

DAFTAR PUSTAKA

- Amila, Sinaga, J., & Evarina, S. (2019). Pencegahan Stroke Berulang Melalui Pemberdayaan Keluarga Dan Modifikasi Gaya Hidup. *Jurnal Abdimas*, 22(2), 143–150.
- Ashraf, V. V., Maneesh, M., Praveenkumar, R., Saifudheen, K., & Girija, A. S. (2015). Factors delaying hospital arrival of patients with acute stroke. *Annals of Indian Academy of Neurology*, 18(2), 162–166. <https://doi.org/10.4103/0972-2327.150627>
- Atikah, D. W. I., Amrina, N. U. R., & Kep, S. (2017). *Stroke Hemoragik Dengan Intervensi Latihan Lateral Prehension Grip Terhadap Peningkatan Luas Gerak Sendi (Lgs) Jari Tangan Di Ruang Stroke Centre A Fi Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2017 Karya Ilmiah Akhir Ners Disusun Oleh : Analysis of Cli.*
- Budianto, P., Maret, U. S., Maret, U. S., Prabaningtyas, H., Maret, U. S., Putra, S. E., & Maret, U. S. (2021). *Stroke iskemik akut : dasar dan klinis*. January.
- Bonten TN, Saris A, van Oostrom MJ, Snoep JD, Rosendaal FR, Zwaginga J, Eikenboom J, van der Meer PF, van der Bom JG. Pengaruh asupan aspirin sebelum tidur dibandingkan saat bangun tidur pada ritme sirkadian reaktivitas trombosit. Uji coba silang secara acak. *Trombus Paling Haemost*. 2014; 112 :1209–1218
- Chi, N., Wen, C., Liu, C., Li, J., Jeng, J., Chen, C., Lien, L., Lin, C., Sun, Y., Chang, W., Hu, C., & Hsu, C. Y. (2018). *Comparison Between Aspirin and Clopidogrel in Secondary Stroke*. <https://doi.org/10.1161/JAHA.118.009856>
- Departemen Kesehatan. (2021). Obat Antikoagulan dan Antiplatelet Pengobatan dengan Pengencer Darah. *Departemen Kesehatan*, 9.
- Dewanto, Hendi R. 2016. Farmakologi
- Dominas, C., Gadkaree, S., Maxfield, A. Z., Gray, S. T., & Bergmark, R. W. (2020). Aspirin-exacerbated respiratory disease: A review. *Laryngoscope Investigative Otolaryngology*, 5(3), 360–367. <https://doi.org/10.1002/lio2.387>
- Endra, F., Setyawan, B., Supriyanto, S., Ernawaty, E., & Lestari, R. (2020). *Understanding patient satisfaction and loyalty in public and private primary health care*. 9, 1–4.
- Erawantini, F., Roro, R., Chairina, L., Terhadap, H., Stroke, K., Erawantini, F., Roro, R., Chairina, L., Medik, R., Kesehatan, J., & Negeri, P. (2015). *Hipertensi terhadap kejadian stroke 1,2* 1. 102–104.

- He, F., Xia, C., Zhang, J. H., Li, X. Q., Zhou, Z. H., Li, F. P., Li, W., Lv, Y., & Chen, H. S. (2015). Clopidogrel plus aspirin versus aspirin alone for preventing early neurological deterioration in patients with acute ischemic stroke. *Journal of Clinical Neuroscience*, 22(1), 83–86. <https://doi.org/10.1016/j.jocn.2014.05.038>
- Inayah, N., Manggau, M. A., & Amran, Y. (2019). Analisis Efektivitas Dan Efek Samping Penggunaan Clopidogrel Tunggal Dan Kombinasi Clopidogrel-Aspilet Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rsup Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 22(3), 81–84. <https://doi.org/10.20956/mff.v22i3.5811>
- 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.
- Karuniawati, H., Ikawati, Z., Gofir, A., Farmasi, F., Muhammadiyah, U., Farmasi, F., & Gadjah, U. (2016). Profil Penggunaan Terapi Pencegahan Sekunder Pada Pasien Stroke Iskemik. *The 3rd Universty Research Colloquium 2016*, 14–24.
- Kemenkes. (2018). Apa itu Stroke? Retrieved November 01, 2021, from <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/stroke/apa-itu-stroke>.
- Krasi, B., Palusziewicz, L., Ł, E. M.-, Krasinski, M., & Rzymski, P. (2021). *The impact of acetylsalicylic acid dosed at bedtime on circadian rhythms of blood pressure in the high-risk group of cardiovascular patients — a randomized , controlled trial*. 35–43.
- Krasińska, B., Palusziewicz, L., Miciak-lawicka, E., & Krasiński, M. (2019). *The effect of acetylsalicylic acid dosed at bedtime on the anti-aggregation effect in patients with coronary heart disease and arterial hypertension : A randomized , controlled trial*. 26(6), 727–735. <https://doi.org/10.5603/CJ.a2018.0142>
- Kedokteran, J. I. (2019). *MEDIKA TADULAKO , Jurnal Ilmiah Kedokteran*, Vol. 6 No. 1 Januari 2019. 6(1).
- Kesehatan, D. A. N. I. (n.d.). *Buku Ajar PENGANTAR REKAM MEDIS* (Issue 666).
- Khairunnisa, N., & Fitriyani. (2016). Hemiparese Sinistra, Parese Nervus VII, IX, X, XII e.c Stroke Non Hemorrhagic. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Medula*, 2(3), 52.
- Khanevski, A. N., Bjerkreim, A. T., Novotny, V., Næss, H., Thomassen, L., Logallo, N., & Kvistad, C. E. (2019). Recurrent ischemic stroke: Incidence, predictors, and impact on mortality. *Acta Neurologica Scandinavica*, 140(1), 3–8. <https://doi.org/10.1111/ane.13093>
- Kim, Y. D., Jung, Y. H., & Saposnik, G. (2016). Traditional risk factors for stroke

