

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, M., & Irdawati, I. (2023). Penatalaksanaan Gangguan Tidur Menggunakan Terapi Musik pada Anak dengan Hipertermia: A Case Study. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1, 94–103. <https://proceedings.ums.ac.id/semnaskep/article/view/2833>
- Al Morshedy, S., Elsaadany, H. F., Ibrahim, H. E., Sherif, A. M., Farghaly, M. A. A., Allah, M. A. N., Abouzeid, H., Elashkar, S. S. A., Hamed, M. E., Fathy, M. M., Khalil, A. M., Noah, M. A., Hegab, M. S., Ahmed, A. R., Hashem, M. I. A., Emam, A. A., Anany, H. G., Ibrahim, B. R., Gawish, H. H., ... Alsayed, S. F. (2021). Interleukin-1 β and interleukin-1receptor antagonist polymorphisms in Egyptian children with febrile seizures. *Medicine (United States)*, 96(11). <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000006370>
- Ami, G. C. (2022). Kejang Demam Kompleks Dengan Dehidrasi Berat. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 63–70. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.8008>
- Anggraini, D., & Hasni, D. (2022). Journal Kejang Demam. *Scientific Journal*, 327–333. <https://doi.org/https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.62>
- Arifuddin, A. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Kejang Demam. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 2(2), 61.
- Arrogante, O., González-Romero, G. M., López-Torre, E. M., Carrión-García, L., & Polo, A. (2021). Comparing formative and summative simulation-based assessment in undergraduate nursing students: nursing competency acquisition and clinical simulation satisfaction. *BMC Nursing*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12912-021-00614-2>
- Chagantipati, V. S. K., Bansal, U., Rathoria, E., Singh, V., Gupta, N. B., & Ahuja, R. (2024). The Spectrum of First-onset Seizures in Children Presenting at a Tertiary Care Centre. *Advances in Human Biology*, 14(2), 132–137. https://doi.org/10.4103/aihb.aihb_110_23
- Cherly Monsangi, S., iriani, I., & Asrum, M. (2024). Hipertermi di Ruangan Catelia RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah Nursing Care for Children with Fever Seizures with a Diagnosis of Hypertermy in the Catelia Room Undata Hospital, Central Sulawesi Province. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(2), 669–673. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i2.4342>
- Choi, J., Min, H. J., & Shin, J. S. (2021). Increased levels of HMGB1 and pro-inflammatory cytokines in children with febrile seizures. *Journal of Neuroinflammation*, 8, 1–9. <https://doi.org/10.1186/1742-2094-8-135>

- Corsello, A., Marangoni, M. B., Macchi, M., Cozzi, L., Agostoni, C., Milani, G. P., & Dilena, R. (2024). Febrile Seizures: A Systematic Review of Different Guidelines. In *Pediatric Neurology* (Vol. 155, pp. 141–148). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/j.pediatrneurol.2024.03.024>
- Damayanti, I., Sari, R. S., & Muthoharoh, S. (2024). Asuhan Keperawatan Anak Kejang Demam Dengan Pemberian Edukasi Untuk Meningkatkan Pengetahuan Orang Tua Dalam Penanganan Kejang Demam Berulang Di Ruang Perawatan Anak RS An-Nisa Tangerang. *Agustus*, 2(2014), 33–45. <https://gudangjurnal.com/index.php/gjik%0AE-ISSN>
- Ferretti, A., Riva, A., Fabrizio, A., Bruni, O., Capovilla, G., Foadelli, T., Orsini, A., Raucci, U., Romeo, A., Striano, P., & Parisi, P. (2024). Best practices for the management of febrile seizures in children. In *Italian Journal of Pediatrics* (Vol. 50, Issue 1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s13052-024-01666-1>
- Hafida, A. L., & Sudarmanto. (2025). Kejang Demam Kompleks Pada Balita: Studi Kasus Anak Usia 1 Tahun 11 Bulan. *Jurnal Studi Keperawatan*, 6(2), 46–52.
- Handryastuti, S. (2021). Tatalaksana Kejang Demam pada Anak Terkini. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 71(5), 241–247. <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.71.5-2021-558>
- Hartono, M., Harnany, A. S., Angkasa, M. P., & Agustin, F. A. (2024). Studi Kasus : Implementasi Manajemen Hipertermia Pada Anak Dengan Kejang Demam Komplek. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 5(2), 375–383. <https://doi.org/10.31983/jlk.v5i2.12245>
- 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>
- Herawati, N., Gafar, A., Hardoni, Y., & Putri Adinda, D. (2025). Nursing Care for Babies with Febrile Convulsion in the Child Room. *JAHNS) Journal of Applied Holistic Nursing Science*, 1(2), 59. <https://jurnal.kesehatan.cendikiajenius-ind.id/index.php/JAHNS%7C59https://doi.org/10.70920/jahns.v1i1.18364https://doi.org/10.70920/jahns.v1i1.183>
- Kainama, A. ., & Kristanto, P. D. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien Kejang Demam dengan Hipertermi di Bangsal Anak Studi Kasus RSUD Wonosari. *Jurnal Keperawatan*, 16(ISSN 2356-265X), 35–41.
- Kasmawati. (2022). Moms ' behavior towards the children ' s Febrile Seizure. *Jurnal Eduhealt*, 13(02), 1247–1252.

