

DAFTAR PUSTAKA

- Aicardi, J 1994, *Epilepsy in Children 2nd Edition*, Raven Press, New York.
- Aliabad, A, Fayyazi, L 2013, Clinical: Epidemiological and Laboratory
- Al wahdy, Ahmad Sulaiman., Budikayanti, Astri., Octaviana, Fitri., Hamid, Donny. 2020. Interaksi Hormon dan Epilepsi. Jakarta: Departemen Neurologi FK Universitas Indonesia/RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo/SMF Neurologi RSUD Pasar Rebo.
- American Academy of Pediatric 1996, Provisional Committee on Quality Improvement, Pediatrics, no. 97, p: 769-74
- Andretty, Pamela 2015, ‘Hubungan Riwayat Kejang Demam dengan Angka Kejadian Epilepsi di RSUD Dr. Moewardi’, *Skripsi* Mahasiswa Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bast, T., & Carmant, L. 2013. *Pediatric Neurology Part I: Chapter 52. Febrile and other occasional seizures*. Elsevier Inc. Chapters.
- Cahyani, Ari•Dwi (2002) *FAKTOR - FAKTOR RISIKO EPILEPSI PADA ANAK UMUR. 4 BULAN - 5 TAHUN DI KABUPATEN BANTUL*. Masters thesis, PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS DIPONEGORO.
- Chairunnisa, U., Fitriany, J. J. F., & Sawitri, H. 2018. HUBUNGAN RIWAYAT KEJANG DEMAM DENGAN KEJADIAN EPILEPSI PADA ANAK DI BADAN LAYANAN UMUM DAERAH RUMAH SAKIT UMUM CUT MEUTIA ACEH UTARA TAHUN 2015. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 3(2), 39–56. <https://doi.org/10.29103/averrous.v3i2.439>
- Characteristics of Patients with Febrile Convulsion, *Journal of Comprehensive Pediatrics*, Official Quarterly Journal of Iranian Society of Pediatrics, published on 1 June 203.
- Chung, S. 2014. Febrile seizures. *Korean Journal of Pediatrics*, 57(9), 384–395. <https://doi.org/10.3345/kjp.2014.57.9.384>
- Coppola, A., & Moshé, S. L. 2012. Animal models - PubMed. *Handbook of Clinical Neurology*, 107. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-52898-8.00004-5>

- Dewanti, A., Widjaja, J. A., Tjandrajani, A., & Burhany, A. A. 2016. Kejang Demam dan Faktor yang Mempengaruhi Rekurensi. *Sari Pediatri*, 14(1), 57–61. <https://doi.org/10.14238/sp14.1.2012.57-61>
- Durner, M., Keddache, M.A., Tomasini, L., Shinnar. S., Resor, S.R. & Cohen, J. 2001. Genome scan of idiopathic generalized epilepsy: evidence for major susceptibility gene and modifying genes influencing the seizure type. *Ann Neurol*, 49(3): 328-35.
- El-Shereef, E.A.A., Mohamed,T.A, Abdalah, M.A.M., El-Torkey, O.A., Hammad, E.E.D.M. 2011. A Case Control Study of Epileptic School Children, Assiut Governorate, Upper Egypt. *Med. J. Cairo Univ.* 79: 115-127
- Fisher, R. S., Acevedo, C., Arzimanoglou, A., Bogacz, A., Cross, J. H., Elger, C. E., Jr, J. E., Forsgren, L., French, J. A., Glynn, M., Hesdorffer, D. C., Lee, B. I., Mathern, G. W., Moshé, S. L., Perucca, E., Scheffer, I. E., Tomson, T., Watanabe, M., & Wiebe, S. 2014. ILAE official report: A practical clinical definition of epilepsy - PubMed. *Epilepsia*, 55(4). <https://doi.org/10.1111/epi.12550>
- Fisher, R. S., Cross, J. H., French, J. A., Higurashi, N., Hirsch, E., Jansen, F. E., Lagae, L., Moshé, S. L., Peltola, J., Perez, E. R., Scheffer, I. E., & Zuberi, S. M. 2017. Operational classification of seizure types by the International League Against Epilepsy: Position Paper of the ILAE Commission for Classification and Terminology. *Epilepsia*, 58(4), 522–530. <https://doi.org/10.1111/epi.13670>
- Fuadi, F., Bahtera, T., & Wijayahadi, N. 2016. Faktor Risiko Serangan Kejang Demam pada Anak. *Sari Pediatri*, 12(3), 142–149. <https://doi.org/10.14238/sp12.3.2010.142-9>
- Ganda, Chyntia. 2021. Kejadian Epilepsi pada Anak dengan Riwayat Kejang Demam pada Tahun 2014 - 2019: Studi Literatur. Medan: Program Studi Pendidikan dan Profesi Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. pp: 4-38.
- Gunawan, P. I., Suryaningtyas, W., & Saharso, D. 2015. MODALITAS PEMBEDAHAN EPILEPSI INTRAKTABEL PADA ANAK. *Neurona (Majalah Kedokteran Neuro Sains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia)*, 32(4).

