

DAFTAR PUSTAKA

- Afzal, M., Gupta, G., Kazmi, I., Rahman, M., Afzal, O., Alam, J., Hakeem, K. R., Pravez, M., Gupta, R., & Anwar, F. (2017). Anti-Inflammatory and Analgesic Potential of a Novel Steroidal Derivative from Bryophyllum Pinnatum. *Fitoterapia*, 83(5), 853–858. <https://doi.org/10.1016/j.fitote.2012.03.013>.
- Al Syiffani, A., Yuliza, E., & Sarwili, I. (2023). Efektivitas antara Pemberian Baluran Bawang Merah dan Terapi Tepid Water Sponge terhadap Penurunan Demam pada Balita di Posyandu Desa Pesantunan Kabupaten Brebes Tahun 2022: The Effectiveness of Giving Red Onion Baluran and Tepid Water Sponge Therapy on R. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 2(7), 817–825. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v2i7.245>
- Albayani, M. I., Utami, K., & Aprian, N. (2022). Pemberian Water Tepid Sponge pada Anak dengan Hipertermia. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 12(02), 55–60. <https://journal.stikesyarsimataram.ac.id/index.php/jik/index>
- Anggraini, D., & Hasni, D. (2022). Kejang Demam. *Scientific Journal*, 1(4), 325–331. <https://doi.org/10.56260/sj.v1i4.62>
- Anisa, K. D. (2019). Efektifitas kompres hangat untuk menurunkan suhu tubuh pada An. D dengan Hipertermia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), 122-127.
- Ariani, A. P. (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Yogyakarta: Nuha Medika. <https://doi.org/10.471751/nh.v1i3.51>
- Arisandi, Y., & Andriani, Y. (2014). *Therapy Herbal Pengobatan Berbagai Penyakit*. Jakarta: Eska Media. <https://doi.org/11.582862/em.v1i5.90>
- Astuti, I., & Utami, N. (2023). Penerapan Kompres Tepid Water Sponge (Tws) terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak yang Mengalami Hipertermi di Ruang Anggrek RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Keilmuan Mandira Cendikia*, 1(2), 114–118. <https://journal-mandiracendikia.com/index.php/mdi/article/view/469>
- Bangun, F. Y., & Ainun. (2017). Pengaruh Tepid Sponge terhadap Penurunan Demam pada Anak Usia 1-5 Tahun di Rumah Sakit Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 10(1), 14–20. <https://journal-flora.com/index.php/jkp/article/view/371>
- Bidinger, M. (2018). Manfaat Terapi Akupresure. *Journal of Chemical*

- Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/21.67371/ciam.v1i3.51>
- Carlson, & Kurnia, B. (2020). Tatalaksana Demam pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(9), 698–702. <https://cdkjournal.com/index.php/cdk/article/view/570>
- Deliana, M. (2016). Tata Laksana Kejang Demam pada Anak. *Sari Pediatri*, 4(2), 59–62. <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/962/893>
- Dervis. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Penatalaksanaan Kejang Demam Anak terhadap Pengetahuan Ibu di RS Roemani & RSI Sultan Agung Semarang*. [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <http://repository.unimus.ac.id/940/>
- Dewi, A. K. (2016). Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh antara Pemberian Kompres Air Hangat dengan Tepid Sponge Bath pada Anak Demam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1). <https://doi.org/https://search.app.goo.gl/LW4hcGq>
- 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), 1–9. <https://doi.org/10.30872/j.kes.pasmi.kal.v3i2.4935>
- Handayani, S., Partan, R. U., Hafy, Z., Octaviana, F., Avis, C. A., Nindela, R., & Marisdina, S. (2023). Vitamin D Levels in Epilepsy Patients at the Neurology Polyclinic, Dr. Mohammad Hoesin General Hospital, Palembang, Indonesia. *Bioscientia Medicina: Journal of Biomedicine and Translational Research*, 7(12), 3860–3865. <https://www.bioscomed.com/index.php/bsm/article/view/949>
- Harnani, N. M., Andri, I., & Utoyo, B. (2019). Pengaruh Kompres Bawang Merah terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Pasien Demam Thypoid di RS PKU Muhammadiyah Gombong. *Prosiding University Research Colloquium*, 361–367. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/631>
- Hasibuan, D. K., & Dimiyati, Y. (2020). Kejang Demam sebagai Faktor Predisposisi Epilepsi pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(9), 668–672. <https://doi.org/10.55175/cdk.v47i11.1191>
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan: Definisi dan Klasifikasi 2018-2020*. EGC. <https://doi.org/21.66286/ndkk.v3i22.1212>
- Indrayati, N., & Haryanti, D. (2019). Gambaran Kemampuan Orangtua dalam Penanganan Pertama Kejang Demam pada Anak Usia Toddler. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(2), 149–154. <http://www.journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/474>

