

## DAFTAR PUSTAKA

1. Badrul Munir. *Neurologi Dasar / dr. Badrul Munir Sp.s.* Jakarta: Sagung Seto. 2017
2. Fatmi, K. N., Roshinta, D., Dewi, L., & In'am Ilmiawan, M. (2022). The Relation of Duration of Epilepsy, Seizure Frequency and AED Adherence With Cognitive Function in Epilepsy Patients. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (Jnik)* , 4(2621–6507), 52
3. Priyani, R., Dwirusman, C. G., Mayasari, D., Kedokteran, F., Lampung, U., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Komunitas, K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (n.d.). *Penatalaksanaan Holistik Penyakit Epilepsi pada Pasien Remaja dengan Tingkat Pengetahuan yang Minimal melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga Holistic Management of Epileptic in Teenager with Minimum Knowledge through Family Medicine Approach.* 13(35), 23–33.
4. Haryanti, D. Y., Maylanda Sundari, Ridho Firdayasano Madani, O., & Firdayasano Madani, R. (2022). Peningkatan Kualitas Hidup Melalui Physical and Spiratual Treatment Pada Pasien dengan Epilepsi: Studi Kasus. *Scientific Proceedings of Islamic and Complementary Medicine*, 1(1), 77–86
5. Ramdaniah, P., Monika Ningrum, D., Yuliana, D., Eka Bimmahariyanto, D. S., Olivia Umbo, R., Studi, P. D., Fakultas Kesehatan Kesehatan Universitas Qamarul Huda Badaruddin, F., Tengah, L., & Program Studi, N. S. (2022). Studi Adverse Drug Reactions Penggunaan Obat Antiepilepsi Monoterapi Pada Anak di Rumah Sakit-Studi Farmakovigilans. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 355–359.
6. Lestari, N. D., Hastuti, S., & Astini, N. (2022). *Hubungan Lama Pengobatan Dan Jenis Obat Antiepilepsi Dengan Efek Samping Obat Pada Pasien Epilepsi Di Poliklinik Neurologi RSUDZA Association between Long Treatment and Types of Antiepileptic Drug with Side Effects in Epilepsy Patients at RSUDZA Neurology Outpatient Clinic.* 3(2), 80–87.
7. Anindya, T., Ngurah, I. G., Budiarsa, K., Putu, D., Purwa, G., Sarjana, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Udayana, U. (2021). Karakteristik Pasien Epilepsi Rawat Jalan Di Poliklinik Saraf RSUP Sanglah Pada Bulan Agustus –Desember 2018. *Jurnal Medika Udayana*, 10(6), 2–6.
8. Nugraha, B., Rahimah, S. B., & Nurimaba, N. (2021). Gambaran Karakteristik Pasien Epilepsi di Rumah Sakit Al-Ihsan Tahun 2018-2019. *Prosiding Pendidikan Kedokteran*, Vol 7, No, 482–489.
9. Tedyanto, E. H., Chandra, L., & Adam, O. M. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Anti Epilepsi (OAE) pada Penderita Epilepsi Berdasarkan Tipe Kejang di Poli Saraf Rumkital DR. Ramelan Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 9(1), 77.
10. Putri, S. D., Pratiwi, R. I., & Prastiwi, R. S. (2020). Gambaran Penggunaan Fenitoin Sebagai Pengobatan Epilepsi di Apotek Saras Sehat. *E-Journal Poltek Tegal*, 7(1), 1–6.
11. Instalasi, D. I., Inap, R., & Anak, I. (2018). Pada Pasien Pediatrik Penderita

Epilepsi Rsup Dr . M . Djamil Padang. *Health and Medical Journal, Vol. 2 No.2 (2018): july*, 19–20.

