquium*, 311–315. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2326>
- Anwar, M. (2021). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Demam Thyphoid Dengan Hipertermia Menggunakan Intervensi Kompres Bawang Merah Di Rsud Labuang Baji Makassar. *Karya Tulis Ilmiah*, 115. [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/21371/1/MULYANA ANWAR _70900120031.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/21371/1/MULYANA%20ANWAR_70900120031.pdf)
- Butarbutar, A. R., & Manado, U. N. (2024). *Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Demam Tifoid Pada Pasien Rawat Inap Di RS TNI AU dr . Charles P . J Suoth Kota Manado Berdasarkan Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan untuk Media Air untuk keperluan Hygiene Sanitasi nomor 2 tahun 2023 , Penggu*. 2(1), 5–8.
- Citra, R., Sartika, T., Amelia, S., Alvionita, D., Studi, P., Keperawatan, D., & Al-Ma'arif Baturaja, S. (2021). Penerapan manajemen hipertermi dengan kompres hangat pada pasien anak dengan demam typhoid. *Lentera Perawat*, 2(2), 41–47.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. (n.d.). Retrieved May 21, 2024, from https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/3161/mengenal-penyakit-thyphoid
- Fatoni, A., Susilo, A., & Triana, N. Y. (2023). Asuhan Keperawatan Hipertermia pada An. K dengan Demam Thyphoid di Ruang Parikestit RST Wijayakusuma Purwokerto. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 3269–3274. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1394>
- Hartanto, D. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(1), 5. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i1.1255>
- Idrus, H. H. (2020). *Buku demam tifoid Hasta 2020*. 1(July), 4–105. <https://www.researchgate.net/publication/343110976>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2020). *Termoregulasi UM Surabaya*. 7–38.
- Inawati. (2021). Demam Tifoid. *Bhutta ZA. Bhutta ZA. Typhoid Fever. Demam Tipus. In: Rakel P, Bope ET, Eds. Conn 's Current Therapy 2021. Dalam: P Rakel, Bope ET, Eds. Conn 's Terapi Lancar 2021. 60th Ed. 60 Ed., 60*, 1–2.
- Keperawatan, A., & Nusantara, S. (2018). *Akademi Keperawatan Surya Nusantara* 1. 2, 352–360.
- Keperawatan, J., & Bhakti, K. (2024). dengan Diagnosa Medis Demam Typoid di Ruang Pendahuluan Metode. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 10(1), 12–

- 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. <https://doi.org/10.53801/jmn.v2i2.94>
- Levani, Y., & Prastya, A. D. (2020). Demam Tifoid: Manifestasi Klinis, Pilihan Terapi Dan Pandangan Dalam Islam. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 1(2), 10–16. <https://doi.org/10.26618/aimj.v3i1.4038>
- Marks, F., Im, J., Park, S. E., Pak, G. D., Jeon, H. J., Wandji Nana, L. R., Phoba, M. F., Mbuyi-Kalonji, L., Mogeni, O. D., Yeshitela, B., Panzner, U., Cruz Espinoza, L. M., Beyene, T., Owusu-Ansah, M., Twumasi-Ankrah, S., Yeshambaw, M., Alemu, A., Adewusi, O. J., Adekanmbi, O., ... Rakotozandrindrainy, R. (2024). Incidence of typhoid fever in Burkina Faso, Democratic Republic of the Congo, Ethiopia, Ghana, Madagascar, and Nigeria (the Severe Typhoid in Africa programme): a population-based study. *The Lancet Global Health*, 12(4), e599–e610. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(24\)00007-X](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(24)00007-X)
- Mustamin, A. T., Gobel, F. A., & Sololipu, A. M. (2022). Faktor Determinan Demam Typhoid Di Puskesmas Bontoramba Kabupaten Jeneponto. *Window of Public Health Journal*, 3(4), 771–783.
- Nofitasari, F., & Wahyuningsih, W. (2019). Penerapan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan Demam Typoid. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 3(2), 44–50. <https://doi.org/10.33655/mak.v3i2.74>
- Nur, A. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada An. N Dengan Demam Typid di Ruang Anggrek B Rumah Sakit Umum Daerah dr.H.Jusuf sk Tarakan.*
- Ppni, T. (2018). Standar intervensi keperawatan indonesia. *Dewan Pengurus Pusat PPNI.*
- PPNI, T. P. S. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI). *Definisi Dan Kriteria Hasil Keperawatan. Cetakan II Edisi, 1.*
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan In-donesia. Jakarta : Dewan Pustaka Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.* 1–23.
- Prawara, A. S. (2020). *C untuk menjaga sel berfungsi dengan normal. Panas diproduksi dan dihilangkan dari tubuh supaya tubuh tetap berada dalam keadaan normotermia. 2 Gambar 1. Termoregulasi tubuh.* 7–21.
- Rehana, Mulyadi, & Alam, M. (2021). ANAK KEJANG DEMAM Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang , Sumatera Selatan , Indonesia. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 1(November), 137–144.
- Sarifah, N. I., Murniati, & Dewi C, E. (2023). Asuhan Keperawatan Hipertermi Pada An. A Dengan Demam Typhoid di Ruang Soka RSUD Hj Anna

Lasmanah Banjarnegara. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(9), 213–222. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10014750>

- Satrianto, A., Timur, B. J., & Timur, B. J. (2024). *C setelah dilakukan tindakan kompres hangat bawang merah selama 15 menit didapatkan adanya penurunan suhu 37*. 11(1), 80–87.
- Septianingsih, F., Fikriana, R., & Nurbadriyah, W. D. (2020). Studi Literatur Efektifitas Kompres Hangat Terhadap Penurunan Suhu Pada Demam Thypoid. *Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan*, 14(1), 9–20. <http://ejournal.uhb.ac.id/index.php/VM/article/download/524/465>
- Simangunsong, M. S., Syaiful, S., & Sinuraya, E. (2021). Studi Kasus Kompres Hangat Dalam Menurunkan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Demam Thypoid Di Rumah Sakit TK II Putri Hijau Medan. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 1(3), 297–306. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v1i3.5061>
- Sudrajat, M. Y. P. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Demam Tifoid Dengan Ketidakefektifan termoregulasi Di Ruang Marjan Bawah Rsud Dr. Slamet Garut Karya. *Universitas Bakti Kencana*, 5(1), 1–86.
- Tim Pokja, S. (n.d.). DPP PPNI.(2018). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI). *Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 77.
- World Health Organization. (2022). Typhoid vaccines: WHO position paper, March 2022 – Recommendations. *Vaccine*, 37(2), 214–216. <https://doi.org/10.1016/J.VACCINE.2018.04.022>
- zurimi, suardi. (2019). Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Dalam Pemenuhan Ketidakefektifan Termoregulasi Pada Pasien Demam Typoid DI RSUD dr. P.P. MAGRETTI SAUMLAKI. *Global Health Science*, 4(3), 131–136.