- Komalasari, Ayu, N. L., & Pawitra. (2022). *Hubungan Riwayat Kejang Demam dengan Kejadian Epilepsi pada Anak di RSUD Dr. Moewardi*. UNS (Sebelas Maret University). <http://doi.org/11.67370/uns.v88i11.9123>
- Labir, K., Sulisnadewi, N. L. K., & Mamuya, S. (2017). *Pertolongan Pertama dengan Kejadian Kejang Demam pada Anak*. https://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL_GEMA_KEPERAWATAN/DESEMBER_2014/ARTIKEL_Ketut_Labir_dkk,.pdf
- Lestari, I., Nurrohmah, A., & Purnamawati, F. (2023). Penerapan Pemberian Water Tepid Sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Toodler dengan Hipertermi di Ruang Angrek RSUD Dr. Soeratno Gemolong. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, *1*(4), 27–35. <https://prin.or.id/index.php/jig/article/view/1703/1681>
- Lestari, T. (2016). *Asuhan Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Nuha Medika. <http://library.pancabhakti.ac.id/www.slims>
- Loka, W. P., Sumadja, W. a., & Resmi. (2017). Komplikasi Yang Muncul Pada Kejang Demam. *Jurnal Keperawatan*, *21*(2), 1689-1699. https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-instituions/Governance>Notebook_2.6_Smoke.pdf
- Maharani, L. (2011). *Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat dan Tepid Water Sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh Balita yang Mengalami Demam di Puskesmas Rawat Inap Karya Wanita Rumbai Pesisir* [Universitas Riau]. https://digilib.unri.ac.id/index.php/index.php?p=show_detail&id=32594&keywords=
- Marwan, R. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Penanganan Pertama Kejadian Kejang Demam pada Anak Usia 6 Bulan–5 Tahun di Puskesmas. *Caring Nursing Journal*, *1*(1), 32–40. <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing/article/view/5>
- Maulana, Y., Ariyani, H., & Rosidawati, I. (2021). Literature Review: Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Dengan Febris. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, *5*(November), 68-76.
- Mendri, N. K., & Prayogi, A. S. (2018). *Etika Profesi & Hukum Keperawatan*. Jakarta: Pustaka Baru Press. <https://doi.org/21.44477/pbp.v4i1.939>
- Nurlaili, R., Ain, H., & Supono. (2018). Studi Komparatif Pemberian Kompres Hangat dan Tepid Sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak dengan Kejang Demam di Rsud Dr. Soedarsono Pasuruan. *Jurnal Keperawatan*, *4*(2), 128–137. [https://doi.org/10.31290/jkt.v\(4\)i\(2\)y\(2018\).page:128%20-%20137](https://doi.org/10.31290/jkt.v(4)i(2)y(2018).page:128%20-%20137)
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan*

Diagnosa Medis & Nanda NIC-NOC. Yogyakarta: Mediacion.

- Nurlaily, A. P., & Oktariani, M. (2023). Pendidikan Kesehatan dan Tepid Water Sponge sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan dan Pencegahan Kejang Demam pada Anak di Posyandu Bolokombo Kelurahan Plesungan. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(1), 289–294. <http://jamsi.jurnal-id.com/index.php/jamsi/article/view/644>
- Pratiwi, A. S. (2016). *Perbedaan Peningkatan Pengetahuan tentang Demam Berdarah Dengue (Dbd) antara Metode Ceramah dan Video Animasi pada Murid Kelas V dan VI SD Negeri 12 Metro Pusat* [Universitas Lampung]. <https://search.app.goo.gl/A3kSNLE>
- Putra, A. Y., Yudiernawati, A., & Maemunah, N. (2018). Pengaruh Pemberian Stimulasi oleh Orang Tua terhadap Perkembangan Bahasa pada Anak Usia Toddler di PAUD Asparaga Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(1). <https://doi.org/10.33366/nm.v3i1.828>
- Rekam Medis Data Penyakit Di Ruang Edelweis RSUD Handayani. (2024). (Tidak dipublikasikan)
- Saleh, R., Pratikwo, S., Hartono, M., & Anonim, T. (2022). Pengaruh Pemberian Edukasi Kesehatan dengan Media Audiovisual terhadap Pengetahuan Keluarga dalam Penanganan Kejadian Kejang Demam pada Anak. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 3(1). <https://doi.org/10.31983/jlk.v3i1.8514>
- Suarni, L., & Apriyani, H. (2017). *Buku Metodologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Panasea. <https://doi.org/10.25349/pp18.2.1902.248-41>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. (SDKI), Edisi 1. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. (SIKI), Edisi 1. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. (SLKI), Edisi 1. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia.
- Vebriasa, A., Herini, E. S., & Triasih, R. (2016). Hubungan antara Riwayat Kejang pada Keluarga dengan Tipe Kejang Demam dan Usia Saat Kejang Demam Pertama. *Sari Pediatri*, 15(3), 137–140. <https://doi.org/10.14238/sp15.3.2013.137-40>
- Wardiyah, A., Setiawati, S., & Setiawan, D. (2016). Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat dan Tepid Sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak yang Mengalami Demam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(1), 44–56. <https://jik.ub.ac.id/index.php/jik/article/view/101>
- Yulianti, T. (2017). *Asuhan Keperawatan pada Ny. S dengan Congestive Heart*

Failure di Rsud Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <https://doi.org/11.276431/up.v11i1.908>

Yunianti, Astini, P. S. N., & Sugiani, N. M. D. (2019). Pengaturan Suhu Tubuh dengan Metode Tepid Water Sponge dan Kompres Hangat pada Balita Demam. *Jurnal Kesehatan*, *10*(1), 10–16. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.897>

Yuniawati, R., Wulandari, T. S., & Parmilah. (2020). Literature Review Penerapan Metode Water Tepid Sponge untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hipertermi pada Pasien Typhoid. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Dan Kesehatan Alkautsar (JIKKA)*, *1*(1). <https://jurnal.akperalkautsar.ac.id/index.php/JIKKA/article/view/69>