- Kusuma, R. D. N., Suryani, R. L., & Cahyaningrum, E. D. (2023). *Kompres Hangat Untuk Mengatasi Masalah Hipertermia Pada Penderita Kejang Demam*. 2(3), 242–247. <https://doi.org/10.53801/jnep.v2i3.142>
- Laino, D., Mencaroni, E., & Esposito, S. (2022). Management of pediatric febrile seizures. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(10). <https://doi.org/10.3390/ijerph15102232>
- Maniu, I., Costea, R., Maniu, G., & Neamtu, B. M. (2021). Inflammatory biomarkers in febrile seizure: A comprehensive bibliometric, review and visualization analysis. *Brain Sciences*, 11(8). <https://doi.org/10.3390/brainsci11081077>
- Mosili, P., Maikoo, S., Mabandla, M. V., & Qulu, L. (2020). The Pathogenesis of Fever-Induced Febrile Seizures and Its Current State. *Neuroscience Insights*, 15. <https://doi.org/10.1177/2633105520956973>
- Nabila, & Rahmadewi. (2025). Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada Anak Dengan Kejang Demam Di Bangsal Naim Rs Pku Muhammadiyah Gamping. *Jurnal Penelitian Nusantara*, 1; Nomor 1, 100–117. <https://padangjurnal.web.id/index.php/menulis/article/view/753/726>
- Nopianti, N., Kurdaningsih, S. V., & Arisandy, W. (2024). Penerapan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Yang Mengalami Kejang Demam. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 16(1). <https://doi.org/10.36729/bi.v15i2.1142>
- Nuhayati, & Fidausi. (2025). Dengan Dehidrasi Ringan Sedang Pada Laki-Laki Simple Fever Seizures and Acute Diarrhea. *Proceeding of The 18th Continuing Medical Education*, 103–115.
- Nuryanti, E., Setyowati, T., Kistimbar, S., & Siswanto, J. (2024). <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/J-SiKep> *Pengelolaan Kejang Demam Dengan Fokus Studi Hipertermi*. 3–6. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/J-SiKep>
- Peleh, S. V., Salendu, P., & Umboh, V. (2024). Faktor–faktor yang Memengaruhi Kejadian Epilepsi pada Anak dengan Riwayat Kejang Demam. *E-CliniC*, 12(3), 462–467. <https://doi.org/10.35790/ecl.v12i3.55381>
- Putri, D. F. A., Penyami, Y., Hartono, M., & Anonim, T. (2022). Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Hipertermi Pada Anak Dengan Kejang Demam. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 3(2). <https://doi.org/10.31983/jlk.v3i2.9263>
- Rakha Habibie, M., Hidayah, N., Hartoyo, E., & Illiandri, O. (2023). Hubungan Usia Kejang Demam Pertama dan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Rekurensi Kejang Demam pada Anak di RSUD Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*, 6(3), 729–734.

- Sulastrri, W. (2025). *Igd Rsoj Pertamina Makassar Implementation of Hyperthermi Management To Improve Thermoregulation in Children With Feverish Seizures in. September*, 6965–6969.
- Syifa, N., & Amalia, D. (2025). Kejang Demam Pada Anak. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh Vol.4 No.2*, 2(3), 12–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.29103/jkkmm.v4i2.21384>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- Tiwari, A., Meshram, R. J., & Kumar Singh, R. (2022). Febrile Seizures in Children: A Review. *Cureus*, 14(11), 1–8. <https://doi.org/10.7759/cureus.31509>
- Tyas, A. P. M., Rosa, L. F., Mardhika, A., Sulpat, E., Fadliyah, L., Susanto, J., & Ilkafah. (2023). Nursing Care of Hyperthermia in Children Febrile Seizures: a Case Report. *Journal of Vocational Nursing*, 4(1), 69–73. <https://doi.org/10.20473/jovin.v4i1.45277>
- Wardayani, A., Nulanda, M., & Mustafa Susiawaty. (2023). Riwayat Hipertensi Kehamilan Pada Ibu Sebagai Faktor Resiko Gangguan Perkembangan Saraf Pada Anak. *Jurnal Penelitian: Health Information*, 15(2), 1–12.
- Widianingtyas, S. I., & Widayati, M. R. (2025). Pendidikan Kesehatan Tentang Kejang Demam Dan Penatalaksanaannya Pada Ibu-Ibu Warga Rw 02 Kelurahan Pakis Kecamatan Wonokromo Surabaya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 11–16. <https://doi.org/10.47560/pengabmas.v5i2.673>
- Wu, C., Wang, Q., Li, W., Han, M., Zhao, H., & Xu, Z. (2025). Research progress on pathogenesis and treatment of febrile seizures. *Life Sciences*, 362, 123360. <https://doi.org/10.1016/j.lfs.2024.123360>
- Yalçın, G., Yıldırım, R., Unal, E., Cebeci, D., Ersen, A., Özyılmaz, B., Tekeş, S., Anıl, M., & Gürbay, A. (2025). A Comprehensive Perspective on Febrile Seizures in Children: A Prospective Cohort Study with Evaluation of Clinical, Laboratory, and Genetic Features. *Journal of Clinical Medicine*, 14(22). <https://doi.org/10.3390/jcm14227918>