

## DAFTAR PUSTAKA

Aep Nurul Hidayah (2015) Prinsip prinsip pendidikan kesehatan,

Arief. (2015). Penatalaksanaan Kejang Demam.

Chamidah, A.N. (2018). Deteksi Dini Perkembangan Balita Dengan Metode DDST II Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Juanda Samarinda. *Jurnal Endurance*,

Dan, H. *et al.* (no date) 'Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat meraih derajat Sarjana Keperawatan Oleh ', pp. 1–14.

IDAI. (2013). Kejang Demam Anak.

IDAI. (2016). Rekomendasi penatalaksanaan kejang demam. Unit Kerja Koordinasi Neurologi Ikatan Dokter Anak Indonesia

Kriswanto, E. S. (2012) 'Konsep, proses, dan aplikasi dalam pendidikan kesehatan', Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.

Potter dan Perry. 2012. Buku Ketrampilan dan Prosedur Dasar. EGC.Jakarta

Prabhakara, G. (2010) *Health Statistics (Health Information System), Short Textbook of Preventive and Social Medicine*.

Rasyid, Z., Astuti, D. K. and Purba, C. V. G. (2019) 'Determinan Kejadian Kejang Demam pada Balita di Rumah Sakit Ibu dan Anak Budhi Mulia Pekanbaru', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3.

Resti, H. E., Indriati, G. and Arneliwati, A. (2020) 'Gambaran Penanganan Pertama Kejang

Demam Yang Dilakukan Ibu Pada Balita’, *Jurnal Ners Indonesia*, 10(2), p. 238. Taslim. (2013).  
*Buku Ajar Neurologiis Anak*. Jakarta: FKUI.

Wardiyah, A., Setiawati and Romayati, U. (2016) ‘Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat dan Tepid Sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak yang Mengalami Demam di Ruang Alamanda RSUD dr . H . Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015’, *Jurnal Kesehatan Holistik*, 10(1), pp. 36–44..

Wardani, A. K. (2013). Kejang Demam Sederhana pada Anak Usia Satu Tahun. *Jurnal Medula*, Vol. 1, No. 1, Hal. 57-64

Widagdo. (2012). *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Anak dengan Demam*. Jakarta: CV Sagung Seto.

Wulandari.M & Ernawati.M. (2016). Buku ajar keperawatan anak. Yogyakarta : pustaka pelajar

Yusri, Y. (2017) ‘Strategi Pembelajaran Andragogi’, *Al-Fikra : Jurnal Ilmiah Keislaman*, 12(1), p. 25. doi: 10.24014/af.v12i1.3861