

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. A., Arafat, R., & Irwan, M. (2021). Faktor Risiko Stroke Pada Usia Muda: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8. [https://doi.org/https://doi.org/10.33023/jikep.v8i1.798](https://doi.org/10.33023/jikep.v8i1.798)
- Al Khathaami, A., Mohammad, Y., Alibrahim, F., & Jradi, H. (2018). Factor associated with late arrival of acute stroke patients to emergency department in Saudi Arabia. *SAGE Open Med*, 6, 1–7. <https://doi.org/10.1177/2050312118776719>
- Anita, F., Carolina, Y., Sampe3, S. A., SJMJ, & Felisima, G. (2021). Efektivitas Perilaku Cerdik dan Patuh untuk Mencegah Stroke Berulang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.530>
- Anita, F., Rahayu, E., Carolina, Y., Sampe, A., & Ganut, F. (2021). Efektivitas Perilaku Cerdik Dan Patuh Cegah Stroke Berulang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 4(1), 1–12. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v4i1.779>
- Assaufi, M. H., Ardana, M., & Amir, M. (2016). *Evaluasi Terapi Obat Antiplatelet pada Pengobatan Pasien Stroke di Instalasi Rawat Inap RSUD AM Parikesit Tenggarong Periode Tahun 2014*. 215–221.
- Barahama, D. V, Tangkudung, G., & Kembuan, M. A. H. N. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keterambatan Kedatangan Pasien Stroke di RSUP Prof.Dr.D.Kandou Manado. *Kurnal 3-Clinic (ECl)*, 7(1), 1–6.
- Berryman, L. Y. (2000). Pharmacotherapy Handbook. 2nd Edition. In *The Annals of Pharmacotherapy* (Vol. 34). <https://doi.org/10.1345/aph.10237>
- Chi, N.-F., Wen, C.-P., Liu, C.-H., Li, J.-Y., Jeng, J.-S., Chen, C.-H., ... Hsu, C. Y. (2018). Comparison Between Aspirin and Clopidogrel in Secondary Stroke Prevention Based on Real-World Data. *Journal of the American Heart Association*, 7(19), e009856. <https://doi.org/10.1161/JAHA.118.009856>
- Choerun Nisa, F., Alifiar, I., Laili, N., Hidayati, D., & Febrasca Tenderly, V. (2022). Studi Kronofarmakologi Penggunaan Ramipril Pada Pasien Hipertensi di RSUD Singaparna Medika Citrautama Kabupaten Tasikmalaya. In BORNEO JOURNAL OF PHARMASCIENTECH (Issue 02).
- Despitasari, L. (2020). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Berulang Pada Penderita Pasca Stroke. *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, 5(1), 125–131.

- Fatoni, R. (2014). *Perbandingan Manfaat Terapi Antiplatelet Kombinasi Aspirin dan Klopipidogrel dengan Aspirin Tunggal pada Stroke Iskemik di RSUP Dr. SARDJITO YOGYAKARTA*. Universitas Gadjah Mada.
- Febriana, L., Putra, R. F. X. P., & Hazmen, P. (2023). Studi Penggunaan Antiplatelet Terhadap Waktu Kejadian Stroke Di Rsud Caruban Kabupaten Madiun. *Jurnal Keperawatan*, 16(2 SE-Articles), 9–15. Retrieved from <https://lppmdianhusada.ac.id/e-journal/index.php/jk/article/view/295>
- Handayani, D., & Dominica, D. (2019). Gambaran Drug Related Problems (DRP's) pada Penatalaksanaan Pasien Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr M Yunus Bengkulu. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 36. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v5i12018.36-44>
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., ... Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi, Ed.). Yogyakarta: Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Karuniawati, H., Ikawati, Z., & Gofir, A. (2015). Pencegahan Sekunder Untuk Menurunkan Kejadian Stroke Berulang Pada Stroke Iskemik. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(1), 14–21.
- Lukas, S., & Pravita, A. (2020). Perbandingan Efektivitas Penggunaan Obat Antiplatelet Klopipidogrel Dan Kombinasi Klopipidogrel Dengan Aspirin Pada Pasien Stroke Iskemik Di RSUD Kab. Bekasi. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 5(1), 1–8.
- Maydinar, D. D., Effendi, S., & Sonalia, E. (2017). Hipertensi, Usia, Jenis Kelamin dan Kejadian Stroke di Ruang Rawat Inap Stroke RSUD dr. M. Yunus Bengkulu. *Sains Kesehatan*, 24(2), 19–32.
- Meilyana, B. D., & Yunita, A. (2023). Akurasi Skor Siriraj dalam Memprediksi Jenis Stroke. *Indonesian Journal on Medical Science*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.55181/ijms.v10i1.375>
- Nadya Nurul Zaman; Ajeng Diantini. (2018). Artikel Tinjauan: Implikasi Klinik Variasi Polimorfisme Genotipe CYP2C19 Terhadap Respon Metabolisme Clopidogrel. *Farmaka*, 16(2), 463–474.
- Octariani, S., Mayasari, D., & Ramadhan, A. M. (2021). Kajian Literatur : Perbandingan Efektivitas Antiplatelet Kombinasi Aspirin Klopipidogrel dan Aspirin pada Stroke Iskemik. *Proceeding OfMulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 40412.
- Othadinar, K., Alfarabi, M., & Maharani, V. (2019). Faktor Risiko Pasien Stroke Iskemik dan Hemoragik. *Majalah Kedokteran UKI*, XXXV(3), 115–120.

