

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, E., Saputri, M. E., & Wowor, T. J. F. (2022). Efektivitas Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pulosari Kabupaten Pandeglang Banten Tahun 2021. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.35790/jkp.v10i1.37704>
- Anggreni, T., Immawati, & Kusumadewi, T. (2022). Penerapan Pendidikan Kesehatan Pada Ibu Tentang Penatalaksanaan Demam Balita Demam (Usia 1 – 5 Tahun) Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kecamatan Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 2, 595–600.
- Dewi Wulandari, N. M. E. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dhevi Kharisma. (2021). *Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Klien Anak Dengan Riwayat Kejang Demam Di Wilayah Kerja Puskesmas Baru Ulu 2021*.
- Febriawan, G. T., Indriyani, P., & Ningtyas, R. (2020). Pengaruh Penerapan Kompres Hangat Pada Pasien Kejang Dema Dengan Hipertermi. *Nursing & Health*, 5, 52–57.
- Hadinata, Dian & Abdillah, A. J. (2022). Metodologi Keperawatan. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 3, Issue April).
- Haryono, Rudi & Utami Sari, M. P. (2019). *Keperawatan medikal bedah II / Rudi Haryono, NS., M.Kep., Maria Putri Sari Utami, M.Kep* (2019th ed.).
- Hasibuan, D. K., & Dimiyati, Y. (2020). Kejang Demam sebagai Faktor Predisposisi Epilepsi pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(11), 668. <https://doi.org/10.55175/cdk.v47i11.1191>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2016). Rekomendasi Penatalaksanaan Kejang Demam. In *Ikatan Dokter Anak Indonesia* (p. 1).
- Indryana, I., Nurhayati, S., & Immawati. (2023). Implementasi Of Health Education Regarding Management Of Fever Sequels In Children Toddler (1-3 Years) At Puskesmas West Metro District. *Jurnal Cendikia Muda*, 3, 123–130.
- Labir, K., Sulisnadewi, N. L. K., & Mamuaya, S. (2017). Pertolongan pertama dengan kejadian kejang demam pada anak. *Journal Nursing*, 1–7. [http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/Jurnal\\_Gema\\_Keperawatan/Desember\\_2014/Artikel\\_Ketut\\_Labir\\_dkk,.pdf](http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/Jurnal_Gema_Keperawatan/Desember_2014/Artikel_Ketut_Labir_dkk,.pdf)
- Maghfirah, M., & Namira, I. (2022). Kejang Demam Kompleks. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 71. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7947>
- Mariyani, M., & Sinurat, L. (2022). Pengaruh Edukasi Flyer Terhadap Pengetahuan

- Ibu Mengenai Penanganan Kejang Demam Balita Usia 1-5 Tahun Di RSUD Pademangan Jakarta. *Malahayati Nursing Journal*, 4(4), 826–839. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i4.5994>
- Muhsin, M. (2019). Application of Talking Stick Learning Model to Improve Students' Positive Attitude and Learning Achievement in the Subject of Heat. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(1), 32–48. <https://doi.org/10.26618/jpf.v7i1.1685>
- Nopianti, Kurdaningsih Viantri Septi, & Arisandy Widya. (2023). Penerapan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertemia Pada Anak Yang Mengalami Kejang Demam. *Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(2), 171–184. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Nursalam. (2017). *Proses dan Dokumentasi Keperawatan* (4th ed.). Salemba Medika.
- Pangseti, N. A., Atmojo, B. S. R., & A, K. (2020). menjadi 37.0°C. Kesimpulan: Pemberian kompres hangat merupakan tindakan yang efektif untuk menurunkan suhu pada partisipan yang mengalami hipertermi. *Nursing Science Journal*, 1(1), 29–35.
- Potter & Perry. (2018). *Fundamental Keperawatan* (Edisi 7). Jakarta: Salemba Medika.
- Rahmawati, I., & Purwanto, D. (2020). Efektifitas Perbedaan Kompres Hangat Dan Dingin Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Anak Di Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(2), 246. <https://doi.org/10.33366/jc.v8i2.1665>
- Resti, H. E., Indriati, G., & Arneliwati, A. (2020). Gambaran Penanganan Pertama Kejang Demam Yang Dilakukan Ibu Pada Balita. *Jurnal Ners Indonesia*, 10(2), 238. <https://doi.org/10.31258/jni.10.2.238-248>
- Riskesdas. (2021). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Bali 2021*. [www.diskes.baliprov.go.id](http://www.diskes.baliprov.go.id).
- Rupang, E. R., Simanullang, M., & Tamba, J. E. (2024). Hubungan Pengetahuan Perawat Dengan Penanganan Kejang Demam Pada Pasien Anak Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Batam Kota Tahun 2022. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(6), 1813–1822.
- SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed., p. 284). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed., p. 181). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Silviyana, M. (2023). Tubuh Pada An.Y Dengan Hipertermia Di Ruang Aster

Tubuh Pada An.Y. *Pemberian Kompres Hangat Untuk Menurunkan Suhu Tubuh*, 1, 122–128.

Sitaremi, M. N., & Soedjatmiko. (2023). Jadwal Imunisasi Anak Usia 0 – 18 Tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia Tahun 2023. *Sari Pediatri*, 25(1), 64. <https://doi.org/10.14238/sp25.1.2023.64-74>

SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed., p. 129). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Sumakul, V. D. O., & Lariwu, C. K. (2022). Menurunkan Demam Dengan Kompres Hangat Pada Anak. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(2), 1393. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.2.1393-1398.2022>

Vita Dwi Gina, Indah Purnama Sari, Y. W. (2023). *Efektifitas Penurunan Suhu Tubuh Subfebris Pada Anak Kejang Demam Dengan Menggunakan Kompres Hangat Di Ruang Rawat Inap Gardenia RSUD M.Sani*. 3.

Wijayanti, G. A. S. P. W., Dramawan, A., & Khair, S. (2021). Pengaruh Kompres Hangat Dengan Warm water bags Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Di RSUD Kota Mataram. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 3(1), 38. <https://doi.org/10.32807/jkt.v3i1.190>

Windawati, W., & Alfiyanti, D. (2020). Penurunan Hipertermia Pada Pasien Kejang Demam Menggunakan Kompres Hangat. *Ners Muda*, 1(1), 59. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i1.5499>