- in East Asia. *Journal of Stroke*, 18(3), 273–285. <https://doi.org/10.5853/jos.2016.00885>
- Laely Ramdani, M. (2018). Karakteristik dan Periode Kekambuhan Stroke pada Pasien dengan Stroke Berulang di Rumah Sakit Margono Soekarno Purwokerto Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(1), 1–15.
- Li Z, Liu F, Cui W, Xie RQ, Yang XC, Lu JC, Zheng HM, Ren XJ, Liu J. [Impact of application time of aspirin and clopidogrel on platelet aggregation in patients with acute coronary syndrome]. *Zhonghua Xin Xue Guan Bing Za Zhi*. 2010 Apr;38(4):311-4. Chinese. PMID: 20654074.
- Nurlan, F. (2020). Analisis Survival Stroke Berulang Menurut Umur Dan Jenis Kelamin Pasien Stroke Di Kota Makassar. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(2), 155–161. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i2.1086>
- Oliveira Peixoto, K., & Rocha Correia, C. E. (2017). Factors associated with prehospital delay in acute stroke: systematic review Fatores associados ao atraso pré-hospitalar no acidente vascular encefálico agudo: revisão sistemática. *J Surg Cl Res*, 8(1), 14–25.
- Oza, R., Rundell, K., & Garcellano, M. (2017). Recurrent Ischemic Stroke: Strategies for Prevention. *American Family Physician*, 96(7), 436–440.
- Permatasari, N. (2020). Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 298–304. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.273>
- Pomalango, Z. B., & Jusuf, H. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan pada Pengetahuan Keluarga tentang Gejala dan Pencegahan Resiko Stroke. *Care Journal*, 1(2), 68–73. <https://doi.org/10.35584/carejournal.v1i2.85>
- Presley, B. (2014). Penatalaksanaan Farmakologi Stroke Iskemik Akut. *Buletin Rasional*, 12(1), 6–8. <http://repository.ubaya.ac.id/21378/1/Rasional Vol 12 No 1.pdf>
- Rahmawati, S. (2020). *Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Tn “L” Dengan Stroke Di Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember*.
- Rawat, R., Stroke, I., & Yunus, R. M. (2017). *HIPERTENSI, USIA, JENIS KELAMIN DAN KEJADIAN STROKE DI RUANG RAWAT INAP STROKE RSUD dr. M. YUNUS BENGKULU*. 24(2), 19–32.

- Rendy dan Margareth. (2019). *Neurologi Klinis dalam Praktek Umum dalam*. 5–18.
- Suwaryo, P., Widodo, W., & Setianingsih, E. (2019). ARTIKEL Riwayat Artikel THE RISK FACTORS THAT INFLUENCE THE INCIDENCE OF STROKE PENDAHULUAN. *Jurnal Keperawatan*, 11(4), 251–260.
- 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.
- Trisetiawati, L., Yuniar, P., & . B. (2018). Recurrent Stroke among Patients at Indonesia's National Brain Center Hospital: Contributing Factors. *KnE Life Sciences*, 4(4), 19. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i4.2259>
- Trismiyana, E. dan S. D. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Kejadian Stroke Berulang Di Rsud Ahmad Yani Kota Metro. *Malahayati Nursing Journa*, 3(2), 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- TUNIK, T. (2022). Faktor-Faktor Penyebab Dan Pencegahan Terjadinya Stroke Berulang. *HEALTHY: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(2), 101–108. <https://doi.org/10.51878/healthy.v1i2.1114>
- Waani, O. T., Tiho, M., & Kaligis, S. H. M. (2016). Gambaran kadar kolesterol total darah pada pekerja kantor. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 0–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14606>
- Watila, M. (2011). Gender variation in risk factors and clinical presentation of acute stroke, Northeastern Nigeria. *Academicjournals.Org*, 3(3), 38–43. <https://academicjournals.org/journal/JNBH/article-full-text-pdf/B9302084659>
- Wijaya, A. K. (2013). Patofisiologi Stroke Non-Hemoragik Akibat Trombus. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2(10), 1–14. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/6694>
- Wulandari, C. I., & Herlina, N. (2021). Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Kejadian Stroke Berulang: Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(3), 1781–1788.