

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, A., Departemen, P., Lingkungan, K., & Masyarakat, F. K. (n.d.). *PENGELOLAAN LIMBAH PADAT BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RUMAH SAKIT DI RSUD Dr.SOETOMO SURABAYA The Processing Of Hazardous And Toxic Hospital Solid Waste In Dr.Soetomo Hospital Surabaya.*
- Assaufi, M. H., Ardana, M., & Amir, M. (n.d.). EVALUASI TERAPI OBAT ANTIPLATELET PADA PENGOBATAN PASIEN STROKE DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD AM PARIKESIT TENGGARONG PERIODE TAHUN 2014. In *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-4*.
- Ayu, I. M., Epid, S. M., Prodi, D., Masyarakat, K., Kesehatan, I.-I., & Pengantar, M. (n.d.). *PERTEMUAN II DISAIN STUDI KOHORT.*
- Budianto, P., Kurnia Mirawati, D., Riani Prabaningtyas, H., Erdana Putra, S., Muhammad, F., & Hafizhan, M. (n.d.). *STROKE ISKEMIK AKUT D A S A R D A N K L I N I S.*
- 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).
- Lukas, S., & Pravita, A. (2020). COMPARISON OF THE EFFECTIVENESS OF USING CLOPIDOGREL ANTIPLATELET DRUG AND CLOPIDOGREL COMBINATION WITH ASPILET IN ISKEMIC STROKE PATIENTS IN RSUD KAB. BEKASI. In *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal* (Vol. 5, Issue 1).
- Megawati, S., Rahmawati, R., & Fhatonah, N. (2021). EVALUASI PENGGUNAAN OBAT ANTIPLATELET PADA PASIEN STROKE ISKEMIK DI INSTALASI RAWAT INAP RUMAH SAKIT UMUM KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2019. *Jurnal Farmagazine*, 8(1), 39. <https://doi.org/10.47653/farm.v8i1.531>.
- Mutiarasari, D., Kesehatan, B. I., Komunitas, M.-K., & Kedokteran, F. (2019). ISCHEMIC STROKE: SYMPTOMS, RISK FACTORS, AND PREVENTION. In *Jurnal Ilmiah Kedokteran* (Vol. 6, Issue 1).
- Octariani, S., Mayasari, D., & Ramadhan, A. M. (2021). Kajian Literatur: Perbandingan Efektivitas Antiplatelet Kombinasi Aspirin-Clopidogrel dan Aspirin pada Stroke Iskemik. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 405–412. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.597>
- Oleh, D. (2020). *MODUL METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF (KSM361) Materi 7 REVIEW I.*
- OLEH Namira Sangadji, D. W., & Ira Marti Ayu, M. (2020). *MODUL EPIDEMIOLOGI PENYAKIT TIDAK MENULAR (KMS351) MODUL PERTEMUAN KE-10 Epidemiologi Penyakit Stroke.* <http://esaunggul.ac.id>

Putra, I. D. G. R. C., Pinzon, R. T., Ardi, E., & Pramudita. (2022). The Correlation Between Compliance Medication of Antiplatelet Drugs Aspirin With Recurrent Ischemic Stroke At Bethesda Hospital in Yogyakarta. *Media Farmasi, Vol. 13 No(1)*, 49–60.

Raising, R., Hermawatiningsih, O. D., & Qibtiah, D. M. (2022). A comparison study between single aspirin antiplatelet and single clopidogrel antiplatelet on average period of recurrent stroke dr. Sayidiman Magetan. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi, 19(1)*, 49. <https://doi.org/10.12928/mf.v19i1.20639>

Solihat, S., Nurhamidah, W., Arfania, M., Frianto, D., Mindawati, E., & Buana Perjuangan Karawang, U. (2023). Copyright@Erisa Mindawati Riview Artikel: Efektivitas Kombinasi Obat Aspirin Dan Clopidogrel Sebagai Antiplatelet Pada Pasien Stroke Iskemik. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research, 3*, 10656–10673.

Susilawati, F., Hk, N., Keperawatan, J., & Tanjungkarang, P. (2018). FAKTOR RESIKO KEJADIAN STROKE DI RUMAH SAKIT. In *Jurnal Keperawatan: Vol. XIV* (Issue 1).

