

DAFTAR PUSTAKA

- Altarabi, M. Y. M. 2018. Studi rasionalitas penggunaan obat antiepilepsi pada pasien dewasa Epilepsi di rawat inap RSUD DR. Saiful Anwar Kota Malang periode 2017. *Skripsi*. Doctoral dissertation Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Aprilianti, R. G. dan Sekti, B.H. 2019. Pemantauan Respon Klinis Penderita Epilepsi Grand Mall Pada Lansia (Geriatric) Yang Mendapat Terapi Fenitoin Di Apotek Rawat Jalan Rumah Sakit " X" Malang. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 7(2): 64-72.
- Arunika, F., & Purwanti, N. U. 2019. Profil Pengobatan Antiepilepsi dan Efek Samping Yang Tidak Diinginkan Pada Pasien Epilepsi Di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1).
- Astuti, N. T. 2008. Konsep Dasar Epilepsi. Semarang: *Penelitian Ilmiah Politeknik Kesehatan Bhakti Husada*.
- Ayano, G. 2016. Bipolar Disorders and Carbamazepine: Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, Therapeutic Effects and Indications of Carbamazepine: Review of Articles. *J Neuropsychopharmacol Ment Health*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2022. Cek Produk. Phenytoin.
- Berg, A. T. dan Millichap, J. J. 2013. The 2010 revised classification of seizures and epilepsy. *CONTINUUM Lifelong Learning in Neurology.*, 19(3): 571–597.
- BPOM RI. 2006. *Kepatuhan Pasien Faktor Penting Dalam Keberhasilan Therapy*. B. RI, ED. Jakarta.
- BPOM RI. 2012. *Pedoman Monitoring Efek Samping Obat (MESO) Bagi Tenaga Kesehatan*. Direktorat Pengawasan Distribusi Produk Terapeutik dan PKRT BPOM RI. Jakarta, 1-35
- BPOM RI. 2019. *Farmakovigilans (Keamanan Obat)*. Panduan Deteksi Dan Pelaporan Efek Samping Obat untuk Tenaga Kesehatan. Jakarta, 1-26

- BPOM RI. 2020. *Modul Farmakovigilans untuk Tenaga profesional Kesehatan Proyek "Ensuring Drug and Food Safety"*. Jica. Jakarta.
- Brashers, V. L. 2007. *Aplikasi Klinis Patofisiologi Pemeriksaan dan Manajemen*, Ed. 2th. Jakarta: Buku Kedokteran EGC., hal. 309-3011.
- Brodie, M. J. 2001. Do we need any more new antiepileptic drugs?. *Epilepsy research*, 45(1-3), 3-6.
- Caballero, G. C., Hughes, D. W., Maxwell, P. R., Green, K., Gamboa, C. D, dan Barthol, C. A. 2013. Retrospective Analysis of Levetiracetam Compared to Phenytoin for Seizure Prophylaxis in Adults with Traumatic Brain Injury. *Hospital Pharmacy*. 48(9): 757–761
- Davey, P. 2002. *Medicine at a Glance*. London: Blackwell Science Limited, hal. 358-359.
- Diederich, M., Chateauvieux, S., Morceau, F, dan Dicato, M. 2010. Molecular and therapeutic potential and toxicity of valproic acid, *Journal of Biomedicine and Biotechnology*, 2010.
- Dipiro, J. T., Dipiro, C. V, dan Schwinghammer, T. L. 2021. *Pharmacotherapy Handbook (Eleventh Edition)*. McGraw Hill.
- Eisenberg E dan Peterson D. 2010. *Neuropathic Pain Pharmacotherapy*. In: fishmanSM, Ballantyne JC, Rathmell JP. Bonica's Management of Pain. Fourth edition. Philadelphia: Wolter Kluwer Health, 12-04.
- Fauci, A., Kasper, D., Longo, D., Braunwald, E., Hauser, S, dan Jameson, J. 2008. *Horison's Principles of Internal Medicine, 17th edition*. United States of America: The McGraw-Hill Companies, inc., 2498-2506.
- Frida, M. 2009. Pengaruh Pemakaian Obat Antiepilepsi Jangka Panjang Terhadap Densitas Tulang Dan Kadar Alkali Fosfatase Pada Penderita Epilepsi Yang Berobat di Poliklinik Saraf Rs. Dr.M. Djamil Padang. *Metode*. 8, 9.
- Gan, S. 2009. *Farmakologi dan Terapi*. edisi 2. Jakarta: EGC.