- Hall, J. E. 2016. *Guyton and hall textbook of medical physiology*. Elsevier Health Sciences.
- Harsono. 2002. Epilepsi Katamenial. Yogyakarta: Bagian Ilmu Penyakit Saraf Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada/SMF Penyakit Saraf RS Dr. Sardjito.
- Hasibuan, D. K., & Dimyati, Y. 2020. Kejang Demam sebagai Faktor Predisposisi Epilepsi pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(11), 668–672. <https://doi.org/1191>
- Hasibuan MH. 2016. Profil Penyandang Epilepsi di Poliklinik Saraf RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Juli 2015-Juni;4
- Husam. 2018. Perbedaan Usia dan Jenis Kelamin pada Jenis Epilepsi di RSUP Dr. Kariadi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). 2016. Epilepsi pada Anak, Mangunatmadja, I., Handryastuti. S. & Risan N. M. (ed), Badan penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). 2016. Rekomendasi Penatalaksanaan Kejang Demam, Isamael, S., Pusponegoro, H. D., Widodo, D. P., Mangunatmadja, I. & Handryastuti, S. (ed), Badan penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Ikatan Dokter Indonesia (IDI). 2017, Panduan Praktik Klinis bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer, edisi 1, cetakan 2, Kejang demam, pp. 218-221.. *Febrile seizures*. Nhs.Uk. from <https://www.nhs.uk/conditions/febrile-seizures/>
- Karim, S 2015, ‘Kejang Demam Kompleks Sebagai Faktor Risiko Epilepsi Pada Anak’, *Tesis* Mahasiswa Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Khazanah, R. 2015. Profil Penyandang Epilepsi di Poliklinik Saraf RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Juni 2013-Mei 2014;3
- Manus RM. Cause Mostly Unknown : Epidemiologist Hauser Traces Roots of Epilepsy [cited 2021 Dec 20]. Available from URL : http://www.nih.gov/news/NIH-Record/12_20_2022/story01.htm.

Muti'ah. 2016. *PERILAKU IBU DALAM PERAWATAN KEJANG DEMAM PADA BALITA USIA 0-5 TAHUN DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA BANDUNG*. <http://repository.upi.edu/23622/>

Persatuan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (PERDOSSI). 2014. Pedoman Tatalaksana Epilepsi, 5th edn, Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair, Surabaya. from <https://online.fliphtml5.com/rkrg/bzjx/#p=9>

Persatuan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (PERDOSSI). 2016. Panduan Praktik klinis neurologi, Epilepsi pada Anak,pp. 279, available at: <http://snars.web.id/ppkneurologi/ppkneurologi.pdf>

Pinzon R. Karakteristik Epidemiologi Onset Anak-Anak; Telaah Pustaka Terkini. Dexa Media 2006; 19(3): 131-3

Practice parameter: The neurodiagnostic evaluation of the child with a first simple febrile seizure. American Academy of Pediatrics. Provisional Committee on Quality Improvement, Subcommittee on Febrile Seizures - PubMed. 1996. *Pediatrics*, 97(5). pp 769-772.

