

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Ikhssani, A. (2021). *LAPORAN KASUS : EPILEPSI BANGKITAN UMUMTONIK-KLONIK PADA PASIEN LAKI-LAKI BERUSIA 22 TAHUN.* 2(3).
- Asita, P., Mithayayi, P., & Mahalini, D. S. (2020). KARAKTERISTIK FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN EPILEPSI PADA ANAK DI DEPARTEMEN ILMU KESEHATANANAK FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS UDAYANA/RSUP SANGLAH DENPASAR. JULI, 9(7), 2020. <https://doi.org/10.24843.MU.2020.V9.i7.P15>
- Beghi, E., Giussani, G., Abd-Allah, F., Abdela, J., Abdelalim, A., Abraha, H. N., Adib, M. G., Agrawal, S., Alahdab, F., Awasthi, A., Ayele, Y., Barboza, M. A., Belachew, A. B., Biadgo, B., Bijani, A., Bitew, H., Carvalho, F., Chaiah, Y., Daryani, A., ... Murray, C. J.
- L. (2019). Global, regional, and national burden of epilepsy, 1990–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. *The Lancet Neurology*, 18(4), 357–375. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(18\)30454-X](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(18)30454-X)
- Czuczwar, S. J. (2022). *Epilepsy*.
- DiMatteo MR, Giordani PJ, Lepper HS, Croghan TW. Patient adherence and medical treatment outcomes: a meta-analysis. *Med Care*. 2002 Sep;40(9):794-811. doi: 10.1097/00005650-200209000-00009. PMID: 12218770.
- George, J., Kulkarni, C., & Sarma, G. R. K. (2015). Antiepileptic drugs and quality of life in patients with epilepsy: A tertiary care hospital-based study. *Value in Health Regional Issues*, 6, 1–6. <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2014.07.009>
- Hartono Tedyanto, E., Chandra, L., Adam, O. M., Sakit, R., Laut, A., Ramelan Surabaya, D., Saraf, P., Dr, R., & Ramelan, S. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Anti Epilepsi(OAE) pada Penderita Epilepsi Berdasarkan Tipe Kejang di Poli Saraf Rumkital DR. Ramelan Surabaya Overview of the Use of Anti-Epilepsy Drugs (OAE) in Patients with Epilepsy Based on the Type of Seizure in. In *Online) Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma* (Vol.9, Issue 1).
- Husna, M., & Kurniawan, S. N. (2018). BIOMOLECULAR MECHANISM OF ANTI EPILEPTIC DRUGS. *MNJ (Malang Neurology Journal)*, 4(1), 38–45. <https://doi.org/10.21776/ub.mnj.2018.004.01.7>
- I Gusti Ngurah Agung Cahyadi Putra, Dr. dr. Saktivi Harkitasari, M. B. Sp. S., & dr. Komang Triyani Kartinawati, M. (2022). *Hubungan antara Frekuensi Bangkitan Epileptik dengan Kualitas Hidup Pasien Epilepsi di RSUD Mangusada, Bali*.
- Ida Fahru Nisak, & Ambar Yunita Nugraheni. (2018). *EVALUASI RASIONALITAS ANTIEPILEPSI PADA PASIEN EPILEPSI PEDIATRI DI INSTALASI RAWAT JALAN RSUPdr.SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN TAHUN 2018*.
- Jainn JL, Kuang LL, Huei SW, et al. Analysis of status epilepticus related presumed

- encephalitisin children. European Journal of Paediatric Neurology 2018;12(1):32-37
 J. Stephen Huff, & Najib Murr. (2023). *Seizure*.
- Khairani, A. F., Sejahtera, D. P., & Fauzal, I. A. (2019). *Strategi pengobatan epilepsi: monoterapi dan politerapi Treatment strategies for epilepsy: monotherapy and polytherapy*.
- Khairin, K., Zeffira, L., & Malik, R. (2020). 453-1111-2-PB (1). *Karakteristik Penderita Epilepsi Di Bangsal Anak RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2018*.
- Rogers SJ, Cavazos JE. Epilepsy. Dalam: Dipiro JT, Talbert RL, Yee GC, Matzke GR, Wells BG, Posey LM. (Ed.). 2011. Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach Edisi ke-8. New York : the McGraw-Hill Companies, Inc;
- Kurnia, B., Nangoy, E., & Posangi, J. (2021). Diet Ketogenik untuk Penyakit EpilepsiResisten Obat. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(3), 282.
<https://doi.org/10.35790/jbm.13.3.2021.31946>
- Kusumastuti, K., Gunadharma, S., & Kustiowati, E. (2014). *Pedoman Tatalaksana Epilepsi*.
- Matthew McWilliam, & Yasir Al Khalili. (2023). *Idiopathic (Genetic) Generalized Epilepsy*. MENKES. (2017). *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Muili Lawal, Hameedat Omobayo, & Kudirat Lawal. (2018). *Neuroscience Nursing*. 14(2).
- Nugraha, B., Rahimah, S. B., & Nurimaba, N. (2019). *Gambaran Karakteristik PasienEpilepsi di Rumah Sakit Al-Ihsan Tahun 2018-2019*.
<https://doi.org/10.29313/kedokteran.v7i1.26703>
- Panayiotopoulos CP. (2005). *The Epilepsies: Seizures, Syndromes and Management*.
- Sarhan E, Walker MC, and Selai C. Evidence for Efficacy of Combination of Antiepileptic Drugsin Treatment of Epilepsy. *Journal of Neurology Research*. 2015; 5(6): 267-276
- 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 paperof the ILAE Commission for Classification and Terminology. *Epilepsia*, 58(4), 512–521. <https://doi.org/10.1111/epi.13709>
- Setiaji, A. (2014). *PENGARUH PENYULUHAN TENTANG PENYAKIT EPILEPSI ANAK TERHADA PENGETAHUAN MASYARAKAT UMUM JURNAL MEDIA MEDIKA MUDA*.
- Veryanti, P., Manaf, dan A., Moh Kahfi, J. I., & Selatan, J.-J. (2016). *Identifikasi Potensi Masalah Terkait Obat Pada Pasien Anak Dengan Epilepsi Di Rumah Sakit X Di JakartaPeriode Januari-April 2016* (Vol. 9, Issue 2). www.mims.com
- Wajeed Masood, Pavan Annamaraju, Mahammed Z. Khan Suheb, & Kalyan R. Uppaluri.(2023). *Ketogenic Diet*.

Wulan Maryanti, N. C. (2016). Epilepsi dan Budaya. *Buletin Psikologi*, 24(1), 23.