

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, T. D., Saftarina, F., & Wahyudo, R. (2017). Penyakit akibat Panas Heat-Related Illness. *Medula*, 7(5), 219–223.
- Azim, O. L., Sulma, R., Fitriana, N., Ali, M., Tridharma, H. B., Kambu, K., Kendari, K., & Tenggara, S. (2022). Pengaruh Kompres Air Hangat Daerah Aksila Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Anak Hipertermia. 1(3), 62–68.
- Berutu, H. (2019). Pengaruh K Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Yang Mengalami Hipertermi Di Ruang Melur Rumah Sakit Umum Daerah Sidikalang Heriaty. *Pengaruh K Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Yang Mengalami Hipertermi Di Ruang Melur Rumah Sakit Umum Daerah Sidikalang Heriaty, III*, 32–38.
- Dafit Santoso, Etika Dewi Cahyani, M. (2022). asuhan keperawatan hipertermia pada an s dengan febris di ruang firdaus rsi banjarnegara. 3(7), 6915–6922.
- Damanik, R. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Menular Pada Balita Dengan Metode Bayes. *Journal Information System Development ...*, 3(2). <https://ejournal-medan.uph.edu/index.php/isd/article/view/194%0Ahttps://ejournal-medan.uph.edu/index.php/ISD/article/download/194/72>
- Dewinata adelia. (2022). *hipertermia (dengue haemorrhagic fever)*.
- Dinas Kesehatan Wonosobo. (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Wonosobo Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Faradilla, F., & Abdullah, R. (2020). The Effectiveness of the Water Tepid Sponge to Decrease the Body Temperature in Children With Febrile Seizure. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.30872/j.kes.pasmi.kal.v3i2.4935>
- Haryani, S., Astuti, A. P., Minardo, J., & Sari, K. (2022). Tepid Sponge sebagai Upaya Penanganan Hipertermi di TK Islam Nurul Izzah. 4(2016), 203–208.
- Inayati Albayani, M., Utami, K., & Apriana, N. (2022). Pemberian Water Tepid Sponge pada Anak dengan Hipertermia. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, XII(II), 55–60. <http://journal.stikesyarsimataram.ac.id/index.php/jik>
- Irlianti, E., Immawati, & Nurhayati, S. (2021). Penerapan Tepid Sponge Terhadap Masalah Keperawatan Hipertermi Pada Pasien Anak Demam Usia Toddler (1 – 3 Tahun) the Application of Tepid Sponge To Hypertermi Nursing Problems in Patients Children of Toddler Age. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3).
- Kristiyaningsih, K., & Nurhidayati, T. (2021). Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Dengan Water Tepid Sponge Di Puskesmas Pringsurat Kabupaten Temanggung. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(2), 60. <https://doi.org/10.26714/hnca.v1i2.10989>
- Lestari. (2021). Efektifitas Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Masalah Keperawatan Hipertermia: Studi Kasus. *Jurnal*

- Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal), 2(1), 7-14. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents.*
- Lismayanti, L., Abdul Malik, A., Siti Padilah, N., Anisa Firdaus, F., & Setiawan, H. (2021). Warm Compress on Lowering Body Temperature Among Hyperthermia Patients: A Literature Review. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 4(3), 344–355. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v4i3.465>
- Mulyani, E. . N. E. L. (2020). Efektifitas Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Masalah Keperawatan Hipertermia. *Efektifitas Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Masalah Keperawatan Hipertermia*, 2(1), 16.
- Murti, B. (2012). Desain studi. *Matrikulasi Program Studi Doktoran - FKUNS*, 1–13. <https://rossisanusi.files.wordpress.com/2013/09/desain-studi.pdf>
- Prayogo, I., Alfita, R., & Wibisono, K. A. (2017). Monitoring System for Heart Rate and Body Temperature as an IOT (Internet Of Thing)-Based Patient Health Level Indicator Using the Fuzzy Logic Method Using Android. *Journal of Electrical and Computer Engineering TRIAC*, 4(2).
- Puspariny, C., Kurniati, D., & RY, G. A. (2021). Pengaruh Pemberian Imunisasi Dpt Terhadap Kenaikan Suhu Tubuh Bayi Di Puskesmas Purbolinggo Lampung. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2), 292. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.1050>
- Puspitasari, R. A. H. (2022). *indonesian journal of community the effect of tepid sponge on changes in body temperatur in children : a literature review*. 7(1), 9–16. <https://doi.org/10.20473/ijchn.v7i1.37886>
- SDKI, PPNI. 2017. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (Definisi dan Indikator Diagnostik). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- SPO, PPNI. 2021. Pedoman Standar Prosedur Oprasional. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Rifaldi, I., & Wulandari, D. K. (2020). Efektifitas Pemberian Kompres Tepid Water Sponge dan Pemberian Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam di Banjarmasin, Kalimantan Selatan. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(2), 175–181. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i2.247>
- Susanto, F. A. (2020). Pengukuran Suhu Tubuh Online Sebagai Pencegahan Penyebaran Virus Flu Di Lingkungan Kampus. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*, 13(2), 67–74. <https://doi.org/10.33005/sibc.v13i2.2166>
- virpy, S. (2020). *menurunkan hipertermia pada anak dengan metode water tepid sponge.*