- Gunawan, S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi, E, dan Instiaty. 2016. *Farmakologi dan Terapi*. edisi 6. Jakarta: Departemen farmakologi dan terapeutik FKUI.
- Ginsberg, L. 2008. *Lecture Notes Neurology Ed. 8th*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gosavi, D.D., Suman, A. dan Jain, M. 2013. Sodium valproate induced increased frequency of micturition and enuresis, *Indian Journal of Pharmacology*, 45(1): 87–88.
- Hantoro, R. 2013. *Buku Pintar Keperawatan Epilepsi: Mengenal dan Penanganannya*. Yogyakarta: Cakrawala Ilmu.
- Harjiono, B., dan Saleh, S. C. 2012. Anestesia Untuk Corpus Callosotomy Anesthesia For Corpus Callosotomy. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 1(1), 44-50.
- Harris, L., Hateley, S., Tsang, K., Wilson, M., dan Seemungal, B. 2020. Impact of Antipileptic drug choice on discharge in Acute Traumatic Brain Injury Patients. *Journal of Neurology*, 267, 1774-1779
- Harsono. 2011. *Buku Ajar Neurologi Klinis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, hal 135-155.
- Hendra, U., dan instiaty. 2016. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi VI, 182-199. Penerbit Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hidayati, H. 2020. Carbamazepine as a pain treatment of trigeminal neuralgia. *Journal of Pain. Headache and Vertigo*. 1(2): 37-41
- Hiyoshi, T., dan Yagi, K. 2000. Epilepsy in the elderly. *Epilepsia*, 41, 31-35.
- Ikawati, Z. 2011. *Farmakoterapi Penyakit Sistem Saraf Pusat*. Yogyakarta: Bursa Ilmu Karangakajen, hal 85-102.
- Khairin, K., Zeffira, L. dan Malik, R. 2020. Karakteristik Penderita Epilepsi di Bangsal Anak RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2018. *Health and Medical Journal*, 2(2): 17-26.

- Koliqi, R., Polidori, C. dan Islami, H. 2015. Prevalence of side effects treatment with carbamazepine and other antiepileptics in patients with epilepsy. *Materia socio-medica*, 27(3): 167.
- Mawuntu, A.H., Mahama, C. N., Sekeon, S. A., Winifred, K., dan Khosama, H. 2019. Kepatuhan Minum Obat Antiepilepsi Pada Pasien Epilepsi Di Manado, Indonesia', *Jurnal Sinaps*, 2(3): 19–37.
- Mawuntu, A. H., Mastari, D. C., Lopian, A. T., Hermawan, A. K., dan Kembuan, M. A. 2021. Literature Review: Neurological Aspect Of Coronavirus Disease 2019 (Covid-19): Part III. Neurological Complications. *Jurnal Sinaps*, 4(2), 1-10.
- Medscape. Phenytoin. <https://reference.medscape.com/drug/dilantin-phenytek-phenytoin-343019#11>. Diakses pada tanggal 8 Mei 2022.
- Medscape. Clobazam. <https://reference.medscape.com/drug/onfi-sympazan-clobazam-999696#10>. Diakses pada tanggal 6 Desember 2022.
- Murni Dwi, P. 2018. Studi Penggunaan Fenitoin Pada Pasien Epilepsi (Penelitian Dilakukan di Instalasi Rawat Inap RSUD Sidoarjo). *Skripsi*. Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang.
- Mustarsid, M., Nur, F. T., Setiawati, S. R., dan Salimo, H. 2016. Pengaruh Obat Anti Epilepsi Terhadap Gangguan Daya Ingat pada Epilepsi Anak. *Sari Pediatri*. 12(5): 302- 306
- McNamara, J.O. 2003. *Dasar Farmakologi Terapi*, 10th edition Vol.I. Jakarta: EGC., Hal 504-530.
- Mulyawati, D. 2014. Evaluasi Penggunaan Obat Anti Epilepsi Pada Pasien Dewasa Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Jiwa Daerah Surakarta Bulan Februari–Maret 2014. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Sebelas Maret
- Muttaqin, A. 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mycek, M.J., Harvey, R.A., dan Champe, P. C. 2001. *Farmakologi: Ulasan Bergambar*, Edisi 2. Jakarta: Widya Medika, hal 144-150.

