

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrah, R. A. N., Fahdi, F. K., & Fauzan, S. (2017). Pengaruh Tepid Sponge terhadap Perubahan Suhu Tubuh Anak Usia Pra Sekolah dan Sekolah Yang Mengalami Demam di Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Kota Pontianak Rana. *Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Bayi dengan Caput Succedaneum di Rsud Syekh Yusuf Gowa Tahun*, 4(January 2006). 9- 15.
- A Potter, & Perry, A. G. 2015. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*, edisi 4, Volume.2. Jakarta: EGC
- Casman dkk. 2023. *Buku Ajar Anak D III Keperawatan Jilid III*. Edited by TIM MCU GROUP. Jakarta: Mahakarya citra utama.
- Dewi, A. K. (2022). Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh antara Pemberian Kompres Hangat dengan Tepid Sponge pada Anak Demam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), 63–71.
- Goktaş, U., Tekin, M., Kati, I., Toprak, K., & Yusuf Güneş, H. (2019). Hipertermi. *Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği Dergisi*, 37(3), 181-183
- Hasan, A. (2021), Pengaruh Kompres Hangat terhadap Perubahan Suhu Tubuh pada Pasien Febris. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 7, 1-6.
- 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. <https://doi.org/10.31596>
- Hera, H. (2019). Pengaruh Pemberian Tepid Sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Demam Usia Toddler (1-3 tahun). *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, V(Juli), 1–8
- Hijriani, H. (2019). Pengaruh Pemberian Tepid Sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Demam Usia Toddler (1-3 tahun). *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, V(10), 1– 8.
- Kemendes RI. (2017). *Profil Data Kesehatan Tahun 2016*.
- Pangesti, N. A., & Atmojo, B. S. R. (2020). Penerapan Kompres Hangat dalam Menurunkan Hipertermia pada Anak \ Yang Mengalami Kejang Demam Sederhana. *Nursing science journal (NSJ)*, 1(1), 29-35.
- Pangesti, W., & Murniati, M. (2023). Penggunaan Kompres bawang merah untuk Menurunkan Suhu Tubuh: Case Study. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 7(2), 88–94. <https://doi.org/10.33655/mak.v7i2.172>
- Patrisia. 1. Juhdeliena, J., Kartika, L., Pakpahan, M., Siregar, D., Biantoro, B., Hutapca, A. D., Khushiyah, Z. & Sihombing. RM (2020). *Asuhan Keperawatan Dasar pada Kebutuhan Manusia (Edisi 1)*. Yayasan Kita Menulis  
[https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan\\_Keperawatan\\_pada\\_Kebutuhan\\_Dasar/VeMNEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Keperawatan_pada_Kebutuhan_Dasar/VeMNEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- Permatasari, K. I., Hartini, S., & Bayu, M. A. (2020). Perbedaa Efektivitas Kompres Air Ha Da Kompres Air Biasa Terhadap Pe Suhu Tubuh Pada a De Demam di Rsud Tugurejo Semara. *EJournal Stikes Telogorejo*, 34.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: PPNI.
- Putri, R. H., Fara, Y. D. W. I., Dewi, R., & Sanjaya, R. (2020). Differences in the Effectiveness of Warm Compresses with Water Tepid Sponge in Reducing

Fever in Children: A Study Using a Quasi-Experimental Approach. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 12(04), 3492– 3500. <https://doi.org/10.31838/ijpr /2020.12.04.477>

Ratih P. R (2017). *Standar Operasional Prosedur Kompres Hangat*.

Ribek, N., Labir, K., Rayi, W., & Narayana, C. (2018). Gambaran Perawatan Hipertermi pada Anak Sakit di Rumah Sakit Tabanan. *Jurnal Gema Keperawatan*, 11(2), 99–103. <http://www.ejournal.poltekkesdenpasar.ac.id/index.php/JGK/article/view/561/236>.

Sakarya, T. H. E., & Of, J. (2018), BAB I (1) fiks (Vol. 7, Issue 2).

Wowor, M. S., Katuuk, M. E., & Kallo, V. D. (2020). Efektivitas kompres air suhu hangat dengan kompres plester terhadap penurunan suhu tubuh anak demam usia pra-sekolah di ruang anak RS Bethesda GMIM Tomohon. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*.

Zakiah, F., & Rahayu, D. A. (2022). Penerapan kompres menggunakan aloe vera untuk menurunkan suhu tubuh anak dengan hipertermia.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YAN  
YOGYAKARTA