

DAFTAR PUSTAKA

1. Dipiro JT. pharmacotherapy a pathophysiologic Approach Sixth Edition. United States of America: Medical Publishing Division; 2005.
2. Mudhaliar MR, Swarnakumari D, Yiragamreddy PD, Venkataramana B. Drug Use Evaluation and Appropriateness of Medication Used in Stroke Patients. *World J Pharm Med Res.* 2016;2(5)(August):168–74.
3. Gabriella N.Taroreh, Deby Mpila GC. Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Dengan Penyakit. *PHARMACONJurnal Ilm Farm.* 2017;6(4):55–66.
4. Sitorus RJ, Hadisaputro S, Endang Kustiowati. Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke Pada Usia Muda Kurang Dari 40 Tahun. Vol. 60. 2006. p. 1–11.
5. Juwita DA, Almasdy D, Hardini T. Evaluation of Antihypertensive Drug Use on Ischemic Stroke Patients at National Stroke Hospital Bukittinggi. *Indones J Clin Pharm.* 2018;7(2):99–107.
6. Inayah N, Manggau M, Amran Y. Analisis Efektivitas dan Efek Samping Penggunaan Clopidogrel Tunggal dan Kombinasi Clopidogrel-Aspilet Pada Pasien Stroke Iskemik di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *MFF.* 2018;22(3):81–4.
7. Ikawati Z. Tatalaksana Terapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat. pertama. Yogyakarta: Bursa Ilmu; 2018.
8. Dinata, CA., Safrita, yuliarni., Sastri S. Gambaran Faktor Resiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010- 31 Juni 2012. *J Kesehat Andalas.* 2013;2(2):57–61.
9. Lackland D, Rocella E, Deutsch R, Fornage M, George M, Howard G, et al. Factors Influencing the Decline in Stroke Mortality: A Statement from AHA/ASA. *Stroke.* 2018;45(1):315–53.
10. Tim Riskesdas. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta; 2019.
11. Laporan Kinerja Instalasi Rekam Medis. Bukittinggi; 2018.
12. Wayunah W, Saefulloh M. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rsud Indramayu. *J Pendidik Keperawatan Indones.*

2017;2(2):65.

13. Fatoni R, Gofir A, Sugiyanto. Klopido­grel Dengan Aspirin Tunggal Pada Stroke Iskemik Comparison of the Benefit of Antiplatelet of Aspirin-Clopidogrel. *J Manaj dan Pelayanan Farm*. 2014;257–63.
14. Siswanto Y. Beberapa faktor risiko yang mempengaruhi kejadian stroke berulang (Studi kasus di RS Dr Kariadi Semarang). *Stroke*. 2004;1–10.
15. Hadisaputra A, Sukiandra R, Endriani R. Gambaran Indeks Barthel pada Pasien Stroke dengan Leukositosis di RSUD Arifin Achmad. (1).
16. Cahyati Y. Gambaran Kemampuan Fungsional. *J Bul Inf Kesehat*. 2018;14(2):162–70.
17. Rachmawati F, Utomo W, Nauli FA. Gambaran Status Fungsional Pasien Stroke Saat Masuk Rawat Inap RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Stroke*. 2003;
18. Agung I. Uji keandalan dan kesahihan indeks activity of daily living Barthel untuk mengukur status fungsional dasar pada usia lanjut di RSCM. *Perpust Univ Indones*. 2010;106623.
19. Dipiro JT. *Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition*. Hill MG, editor. AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference. United States of America: Medical Publishing Division; 2015.
20. PERDOSSI. *Guideline Stroke 2011*. Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (PERDOSSI) Jakarta. 2011. 49–50 p.
21. Ma Q, Chen GZ, Zhang YH, Zhang L, Huang LA. Clinical outcomes and predictive model of platelet reactivity to clopidogrel after acute ischemic vascular events. *Chin Med J (Engl)*. 2019;132(9):1053–62.
22. Claiborne Johnston S, Donald Easton J, Farrant M, Barsan W, Conwit RA, Elm JJ, et al. Clopidogrel and aspirin in acute ischemic stroke and high-risk TIA. *N Engl J Med*. 2018;379(3):215–25.
23. Truelsen T, Begg S, Mathers C. Truelsen_burden of stroke. In: *Global Burden of Disease 2000*, WHO. 2000. Available from: https://www.who.int/healthinfo/statistics/bod_cerebrovascular diseases stroke.pdf
24. Assaufi MH, Ardana M, Masruhima MA. Evaluasi Terapi Obat Antiplatelet Pada Pengobatan Pasien Stroke Di Instalasi Rawat Inap Rsud Am Parikesit Tenggarong Periode Tahun 2014. 2016. p. 20–1.