Purba, H. S. R. 2018. PEMEROLEHAN FONOLOGI ANAK USIA 6 TAHUN DENGAN RIWAYAT KEJANG DEMAM (Studi kualitatif pemerolehan fonologi pada Nazwa). *LINGUISTIK : Jurnal Bahasa Dan Sastra*, 3(1), 15–24. <https://doi.org/10.31604/lingistik.v3i1.15-24>

Raharjo, T. B. 2007. Faktor-Faktor Risiko Epilepsi pada Anak Dibawah Usia 6 tahun, Tesis.

Scheffer, I. E., Berkovic, S., Capovilla, G., Connolly, M. B., French, J., Guilhoto, L., Hirsch, E., Jain, S., Mathern, G. W., Moshé, S. L., Nordli, D. R., Perucca, E., Tomson, T., Wiebe, S., Zhang, Y.-H., & Zuberi, S. M. 2017. ILAE classification of the epilepsies: Position paper of the ILAE Commission for Classification and Terminology. *Epilepsia*, 58(4), 512–521. <https://doi.org/10.1111/epi.13709>

Shorvon, S.D. 2005. *Epilepsy Treatment : Forms, Causes and Therapy in Children and Adults 2nd Edition*, Medical Care, London. from <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9780470753286>

- Singh, A. and Trevick, S. (2016) The Epidemiology of Global Epilepsy. *Neurologic Clinics*, 34, 837-847. <https://doi.org/10.1016/j.ncl.2016.06.015>
- Sperber EF, Veliskova J, Germano IM, Friedman LK, Mosche. Age-dependent Vulnerability to Seizures. *Adv Neurol* 1999; 79: 161-9.
- Tan CT. Antiepileptic drug management of seizure and epilepsy in elderly. Pertemuan Nasional- 2 Epilepsi 2007; 110.
- Tanto, C. 2014. Kapita Selekta Kedokteran. Ed IV. Jakarta: Media Aesculapius. p: 102-105.
- Proposal for revised clinical and electroencephalographic classification of epileptic seizures. From the Commission on Classification and Terminology of the International League Against Epilepsy - PubMed. 1981. *Epilepsia*, 22(4). <https://doi.org/10.1111/j.1528-1157.1981.tb06159.x>
- Vélez L, Selwa LM. Seizure Disorders in the Elderly . American Family Physician 2003; 67(2) : 325 – 332.
- Vera, R., Dewi, M. A. R., & Nursiah, N. 2014. Sindrom epilepsi pada anak. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(1), 72–76. <https://doi.org/10.36706/mks.v46i1.2687>
- Wijaya, J. S., Saing, J. H. & Destariani, C. P. 2020, Politerapi Anti-Epilepsi pada Penderita Epilepsi Anak, vol. 47, no. 3, pp. 191-194. from <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/370>
- Wisnu, G. N. P. P., Berawi, K. N., & Wahyudo, R. 2017. Diet Ketogenik: Terapi Nonfarmakologis yang Menjanjikan untuk Epilepsi. *Jurnal Majority*, 7(1), 118–122. <https://doi.org/1756>
- World Health Organization (WHO). 2006. Neurological Disorders: public health challenges. p56-67. Available from: https://www.who.int/mental_health/neurology/chapter_3_a_neuro_disorders_public_h_challenges.pdf?ua=1
- World Health Organization (WHO). 2010. *Epidemiology of Epilepsy*, Atlas Epilepsy Care in The World, Geneva: WHO Library, p: 15-25.

World Health Organization (WHO). 2019. Epilepsy. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/epilepsy>

Yolanda, N. G. A., Sareharto, T. P., & Istiadi, H. 2019. FAKTOR FAKTOR YANG BERPENGARUH PADA KEJADIAN EPILEPSI INTRAKTABEL ANAK DI RSUP DR KARIADI SEMARANG. *DIPONEGORO MEDICAL JOURNAL (JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO)*, 8(1), 378–389. <https://doi.org/10.14710/dmj.v8i1.23369>

Yunus S. Epilepsy : Comorbidity in the elderly patient. Pertemuan Nasional-2 Epilepsi 2007; 112.