

DAFTAR PUSTAKA

- Adachi S, M Inoue, I Kawakami, H Koga. 2020. Short term neurodevelopmental outcomes of focal febrile seizures. *Brain Dev.* 2020;1-6.
- Affandi H, H Sujuti. 2018. Hubungan kadar IL-8 dan IL-4 pada anak dengan status epileptikus. *Maj Kesehat.* 5:198—206.
- Ahmad T, S Vafaei, MR Sharif, H Akbari, M Sehat, D Kheirkhah, M Talebian. 2017. Comparasion of the effects of clobazam and diazepam in prevention of recurrent febrile seizures. *Journal of Research in Medical and Dental Sciences.* 5(1): 49-53.
- Amalia K, F Fatimah, M Bennu. 2013. Faktor Risiko Kejadian Kejang Demam Pada Anak Balita Diruang Perawatan Anak Rumah Sakit Umum Daerah Daya Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis.* 1(6):89-99.
- Arifuddin A. 2016. Analisis Faktor Risiko Kejadian Kejang Demam Di Ruang Perawatan Anak Rsu Anutapura Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako.* 2(2): 1-72
- Astuti DK, C V G Purba. 2019. Determinan Kejadian Demam pada Balita di Rumah Sakit Ibu dan Anak Budhi Mulia Pekanbaru. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia.* 3(1):1-6.
- Basalamah UM, H Galuh. 2016. Pengaruh *Growth Faltering* Terhadap Kejadian Kejang Demam Dan Kejang Demam Pada Anak Pasca Imunisasi Campak. *Jurnal Kedokteran Diponegoro.* 5(4):1834-1845
- Berg A T. 2002. Recurrent Febril Seizures in Febril seizures (pp. 37-52). SanDiego: Academic Press.

- Bast T, L Carmant. 2013. Febrile and other occasional seizures. 1st ed. Vol. 111, Handbook of Clinical Neurology. Elsevier B.V. 111(1):477-91.
- Batra J, P K Seth. 2002. Effect of iron deficiency on developing rat brain. *Indian J Clin Biochem.* 17(2):108-114.
- Chen Y, A B Roland, F.T.Z.B. Michael. 2001. Novel and transient populations of corticotrophin releasing hormone expressing neurons in developing hippocampus suggest unique functional roles: A quantitative spatiotemporal analysis. *Journal of Neurosci.* 21(18): 7171-7181
- Camfield P, C Camfield. 2015. Febrile seizures and genetic epilepsy with febrile seizures plus (GEFS+). *Epileptic Disord.* 17(2):124-133.
- Canpolat M, H Per, H Gumus, F Elmali, S Kumandas. 2018. Investigating the prevalence of febrile convulsion in Kayseri, Turkey: an assessment of the risk factors for recurrence of febrile convolution and for development of epilepsy. *Seizure Journal.* 55: 36-47
- Erdina V Yunita, I Syarif. 2016. Gambaran faktor yang berhubungan dengan timbulnya kejang demam berulang pada pasien yang berobat di Poliklinik Anak RSUP M.Djamil Padang periode Januari 2010-Desember 2012. *JKA.* 5(3):705-900
- Eskandarifar A, A Fatolahpor, G Asadi, I Gaderi. 2017. The Risk Factor in Children with Simple and Complex Febrile Seizure : An Epidemiological Study. *International J Pediatr,* Vol. 5, N.6, Seral No.42
- Desmayenti Y, A Anidar, I Imran, B Bakhtiar, T Rinanda. 2015. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Kejang Demam pada Anak Usia Balita. *Sari Pediatri.* 16(5):351-355.

- Fetveit A. 2008. Assesment of febrile seizures in children. *European Journal Pediatrics*. 167(1):17-27.
- Fuadi. 2010. *Faktor Risiko Bangkitan Kejang Demam pada Anak*. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Fuadi, B Tjipta, W Noor. 2010. Faktor risiko bangkitan kejang demam. *SariPediatri* . 12(3):142-9
- Georgieff MK. 2007. Nutrition and the developing brain: nutrient priorities and measurement. *Am J Clin Nutr*. 85(2):614-620.
- Helmi MH. *Perbedaan Manifestasi Klinis Kejang Demam Pada Anak Anemia dengan Anak Tanpa Anemia*. Media Medika Muda. Universitas Diponegoro.; 2014. Skripsi
- Holden KR, ED Mellits, JM Freeman. Neonatal seizures. 1982. I. *Correlation of prenatal and perinatal events with outcomes*. Pediatrics. American Academy of Pediatrics.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2016. *Rekomendasi Penatalaksanaan Kejang Demam*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Jensen FE, RM Sanchez. 2002. *Why does the developing brain demonstrate heightened susceptibility to febrile and other provoked seizures?*
- Dalam: Baram TZ, Shinnar S, penyunting. Febrile seizures. San Diego: Academic Press.h.153-62.
- Johnson GW, SL Kugler, ES Stenroos, MC Meulener, Rangwala, TW Johnson. 1996. Pedigree analysis in families with febrile seizures. *Am J Med Genet* . 61:345-52.