Tahir, R. W. M., Rija'i, H. R., & Indriyanti, N. (2021). Kajian Efektivitas Pengobatan pada Pasien Stroke Iskemik di Instalasi Rawat Inap RSUD Nunukan. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceutical Conferences, 14*, 254–261. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.581>

Tangkudung, G., Susanto, D., & Wijaya, F. P. (2021). Rational Use of Antiplatelets in Vascular Neurointervention Procedures. *Jurnal Sinaps, 4(3)*, 1–11.

Wahyuni, A. T., & Pratama, J. E. (n.d.). *PROFIL TERAPI PASIEN STROKE ISKEMIK DI INSTALASI RAWAT JALAN RUMAH SAKIT UMUM PINDAD TUREN PROFILE of THERAPY PATIENTS of ISCHEMIC STROKE at THE PINDAD TUREN GENERAL HOSPITAL INSTALLATION*.

Yunita Charolina Nau, K., Salsabila, S., Studi Manajemen Informasi Kesehatan, P., & Ilmu-ilmu Kesehatan, F. (2020). *Prosiding 4 SENWODIPA*.

Adib, M. (2011) Cara Mudah Memahami dan Menghindari Hipertensi, Jantung dan Stroke. Yogyakarta: Dianloka Printika.

Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran, 1(2), 36–44.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diakses Agustus 2018.

Kementrian kesehatan RI. 2019. Yuk, Mengenal Apa itu Stroke. diunduh dari <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stroke/yuk-mengenal-apa-itu-stroke> pada tanggal 24 mei 2020.

Burhanuddin M, Wahiduddin, Jumriani (2013). Faktor Risiko Kejadian Stroke pada Dewasa Awal (18-40 tahun) di Kota Makassar Tahun 2010-2012. Makassar. Universitas Hasanuddin. Skripsi.

Kelompok Studi Stoke PERDOSSI. (2011). Guideline Stroke 2011. Jakarta:Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (PERDOSSI).

Dianita, Sari., Pagan, P., Nelly, A. 2013. Perbandingan Efektivitas Asetosal dan Kombinasi Asetosal-Klopidogrel terhadap Pasien Stroke Iskemik Akut. Berkala Kedokteran. Vol 9 (2): 109-118.

Wittenauer BR, Smith L. Priority Medicines for Europe and the World “ A Public Health Approach to Innovation ” Update on 2004 Background Paper Written by Eduardo Sabaté and Sunil Wimalaratna Background Paper 6 . 6 Ischaemic and Haemorrhagic Stroke. Who. 2012;(December).

Thomas, N. S., Susanto, M., Sasmita, P. K. & A. P. R. S. W., 2014. Kontribusi Hipertensi dan Diabetes Mellitus Tipe 2 atau Keduanya terhadap stroke Berulang. *Damianus Journal of Medicine*, 13(2), pp. 110-116.

Junaidi I. Stroke Waspadai Ancamannya. Yogyakarta: Andi Offset. 2011:13–23.

Mardjono M (2009). Mekanisme gangguan vascular susunan saraf dalam neurologi klinis dasar edisi kesebelas. Dian Rakyat.

Sinaga, J., & Sembiring, E. (n.d.). *PENCEGAHAN STROKE BERULANG MELALUI PEMBERDAYAAN KELUARGA DAN MODIFIKASI GAYA HIDUP*.

Camara, R.S., Bernal, J.J.G., Santos, J.G., Parra, J.M.A., Trigueros, R., Liria, R.L., 2020. Age-Related Risk Factors at the First Stroke Event. *Journal of Clinical Medicine*, 9(7): 7.

Chiangkong, A., Suwanwong, C., Wongrostrai, Y., 2023. Lifestyle, Clinical, and Occupational Risk Factors of Recurrent Stroke Among The Working-Age Group: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Heliyon*, 9(2023): 9.

Jessyca, F., Sasmita, P.K., 2021. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Terkait Stroke Dengan Pengetahuan Stroke. *Damianus Journal of Medicine*, 20(1): 67-68.

Laily, S.R., 2016. Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1): 56-57.

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. *Jurnal Sains Kesehatan*, 24(2): 23.

Wardani, N.R., Martini, S., 2014. Faktor yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Tentang Stroke Pada Pekerja Institusi Pendidikan Tinggi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(1): 21-22.

