

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., & Hasni, D. (2022). Kejang Demam. *Scientific Journal*, 1(4), 325–331. <https://doi.org/10.56260/scienza.v1i4.62>
- Ayu, P., Nandari, P., Agung, A., Lely, O., & Budiapsari, P. I. (2021). Hubungan Berulangnya Kejang Demam pada Anak Dengan Riwayat Kejang di Keluarga. *AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 1(1), 32–37. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/view/4090>
- Dwiyanti, I. A. I., & Jati, I. ketut. (2019). Kejang Demam. *Scientific Journal, Ac.Cn*, 27(2), 58–66. <https://doi.org/10.24843/EJA.2019.v27.103.p24>
- Fuadi, F., Bahtera, T., & Wijayahadi, N. (2016). Faktor Risiko Bangkitan Kejang Demam pada Anak. *Sari Pediatri*, 12(3), 142-149. <https://doi.org/10.14238/sp12.3.2010.142-9>
- Hidayani, A. R. , Umboh, A., & Gunawan, S. (2016). Gambaran karakteristik pneumonia pada anak yang dirawat di ruang perawatan intensif anak RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode 2013 – 2015. *E-CliniC*, 4(2). 47-55. <https://doi.org/10.35790/ecl.v4i2.14399>
- Jannah, M. (2018). Metode Pengumpulan Data Pada Pengkajian Proses. Perilaku Ibu Dalam Penanganan Kejang Demam Pada Anak. *Journal of Telenursing (Jotting)*, 3(2), 491-498. <https://doi.org/10.31539/jotting.v3i2.2718>
- Kakalang, J. P., Masloman, N., & Manoppo, J. I. C. (2016). Profil kejang demam di Bagian Ilmu Kesehatan Anak RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *Jurnal E-Clinic (ECl) Volume 4, Nomor 2, Juli-Desember 2016*, 4(2), 1–6. <https://doi.org/10.35790/ecl.v4i2.14396>
- Khariroh Syamiratul, Satia Dede, K. A. (2009). Asuhan Keperawatan Pada An. S Dengan Kejang Demam Di Ruang Zam Zam Rumah Sakit Muhammadiyah Surabaya. Karya Tulis Ilmiah.[Universitas Muhammadiyah Surabaya], 119-125. <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/353>
- 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>
- Nasution, S. A. S. (2020). *Langkah-Langkah Perumusan Rencana Keperawatan dalam Jurnal Keperawatan Indonesia*, 5(1). 22-32. <https://doi.org/13.5786/jki.v7i2.4889>
- Novieastari, E. (2014). Diagnosa Keperawatan Sejahtera. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 7(2), 77–80. <https://doi.org/10.7454/jki.v7i2.137>

Nurwening, & Herry. (2020). Kebutuhan Dasar Manusia. *How Languages Are Learned*, 1–201. Jakarta: Pariwisata Berbasis Kreativitas

Perdana, S. W. (2019). Penanganan Kejang Demam Pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2), 699–706. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/959>

Rasyid, Z., Kusuma, D., Vita, C., & Purba, G. (2019). *Determinan Kejadian Kejang Demam pada Balita di Rumah Sakit Ibu dan Anak Budhi Mulia Pekanbaru Determinants of Fever Events in Toddlers Budhi Mulia Pekanbaru Mother and Child Hospital*. 3(1), 1–6. <https://doi.org/18.34232/ub.jik.2019.027.31.6>

Rizaldi, W. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Usia Toddler Kejang Demam Dengan Peningkatan Suhu Tubuh (Hipertermia) Di Ruang Melati Rsud Ciamis*. Karya Tulis Ilmiah.[Universitas Bhakti Kencana]. <http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/744>

Sirait, I., Tampubolon, L., Siallagan, A., Pane, J. P., & Telaumbanua, T. F. (2021). The Relationship Between Mother's Knowledge and Handling of Fever Seizures in Children aged 1-5 years in Central Village, Pancur Batu District in 2020. *Journal of Nursing Science Update (JNSU)*, 9(1), 72–78. <https://doi.org/10.21776/ub.jik.2021.009.01.9>

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>