12. IF Nisak, A. N. (2022). Evaluasi Rasionalitas Antiepilepsi Pada Pasien Epilepsi Pediatri Di Instalasi Rawat Jalan RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Tahun 2018. *Usadha Journal of Pharmacy, Vol. 1 No. 1 (2022): Februari*, 66–83.
13. dr. Sri Hastuti, S. . (K), Yanti, D., & Suwita, N. (2020). Karakteristik Epilepsi pada Anak yang Menderita Cerebral Palsy di Poli Anak RSUDZA Tahun 2019. *Journal of Medical Science, 1(2)*, 92–99.
14. Kristanto, A. (2017). Epilepsi bangkitan umum tonik-klonik di UGD RSUP Sanglah Denpasar-Bali. *Intisari Sains Medis, 8(1)*, 69–73.
15. BNF, 2011. British National Formulary. 61th Edition. London: BMJ Group.
16. Taketomo C.K., Hodding J.H. and Kraus D.M., 2009, Pediatric Dosage Handbook 16th Edition, Lexi-Comp, America.
17. Hasibuan, D. K., & Dimiyati, Y. (2020). Kejang Demam sebagai Faktor Predisposisi Epilepsi pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran, 47(11)*, 668.
18. Tursinawati, Y., Tajally, A., & Kartikadewi, A. (2018). Buku Ajar Sistem Syaraf. In *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang (Vol. 1, Issue Motion Imaging Book,SMPTE)*.
19. Setianingsih, P. R. (2012). *Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Epilepsi Pada Anak Di Rsud Dr. Moewardi*. 1–75. h.Skripsi.
20. Jeffrey M. *Buku Ajar Neurologi Klinis/editor Harsono*. Gajah MadaUniversity Press. 2015
21. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI), 2017, Rekomendasi Penatalaksanaan Kejang Demam, Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta
22. Oka Widana, A. A. G. (2023). Diskriminasi Mitologi Penderita Epilepsi Menurut Kajian Pendidikan Agama Hindu. *Kamaya: Jurnal Ilmu Agama, 6(2)*,108–132.
23. Wulan Maryanti, N. C. (2016). Epilepsi dan Budaya. *Buletin Psikologi, 24(1)*,23.
24. Hestisa, D., & Lamsudin, R. (2013). Morbiditas Epilepsi di Poliklinik Saraf RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Juli 2010 - Juni 2011. In *Jk Ki (Vol.5, Issue 2, pp. 86–96)*.
25. Yolanda, N. G. A., Sreharto, T. P., & Istiadi, H. (2019). Faktor Faktor Yang Berpengaruh Pada Kejadian Epilepsi Anak Di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro), 8(1)*, 378–389.
26. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES RI). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Epilepsi Pada Anak 2017.
27. Permana, Y. N., Putranti, A. H., & Setiawan, H. (2020). Faktor-faktor yang Memengaruhi Gambaran Elektroensefalografi Interiktal Anak yang Menderita Epilepsi. *Sari Pediatri, 22(1)*, 13.

28. Vera, R., Dewi, M., & Nursiah, N. (2014). Sindrom Epilepsi Pada Anak. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(1), 72–76.
29. Shorvon, S. D. (2011). The etiologic classification of epilepsy. *Epilepsia*, 52(6), 1052–1057.
30. Irawan Mangunatmadja, Setyo Handryastuti, Nelly Amalia Risan . Unit Kerja Koordinasi Neurologi. *Epilepsi pada anak / Unit Kerja Koordinasi Neurologi IDAI*; Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia,, 2016
31. Guerrini R. Epilepsy in children. *Lancet*. 2006;367:499-524
32. Soemarno.Markam. (2006). *Neurologi Praktis*, Jakarta : Kalbe Farma
33. Persatuan Dokter Saraf Indonesia (PERDOSSI), 2012. Penegakan Diagnosis Pada Pasien Epilepsi. Jakarta : PERDOSSI
34. Sri Budhi Rianawati; Badrul Munir; Hari Purnomo. (2016). Neurologi : buku ajar / penulis, Hari Purnomo... [et al.] ; editor, Sri Budhi Rianawati, Badrul Munir. Jakarta :: Sagung Seto
35. Dipiro, J. T., Talbert, G. C. ., Yee, G. R. ., Matzke, B. G. ., & Wells, L.M.P. (2017). Pharmacotherapy: A Pathophysiology Approach, 10th Edition. *Mc- Graw Hill Medical*, 6007–6048.
36. Tedyanto, E. H., Chandra, L., & Adam, O. M. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Anti Epilepsi (OAE) pada Penderita Epilepsi Berdasarkan Tipe Kejang di Poli Saraf Rumkital DR. Ramelan Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 9(1), 77
37. Lacy CF, Armstrong LL, Goldman MP, Lance LL. Drug Information Handbook (17<sup>th</sup>edition). Ohio, USA: Lexi-Comp; 2007.
38. IKAWATI, Zullies. *Farmakoterapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat*. Yogyakarta: Bursa Ilmu, 2012.
39. Kemenkes RI. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*, 3–4Oktarlina, R. Z., Iswari, D. A., Lisiswanti, R.
40. Rai A, dkk Comparative efficacy and safety of intravenous valproate and phenytoin in children. *Pediatric Neurology*. 2011; 45(5): 300-4.
41. Algustie AK, dkk. Analisis Penggunaan Obat Anti Epilepsi d RAWAT Jalan Rumah Sakit X Purworejo Periode Februari – April 2021. 2021.
42. Kurniajati R. Evaluasi Penggunaan Valproat Sebagai Terapi Epilepsi di RS Pku Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia; 2020.
43. Sumarno PR. Evaluasi Penggunaan Obat Antiepilepsi (Oae) Pada Pasien Pediatrik Penderita Epilepsi di Instalasi Rawat Inap (IRNA) ANAK RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2017. Universitas Andalas. 2018.
44. Kemetrian Kesehatan RI. Modul Penggunaan Obat Rasional. Kemenkes RI. 2011.
45. Eshiet UI, Ubaka CM, Ukwe CV. Infrequent Monitoring of the Effects of Valproate and Carbamazepine Therapy in Patients with Epilepsy in Nigeria. 2020. *J. Cent. Nerv. Syst. Dis.* 12.

46. Listiana SA, Setiawan D, Susanti. Identifikasi Permasalahan Dosis dan Interaksi Obat Pada Pasien Askes dan Umum Penderita Epilepsi di RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto. *Pharmacy*. 2012; 9(2).