Bonten, T. N., J. D. Snoep, W. J. J. Assendelft, J. J. Zwaginga, J. Eikenboom, M. V. Huisman, F. R. Rosendaal, dan J. G. Van Der Bom. 2015. Time-dependent effects of aspirin on blood pressure and morning platelet reactivity: a randomized cross-over trial. *Hypertension*. 65(4):743–750.

Farmasi, M., D. Farmakologi, N. Inayah, M. A. Manggau, dan Y. Amran. 2018. ::81-84

- Flach, C., W. Muruet, C. D. A. Wolfe, A. Bhalla, dan A. Douiri. 2020. Risk and secondary prevention of stroke recurrence: a population-base cohort study. *Stroke*. 51(8):2435–2444.
- Lukas, S. dan A. Pravita. 2020a. Perbandingan efektivitas penggunaan obat antiplatelet clopidogrel dan kombinasi clopidogrel dengan aspilet pada pasien stroke iskemik di rsud kab. bekasi. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*. 5(1):1–8.
- Lukas, S. dan A. Pravita. 2020b. Perbandingan efektivitas penggunaan obat antiplatelet clopidogrel dan kombinasi clopidogrel dengan aspilet pada pasien stroke iskemik di rsud kab. bekasi. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*. 5(1):1–8.
- Ma, L., F. Yu, D. He, L. Guo, Y. Yang, W. Li, dan T. Zhang. 2023. Role of circadian clock in the chronoefficacy and chronotoxicity of clopidogrel. *British Journal of Pharmacology*. 180(23):2973–2988.
- Manajemen dan Pelayanan Farmasi, J., R. Fatoni, dan A. Gofir. 2014. PERBANDINGAN manfaat antiplatelet kombinasi aspirin dan klopidogrel dengan aspirin tunggal pada stroke iskemik comparison of the benefit of antiplatelet of aspirin-clopidogrel combination with a single aspirin in ischemic stroke
- Muhrini Sofyan, A., I. Yulieta Sihombing, Y. Hamra, P. F. Pendidikan Dokter UHO, B. F. Neurologi UHO, dan B. F. Ilmu Penyakit Dalam UHO. tanpa tahun. *Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke*
- Putra, I. D. G. R. C., R. T. Pinzon, E. Ardi, dan Pramudita. 2022. The correlation between compliance medication of antiplatelet drugs aspirin with recurrent ischemic stroke at bethesda hospital in yogyakarta. *Media Farmasi*. Vol. 13 No(1):49–60.
- Raising, R., O. D. Hermawatiningsih, dan D. M. Qibtiah. 2022. A comparison study between single aspirin antiplatelet and single clopidogrel antiplatelet on average period of recurrent stroke dr. sayidiman magetan. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*. 19(1):49.
- Solihat, S., W. Nurhamidah, M. Arfania, D. Frianto, E. Mindawati, dan U. Buana Perjuangan Karawang. 2023. Efektivitas kombinasi obat aspirin dan clopidogrel sebagai antiplatelet pada pasien stroke iskemik. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*. 3:10656–10673.
- Traby, L., M. Kollars, A. Kaider, J. M. Siller-Matula, O. Steinbrecher, M. Wolzt, P. A. Kyrle, dan S. Eichinger. 2021. Differential effects of clopidogrel with or without aspirin on platelet reactivity and coagulation activation: a randomized trial in healthy volunteers. *Clinical Pharmacology and Therapeutics*. 109(6):1546–1554.
- Wardhani, N. R. dan S. Martini. tanpa tahun. *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGETAHUAN TENTANG STROKE PADA PEKERJA INSTITUSI PENDIDIKAN TINGGI Related Factor of Knowledge by Stroke in Institute of Higher Education Employees*
- Yan, A. R., M. Naunton, G. M. Peterson, I. Fernandez-Cadenas, dan R. Mortazavi. 2020. Effectiveness of platelet function analysis-guided aspirin and/or clopidogrel therapy in preventing secondary stroke: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Clinical Medicine*. 9(12):1–15.

Zhou, B., Q. Wang, Z. Zhao, dan X. Feng. 2020. A systematic review of the efficacy and safety of aspirin when delivered at different medication times for the primary and secondary prevention of cardiovascular and cerebrovascular diseases. *Therapeutic Innovation and Regulatory Science*. 54(6):1339–1348.