

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, S., & Maulina, D. (2022). Klasifikasi Permasalahan Terkait Obat (Drug Related Problem/DRPs): Review. *Indonesian Journal of Health Science*, 2(2), 54–58. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v2i2.238>
- Aliya Rahmah Adriani, Suwendar, & Fetri Lestari. (2022). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Geriatri Rawat Inap di Rumah Sakit Al-Mulk Kota Sukabumi. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4328>
- Alkandahri, M. Y., & Putri, I. Q. A. E. P. (2021). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Fenitoin Pada Pasien Epilepsi Di Rumah Sakit Citra Sari Husada Intan Barokah Karawang. *Buana Ilmu*, 5(2), 119–128.
- Arianda, A. (2021). Peran Usia Awitan Kejang Dalam Epilepsi Intraktabel Pada Pasien Epilepsi Aprin. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional Volume*, 3(3), 471–475.  
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/528/362>
- Arif, A. E. (2019). *Analisis pengobatan pasien epilepsi di poli syaraf rsud 45' kuningan*. 1(1), 7–10.
- Azyenela, L., Aria, M., & Aristya, L. (2022). Studi interaksi obat pada pasien balita dengan pneumonia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 128–135. <http://journal.uii.ac.id/index.php/JIF%0AThe>
- Centers for Disease Control. (2017). *At A Glance 2017 Epilepsy: One of the Nation's Most Common Neurological Conditions*.
- Determination, T. H. E., The, O. F., Life, S., Extemporanevs, O. F., & Caapsule, C. (2017). PENENTUAN SHELF-LIFE SEDIAAN KAPSUL RACIKAN. *Fakultas Farmasi Universitas Airlangga*, 8(1).
- Ekaputri Hz, T. W., Larassati, L., Verbty, N. A., & Kusdyah, E. (2020). Karakteristik Pasien Epilepsi Di Rumah Sakit Kota Jambi Periode Januari Sampai Desember 2018. *Jurnal Medika Malahayati*, 4(2), 112–119. <https://doi.org/10.33024/jmm.v4i2.2759>
- 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.
- Handayani, S., Veny, V., Haddani, H., Marisdina, S., & Bahar, E. (2019). Karakteristik Penderita Polineuropati Akibat Penggunaan Fenitoin di Poliklinik Saraf RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Sriwijaya Journal*

- of Medicine*, 2(1), 275–278. <https://doi.org/10.32539/sjm.v2i1.55>
- Husna, M., & Kurniawan, S. N. (2011). Mekanisme Kerja Obat Anti Epilepsi Secara Biomolekuler. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4.
- Khairin, K., Zeffira, L., & Malik, R. (2020). Karakteristik Penderita Epilepsi di Bangsal Anak RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2018. *Health & Medical Journal*, 2(2), 16–26. <https://doi.org/10.33854/heme.v2i2.453>
- Krasniqi, S., & Daci, A. (2019). Role of the angiotensin pathway and its target therapy in epilepsy management. *International Journal of Molecular Sciences*, 20(3). <https://doi.org/10.3390/ijms20030726>
- Lukas, A., Harsono, H., & Astuti, A. (2016). Gangguan Kognitif Pada Epilepsi. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 1(2), 144. <https://doi.org/10.21460/bikdw.v1i2.10>
- Mahamudu, Y. S., Citraningtyas, G., & Rotinsulu, H. (2017). Kajian Potensi Interaksi Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Primer Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Luwuk Periode Januari – Maret 2016. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), 1–9.
- Mahendrakrisna, D., & Taslim Pinzon, R. (2020). Tatalaksana Epilepsi Refrakter. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(9), 505. <https://doi.org/10.55175/cdk.v47i9.911>
- Masturoh, I. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan. Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan (RMIK)*. Vol. 59.
- Mustarsid, M., Nur, F. T., Setiawati, S. R., & Salimo, H. (2016). Pengaruh Obat Anti Epilepsi Terhadap Gangguan Daya Ingat pada Epilepsi Anak. *Sari Pediatri*, 12(5), 302. <https://doi.org/10.14238/sp12.5.2011.302-306>
- Muttaqin, Z. (2019). Epilepsy surgery in Indonesia: Achieving better result with limited resources. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v1i1.383>
- Nahdhiyah, A. A., Ismiyati, & Mulyanto, B. (2021). Perbandingan Monoterapi Dan Politerapi Epilepsi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Epilepsi Di RS Muhammadiyah Siti Aminah Bumiayu Tahun 2020. *Pharmacy Peradaban Journal*, 1(1), 22–31.
- 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. <http://dx.doi.org/10.29313/kedokteran.v7i1.26703>
- Nurcahya, B. M., Andayani, T. M., & Rahmawati, F. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Drug Related Problem Pada Pasien Rawat Jalan Dengan Peyakit Kronis. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(2), 1–6.
- Rahmadi Islam. (2018). Hubungan Penggunaan Asam Valproat Terhadap Berat