- Johnston MV. 2007. Seizure in childhood and prevalence of febrile seizure. In: Behrman RE, Klerigma RM, Jenson HB, ed. *Nelson Textbook of Pediatrics*. 18th ed. Philadelphia : WB Saunders.
- King D, K Andrew. 2014. Question 2: should children who have a febrile seizure be screened for iron deficiency?. *Archives of Disease in Childhood*. 99(10):960-964.
- Leung AK, WL Robson. 2007. Febrile seizures. *Journal Pediatr Health Care*. 21(4):250-255.
- Leung AKC, KL Hon, TNH Leung. 2018. *Febrile seizures: an overview*. BioExcel Publishing Ltd. England.
- Lumbantobing SM. 2002. *Tata laksana kejang demam pada anak*. Balai Penerbit FKUI : Jakarta.
- Marcdante KJ, R Kliegman, H Jenson, R Behrman. (2014). *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Edisi 6*. Singapore: IDAI.
- Mittal D R, A Pandey, B Mittal, KN Agarwal. 2003. Effect of latent iron deficiency on GABA and glutamate neuroreceptors in rat brain. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*. 18(1), 111-116.
- Nabilla S Sari. 2020. Faktor Risiko Kejang Lama Pada Pasien Kejang Demam Di Instalasi Rawat Inap Anak RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2017-2019. *Skripsi FK Unand*.
- Namakin K, M. Zardast, S. Zargarian. 2016. Serum trace elements in febrile seizure: a case-control study. *Iranian Journal Child Neurology*. 10(3):57-60.

- Natsumeje J, S.I. Hamano, K.Iyoda , et al. 2017. New guidelines for management of febrile seizure in Japan. *Brain and Development*. 39(1):2-9
- Nindela Rini, M.R. Dewi, I.Z. Ansori. 2014. Karakteristik Penderita Kejang Demam di Instalasi Rawat Inap Bagian Anak Rumah Sakit Muhammad Hoesin Palembang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*. 1(1):181-688.
- Nordli DR Jr, JM Pellock, SL Moshé , RC Shinnar, S Chan, Masur D. 2013. Risk factors for febrile status epilepticus: A case-control study. *J Pediatr*. 163(4):1147-51.
- Nugroho WW. 2014. Penyakit-Penyakit Yang Menyertai Kejadian Kejang Demam Anak di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *J Media Med Muda Program Pendidikan Sarj Kedokteran Univ Diponegoro*.
- Nurindah D., M. Muid, S. Retoprawiro. 2014. Hubungan Antara Kadar Tumor Necrosis Factor-Alpha (TNF- α) Plasma dengan Kejang Demam Sederhana Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 28(2):115-119.
- Pasaribu A.S., 2013. Kejang Demam Sederhana pada Anak yang disebabkan karena Infeksi Tonsil dan Faring. *Jurnal Medula*. 1(01): 65-71.
- Patel N, D. Ram, N. Swiderska, LD Mewasingh, R.W. Newton, M Offringa. 2015. Febrile Seizures. *BMJ*. 351: h4240.
- Paul SP, M. Seymour, D. Flower, E. Rogers. 2015. Febrile convulsions in children. *Nursing Children and Young People*. 27(5):14-15.
- Profil Rumah Sakit Umum Daerah dr. Adnaan WD Payakumbuh.
- Rasyid Z., D.K. Astuti, C.V.G. Purba. 2019. Determinan Kejadian Kejang pada Balita di Rumah Sakit Ibu dan Anak Budhi Mulia Pekanbaru. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*. 3(1):1-6.

Rogol AD, JN Roemmich, PA Clark. Growth at Puberty. Elsevier Science. 2002; 31(6): 192 – 200.

Saghazeh A, M. Mastrangelo, N. Rezaei. 2014. Genetic background of febrile seizures. *Reviews in the Neurosciences*. 25(1):129-161.

Seinfeld S, JM Pellock. Recent research on febrile seizure: A review. *J Neurol Neurophysiol*. 2013;4(165):1-14.

Seinfeld S., S. Shinnar, S. Sun, et al. 2014. FEBSTAT study team, Emergency management of febrile status epilepticus. *Journal Epilepsia*. 55(3): 388-3395.

Setyabudhy, I. Mangunatmaja. 2015. *Buku Ajar Pediatri Gawat Darurat*. Jakarta :Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia

Shafari R, A Hassanzadehrad, V Aminzadeh. Risk factor of febrile status epilepticus. *Iran J Child Neurol*. 2019;13(1):57-63.

Sharawat IK, J. Singh, L. Dawman, A. Singh. 2016. Evaluation of risk factors associated with first episode febrile seizure. *J Clin Diagn Res* 10(5):SC10-

13. Soetomenggolo TS. Kejang Demam. In: Soetomenggolo TS, Ismael S, editors. 2000. *Buku Ajar Neurologi Anak (2nd ed)*. Jakarta: BP IDAI

Swaiman F. Kenneit, S. Ashwal, D. M. Ferriero. 2006. *Pediatric Neurology Principles and Practice. Ed 4th*. Elsevier Health Sciences. Philadelphia.

Turromah, S. 2016. *Bahaya akibat Leukosit Tinggi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Skripsi

Twistiandayani R., 2017. Hubungan kadar hemoglobin dan leukosit dengan kejadian febris (demam) pada anak usia 6-12 tahun. *Jurnal Sains*. 7(14):37-42.

United National Children's Fund and World Health Organization. Low Birthweight:country, regional and global estimates. Unicef. 2004;1-31.

Veisani Y, A. Delpisheh, K. Sayehmiri. 2013. Familial history and recurrence of febrile seizures; a systematic review and metaanalysis. *Iran J Pediatr* 23(4):389-395.

Wanigasinghe J. 2017. Management of simple febrile seizures. *Sri Lanka Journal of Child Health* 46(2).

Whelan H, M Harmelink, E Chou, D Sallowm, N Khan, R Patil, K Sannagowdara, JH Kim, WL Chen, S Khalil, I Bajic, A Keval, D Graydanus. Complex febrile seizures — A systematic review. *Disease-a-Month*. 2017;63(1):5—23.

