

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, M., & Sari, R. S. 2021. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejang Demam Berulang Pada Anak Di Rsia Assyfa Tangerang. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 9(2), 91–98. <https://doi.org/10.53345/bimiki.v9i2.176>
- Anisa Novia Mahestari, N. 2019. *Perbandingan Profil Laboratorium Antara Pasien Kejang Demam Sederhana Dan Kejang Demam Kompleks Yang Dirawat Inap Di Rsud Dr. Soetomo Surabaya Periode Januari–Desember 2017* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Ari Pangesti, N., Seto Rindi Atmojo, B., & Keperawatan Pemkab Purworejo, A. (n.d.). *Penerapan Kompres Hangat Dalam Menurunkan Hipertermia Pada Anak Yang Mengalami Kejang Demam Sederhana*. In *Nursing Science Journal (NSJ)* (Vol. 1, Issue 1).
- Arrifudin, A. 2019. Analisis Faktor Risiko Kejadian Kejang Demam Di Ruang Perawatan Anak RSUD Anutapura Palu. *Healthy Tadulaku Journal (Jurnal Kesehatan Taduloka)*, 2 (2), 60-72
- Aziza, S. N., & Adimayanti, E. 2021. Pengelolaan Hipertermi Pada Anak Dengan Riwayat Kejang Demam Sederhana Di Desa Krajan Banyubiru. *Journal of Holistics and Health Sciences (JHHS)*, 3(2), 83-90.
- Badan pusat statistik.2022. *Jumlah Anak di Provinsi Riau*.
- Kusyani, Asri. 2022. *Asuhan Keperawatan Anak dengan Kejang Demam dan Diare*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Lestari, T. 2016. *Asuhan Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Lufianti, A. 2022. *Ilmu Dasar Keperawatan Anak*. Sukaharjo: Pradina Pustaka.
- Mahayati, L. 2019. *Asuhan Keperawatan Anak Gangguan Saraf dan Neuromuskular*. Jakarta: EGC.

- Masruroh, R., Asih, S. H. M., & Astuti, R.. 2017. Efektivitas pemberian kompres hangat di axilla dan di femoral terhadap penurunan suhu tubuh pada anak demam usia prasekolah di RSUD Ambarawa. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 9(2).
- Nuhan, H. G. 2020. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kejang Demam Berulang pada Anak Balita. *Buletin Kesehatan*, 4(1), 24–36.
- Nurarif, .AH. 2016. *Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda NIC NOC dalam Berbagai Kasus Jilid 1*. Yogyakarta: Mediacion.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 Tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak*. 2014. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. 2016. *Patofisiologis Konsep Klinis Proses-proses Penyakit, Ed.6, Volume 1&2*. Jakarta: ECG.
- Ramatillah, D. L., Putra, D. R., Masyitha, S., Hulu, A., Asza, F., Sari, R. E., & Sakti, A. G. 2021. *Pada Masyarakat Secara Umum Education and Intruduction of Seizure Fever*. 1(1), 20–24.
- Rehana, R., Mulyadi, M., & Alam, M. 2021. Manajemen Hipertermi Pada Asuhan Keperawatan Anak Kejang Demam. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(2), 137-144.
- Rukmi, Dwi Kartika. 2022. *Metodologi Proses Asuhan Keperawatan*. Banyumas: Yayasan Kita Menulis.
- Solikah, S. N., & Waluyo, S. J. 2020. Pelatihan Keterampilan Kompres Tepid Water Sponge Sebagai Upaya Pencegahan Kejang Demam Anak Dimasa Pandemi Covid – 19. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 4(6), 1465–1472. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i6.4544>
- Tauhidah, N. I., & Pramono, Y. S. 2022. Edukasi Manajemen Demam dalam Pengendalian Kejang Demam Pada Anak di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(2), 525–532. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i2.4709>
- Tim Pokja SDKI PPNI. 2017. *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi1*. Jakarta Selatan: DPP PPNI.

Tim Pokja SIKI PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta Selatan: DPP PPNI.

Tim Pokja SLKI PPNI. 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan sKriteria Hasil Edisi 1*. Jakarta Selatan: DPP PPNI.

UNICEF. 2020. *Situasi Anak Indonesia*. Jakarta: UNICEF Indonesia.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2002 tentang Perlindungan Anak. 2002. Jakarta.

Widiastuti, A. 2022. *Asuhan Keperawatan Anak*. Banyumas: Yayasan kita menulis.

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>