- Nevitt, S. J., Sudell, M., Cividini, S., Marson, A. G., dan Smith, C. T. 2022. Antiepileptic drug monotherapy for epilepsy: a network meta-analysis of individual participant data. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (3).
- Ningrum, V.D. 2020. Evaluasi Penggunaan Valproat sebagai Terapi Epilepsi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia.
- Ningrum, V. D. 2020. Evaluasi Penggunaan Karbamazepin sebagai Terapi Epilepsi di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia.
- Ortinski, P. dan Meador, K.J., 2004. Cognitive side effects of antiepileptic drugs. *Epilepsy and Behavior*, 5, 60–65.
- Permenkes. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan kefarmasian di Rumah sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putri, R.H. dan Putranti, A.H. 2021. Efek Samping Polifarmasi Asam Valproat dan Topiramate Dibandingkan Monofarmasi Asam Valproat pada Pasien Epilepsi. *Sari Pediatri*, 23(4): 247-54.
- Pharmacology Education. 2022. diakses pada tanggal 8 Mei 2022 melalui <https://www.pharmacologyeducation.org/clinicalpharmacology/adversedrug-reactions>
- Porter, R. J., dan Meldrum, B. S. 2002. Antiseizure Drugs. In: *Katzung, B.G., Basic and Clinical Pharmacology* Ed. 8th. New York: McGrawhill Co.Inc., 83-125
- Prataningtyas, R. D. 2017. Studi Penggunaan Fenitoin Pada Pasien Epilepsi (Penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo). *Skripsi*. Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang.
- Raharjo, T. B. 2007. Faktor – Faktor Resiko Epilepsi Pada Anak Di Bawah Usia 6 Tahun. (Risk Factors of Epilepsy on Children Below 6 Years Age). *Skripsi*. Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.

- Ropper, A.H., dan Brown, R.H. 2005. *Principles of Neurology*. United States of America: Mc Graw-Hill, 269-271.
- Sari, S.P., Natasha Kurnia Salma, S. dan Rianti, A. 2018. Monitoring of anticonvulsant drug side effects in outpatients with epilepsy. *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 10 (Special Issue 1) : 303–306.
- Saryono. 2008. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra cendekia Press.
- Star, K., Edwards, I. R. dan Choonara, I. 2014. Valproic acid and fatalities in children: A review of individual case safety reports in Vigi Base. *PLoS ONE*, 9(10): 1–8.
- Shorvon, S. 2010. *Handbook of Epilepsy Treatment, 3th edition*. Singapore: Toppan Best-set Premedia Limited.
- Syamsudin. 2011. *Buku Ajar Farmakologi Efek Samping Obat*. Jakarta: Salemba Medika.
- Utama, H., dan Ganiswarna, V. H. S. 2009. *Farmakologi dan Terapi, Ed 5th*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, hal 177-193.
- Utomo, T. D. 2011. Dossage and duration of phenytoin administration as a risk factor for gingival hyperplasia in patients with epilepsy. Semarang: *Tesis Universitas Diponegoro*.
- Weaver, D. F. 2001. *Epilepsy and Seizures: everything you need to know*. New York: Firefly Books Inc., 1-4.
- WHO. 2006. *Neurological Disorder. Public Health Challenges*. Geneva. WHO Press
- WHO. 2022. Epilepsy. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs999/en/>. Diakses tanggal 1 Mei 2022.
- Wibowo, S., dan Gofir, A. 2001. *Farmakoterapi Dalam Neurologi*. Jakarta: Salemba Medika, hal. 1-44.
- Wibowo, S., dan Gofir, A. 2006. *Obat antiiepilepsi*. Yogyakarta; Pustaka Cendekia Press.

Wiratna, S. V. 2014. *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Hal-193.

Zafira, S. N., Kemuning, D. A., Sholihah, N. I., dan Praramdana, M. N. 2022. Penggunaan Antikejang Pada Cedera Kepala: Tinjauan Sistematis. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(01), 134-151.