

DAFTAR PUSAKA

- BKKBN. (2017). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. In <http://sdki.bkkbn.go.id/files/buku/2017IDHS.pdf>. Jakarta: BKKBN.
- 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.
- <http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/view/4935> diakses tanggal 25 April 2022.
- Kurnia, P., & Anggraeni, L. D. (2017). Analisis Perbedaan Faktor-Faktor Pada Kejang Demam Pertama Dengan Kejang Demam Berulang Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, Vol.2, No., 35–41.
- Wahyudi, W. T., Riiyani, & Elllya, R. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Penanganan Kejang Demam Pada Balita Sebelum Dirawat Di Rumah Sakit Ahmad Yani Metro. *Malahayati Noursing Journal*, 1, No.1, 69–80.
- Desi Febriana A. P., Yuniske P., Mardi H., & Tri A. (2020). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Hipertermi Pada Anak Dengan Kejang Demam. Semarang : Poltekes Semarang.
- Nova Ari Pangesti, Bayu Seto Rindi Atmojo, Kiki A. (2020). Penerapan Kompres Hangat Dalam Menurunkan Hipertermia Pada Anak Yang Mengalami Kejang Demam Sederhana. *Nursing Science Journal(NSJ)*, 1(1),29-35. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.18>.

- Siti Nur Aziza, & Eka Adimayanti. (2021). Pengelolaan Hipertermi Pada Anak Dengan Riwayat Kejang Demam Sederhana Di Desa Krajan Banyubiru : Management of hyperthermia in children with a history of simple febrile seizures in the village of Krajan Banyubiru. *Journal of Holistics and Health Sciences (JHHS)*, 3(2), 83–90.<https://doi.org/10.35473/jhhs.v3i2.82>.
- Mubarak, Iqbal., Lilis Indawari. dan Joko Susanto. 2015. Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar. Jakarta: Salemba Medika.
- Mubarak. (2017) WI. Ilmu Kesehatan Masyarakat : Teori dan Aplikasi. Jakarta: Salemba Medika.
- Widodo, J., 2016, Demam Tifoid, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKIU. Jakarta.
- Vita, D. G., Sari, I. P., & Wulandari, Y. (2023). Efektifitas Penurunan Suhu Tubuh Subfebris Pada Anak Kejang Demam Dengan Menggunakan Kompres Hangat Di Ruang Rawat Inap Gardenia RSUD M. Sani. *Jurnal Medika Husada*, 3(2), 50-66.
- Lestari, P. H., Setiawan, A., Pusat, J., Ilmu, F., Universitas, K., & Barat, J. (2019). Pelaksanaan intervensi cakupan informasi melalui pendekatan asuhan keperawatan keluarga sebagai upaya pencegahan perilaku seksual berisiko pada remaja, 11(1).
- 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*. <https://doi.org/10.14238/sp15.3.2013.137-40>
- Polignano, M. V. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. Maiti, & Bidinger. (2018). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. Lestari, Titik. (2016). Asuhan keperawatan

anak. Yogyakarta : Nuha Medika

Dervis, B. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Penatalaksanaan Kejang Demam Anak terhadap Pengetahuan Ibu di RS Roemani & RSI Sultan Agung Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://www.perawatkitasatu.com/2018/10/asuhan-keperawatan-kejang-demam-anak.html>

Tim Pokja DPP PPNI. (2016). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. Edisi 1. DewanPengurus Pusat PPNI: Jakarta.

Tim Pokja DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Edisi 1. DewanPengurus Pusat PPNI: Jakarta.

Tim Pokja DPP PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi danKriteriaHasil Keperawatan. Edisi 1 Cetakan II. Dewan Pengurus Pusat PPNI: Jakarta