- Badan Anak Penderita Epilepsi Idiopatik di Rumah Sakit Umum Dr Pirngadi Medan. *Universitas HKBP Nommensen*, 10(3), 1–13. <http://dx.doi.org/10.1186/s13662-017-1121-6>  
<https://doi.org/10.1007/s41980-018-0101-2>  
<https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2018.04.019>  
<https://doi.org/10.1016/j.cam.2017.10.014>  
<https://doi.org/10.1016/j.apm.2011.07.041>  
<http://arxiv.org/abs/1502.020>
- Ruri Renggani Sandra, Della Midi Wardhani, & Woro Supadmi. (2019). Identifikasi Drug Related Problems Pada Pasien Autis Di Rumah Sakit X Kota Yogyakarta. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 4(1), 30–40. <https://doi.org/10.37089/jofar.v0i0.52>
- Ruslami, R., & Bisri, T. (2016). Penggunaan Obat Anti Epilepsi untuk Terapi Profilaksis Bangkitan pada Cedera Otak Traumatik The Use of Antiepileptic Drugs for Posttraumatic Seizure Prophylaxis after Traumatic Brain Injury. *Neuroanastesi Indonesia*, 5(1), 77–85.
- Sa'adah, et al. (2016). Kajian Probabilitas Interaksi Obat Antiepilepsi Fenitoin di Satu Rumah Sakit Swasta Kota Bandung. *Prosiding Farmasi*, 2(2), 509–515.
- Sambono, V. G., Sugianto, P., Kasih, E., & Octavia, E. (2020). Studi Penggunaan Kombinasi Obat Fenitoin dan Natrium Valproat terhadap Serum Magnesium dan Jumlah Kejang pada Pasien Epilepsi di RSUD DR. Soetomo. *Jurnal Of Pharmacy Science and Practicce*, 7(1), 20–26. <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/JFST/article/view/2392>
- Sanjiwani, K. S. F., Sugianto, P., & Kasih, E. (2019). Studi Penggunaan Obat Phenytoin Kurang dari Tiga Bulan terhadap Kadar Magnesium Serum dan Jumlah Kejang Pasien Epilepsi di RSUD DR. Soetomo Surabaya. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 4(2), 57–63. <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/JFST/article/view/2180>
- Sumarno, P. R. (2018). *Pada Pasien Pediatrik Penderita Epilepsi Rsup Dr . M . Djamil Padang*.
- Suparyanto dan Rosad (2015). Diagnosis Epilepsi. *Suparyanto Dan Rosad (2015)*, 5(3), 248–253.
- Susano, A. (2016). Penerapan Dan Implementasi Sistem Pakar Dalam Mendekteksi Gejala Penyakit Epilepsi. *Faktor Exacta*, 9(Vol 9, No 1 (2016)), 37–48. [http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor\\_Exacta/article/view/739](http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/739)
- Suwarba, I. G. N. M. (2016). Insidens dan Karakteristik Klinis Epilepsi pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(2), 123. <https://doi.org/10.14238/sp13.2.2011.123-8>
- 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. <https://doi.org/10.30742/jikw.v9i1.748>

- Tumpal Andreas, S., Saing, J. H., & Prima Destariani, C. (2017). TINJAUAN PUSTAKA Faktor-faktor yang Mempengaruhi Daya Ingat Anak dengan Epilepsi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(12), 855–858.
- Vera, R., Dewi, M., & Nursiah, N. (2014). Sindrom Epilepsi Pada Anak. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(1), 72–76.
- Veryanti, P. R., Dewi, N. P. K., & Pertiwi, D. (2019). Potensi Interaksi Obat Anti Tuberkulosis di Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016. *Saintech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(1), 28–29.
- Wulandari, N., & Wiyati, T. (2020). Identifikasi Drug Related Problems pada Pasien dengan Epilepsi di Rumah Sakit Umum Daerah Cirebon. In *Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka* (Issue 0626048601).