- Pambudi, R. E., Sriyanto, & Firmansyah. (2022). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45. *Jurnal Teknika*. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.7535865>
- Prasetyo, A. (2020). *Patobiologi Umum*.
- Purnomo, M. (2016). Pencapaian Standar Pelayanan Gawat Darurat Di RSU Habibullah Berdasarkan Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit Tahun 2014. *STIKES Muhammadiyah Kudus*, 144–158.
- Putri, N. A., & Herlina, N. (2021). Hubungan Antara Stress dengan Kejadian Stroke Berulang: Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(3).
- Qibtiah, D. M. (2021). *Studi Perbandingan Penggunaan Antiplatelet Tunggal Terhadap Waktu Kejadian Stroke Berulang di RSUD dr. Sayidiman Magetan*. Stikes Bhakti Husada Madiun.
- Sari Asih, R., Alifiar, I., & Purwandy, Y. (2021). Pengaruh Kronofarmakologi Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Dalam Darah Pasien Pengguna Obat Golongan Statin Dan Fibrat. *JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 9(2), 78–83. <https://doi.org/10.37090/jfl.v9i2.335>
- Sary, A. N. (2016). Faktor Risiko Kejadian Stroke pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2013. *Jurnal Medika Saintika*, 7(2), 45–54.
- Sertani, T., Fajari, N. M., Bakhriansyah, M., Cahyawati, W. A. S. N., & Marisa, D. (2023). Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Stroke pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*, 6(1), 167–172.
- Setiawan, P. A. (2020). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Sharma, D., & Malhotra, P. (2018). Chronopharmacology and drug prescribing pattern of physicians in a tertiary care hospital of North India. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology*, 7(3), 499. <https://doi.org/10.18203/2319-2003.ijbcp20180664>
- Siswanti, H. (2021). *Kenali Tanda Gejala Stroke* (Pertama; I. Puspita, Ed.). Kudus: MU Press.
- Sofyan, A. M., Sihombing, I. Y., & Hamra, Y. (2013). Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke. *Medula*, 1, 24–30.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Kedua; Sutopo, Ed.). Bandung: Alfabeta.

- Tamburian, Andrytha, G., Ratag, Tarmady, Budi, Nelwan, & Ester, J. (2020). Hubungan antara hipertensi, diabetes melitus dan hipercolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 27–33.
- Tangkudung, G., Susanto, D., & Wijaya, F. P. (2021). Rational Use of Antiplatelets in Vascular Neurointervention Procedures. *Jurnal Sinaps*, 4(3), 1–11.
- Vitria. (2022). *Literature review Penggunaan Antiplatelet untuk Pencegahan Sekunder Stroke Iskemik dan Sindrom Koroner Akut di Indonesia*. Universitas Islam Indonesia.
- Waani, O. T., Tiho, M., & Kaligis, S. H. M. (2016). Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah pada Pekerja Kantor. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(2), 1–6.
- Wijayanti, L., Suryani, S., & Wibowo, R. (2022). Uji Aktivitas Antiplatelet Bromelain Secara In Vitro Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Indonesian Journal of Laboratory*, 5(2), 70. <https://doi.org/10.22146/ijl.v5i2.76068>