25. Aji Seto Arifianto, Moehammad Sarosa OS. Klasifikasi Stroke Berdasarkan Kelainan Patologis dengan Learning Vector Quantiation. *EECCIS*. 2014;8(2):117–22.
26. Morales-Vidal S, Biller J. Stroke pathophysiology. *Stroke Manag Recover*. 2013;7–20.
27. Irdelia RR, Tri Joko A, Bebasari E. Profil Faktor Risiko yang dapat dimodifikasi pada Kasus Stroke Berulang di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jom FK*. 2014;1:1–15.
28. Ramadany AF, Pujarini LA, Candrasari A. Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010. *Biomedika*. 2013;5(2):11–6.
29. Alchuriyah S, Wahjuni CU. Faktor Risiko Kejadian Stroke Usia Muda Pada Pasien Rumah Sakit Brawijaya Surabaya. *J Berk Epidemiol*. 2016;4(1):62–73.
30. Khairatunnisa SDM. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Pasien di RSU H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara. *JUMANTIK*. 2017;2(1).
31. Dipiro JT. *Pharmacotherapy a pathophysiologic Approach*. Seventh edition. Seventh Ed. United States of America: Medical Publishing Division; 2008.
32. Rahayu. Perbedaan Risiko Stroke Berdasarkan Faktor Risiko Biologi pada Usia Produktif. *J Berk Epedemologi*. 2016;4(August 2016):113–25.
33. Risk factors for stroke. Vol. 64, *Medicinski pregled*. American Heart Association; 2017. 600–605 p.
34. Sutrisno A. *Sebaiknya Anda Tahu Sebelum Anda Terserang Stroke*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2007.
35. Wicaksana I, Wati A, Muhartomo H. Perbedaan Jenis Kelamin Sebagai Faktor Risiko Terhadap Keluaran Klinis Pasien Stroke Iskemik. *J Kedokt Diponegoro*. 2017;6(2):655–62.
36. Wahjoepramono EJ. *Stroke Tata Laksana Fase Akut*. Jakarta: Universitas Pelita Harapan; 2005.
37. Junaidi I. *Stroke Waspada! Ancamannya*. Yogyakarta: PT Bhuana Ilmu Populer Kelompok Gramedia; 2011.
38. Hull A. *Penyakit Jantung, Hipertensi dan Nutrisi*. Jakarta: PT Bumi Aksara; 1993.

39. Siepmann T, Heinke D, Kepplinger J, Barlinn K, Gehrisch S, Grählert X, et al. Interaction of clopidogrel and statins in secondary prevention after cerebral ischaemia - A randomized, double-blind, double-dummy crossover study. *Br J Clin Pharmacol*. 2014;78(5):1058–66.
40. Katzung T and. *Pharmacology*. New York: McGraw-Hil; 2003.
41. American Society of Health-System Pharmacists. *AHFS Drug Information Essentials* (Updated till November 2011). 2011.
42. Miladiyah I. Therapeutic Drug Monitoring (TDM) pada Penggunaan Aspirin sebagai Antireumatik. *Sains Med*. 2012;4(2):210–26.
43. Molero L, López-Farré A, Mateos-Cáceres PJ, Fernández-Sánchez R, Maestro ML, Silva J, et al. Effect of clopidogrel on the expression of inflammatory markers in rabbit ischemic coronary artery. *Br J Pharmacol*. 2005;146(3):419–24.
44. Bergmeijer TO, Reny J, Pakyz RE, Gong L, Lewis JP, Kim E, et al. Genome-wide and candidate gene approaches of clopidogrel efficacy using pharmacodynamic and clinical endpoints-Rationale and design of the International Clopidogrel Pharmacogenomics Consortium (ICPC). *Am Hear J Author Manusc*. 2019;(198):152–9.
45. Zhang YJ, Li MP, Tang J, Chen XP. Pharmacokinetic and pharmacodynamic responses to clopidogrel: Evidences and perspectives. *Int J Environ Res Public Health*. 2017;14(3).
46. Ropyanto C., R S, T E. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Fungsional Paska Open Reduction Internal Fixation (Orif) Fraktur Ekstremitas. *J Keperawatan Med Bedah*. 2013;1(2):81–90.
47. Chayati N, Putranti DP, Firmawati E. Perkembangan dan Faktor-faktor yang Memengaruhi Tingkat Kemandirian Pasien Strok Selama Rawat Inap di Yogyakarta berdasar atas Skor Modifikasi Indeks Barthel. *Maj Kedokt Bandung*. 2018;50(4):208–14.
48. Danang N, Sukiandra R, Mukhyarjon. Hubungan Stres Hiperglikemia Dengan Indeks Barthel Pasien Stroke Hemoragik Akut Di Bangsal Saraf Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau. *J Online Mhs Bid Kedokt [Internet]*. 2016;(Vol 3, No 1 (2016): Wisuda Februari 2016):1–10.
49. Kementerian Kesehatan R. *JUKNIS INSTRUMEN Pengkajian paripurna pada pasien geriatri*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 2017;1425–9.
50. Tori Hudson N. *Alternative Therapies and Integrative Medicine for Total*

Health and Wellness. Vol. №3, Вестник Казнму. Mc Graw Hill; 2013. c.30.

51. Rumerung FP, Sondakh RC, Kepel BJ, Kesehatan F, Universitas M, Ratulangi S, et al. Hubungan Antara Penggunaan Pil Keluarga Berencana dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Tareran Kabupaten Minahasa Selatan.
52. Susilawati F, SK N. Faktor Resiko Kejadian Stroke. J Ilm Keperawatan Sai Betik. 2018;14(1):41.
53. Abidin Z. Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Inap di Cardiovascular Care Unit (CVCU) Cardiac Centre RSUP Dr Wahiddin Sudirohusodo Makassar Periode Januari-Juli 2008. UNHAS, Makassar; 2008.
54. Windarsih A. Hubungan Antara Stres dan Tingkat Sosial Ekonomi Terhadap Hipertensi Pada Lansia. J Keperawatan Notokusumo. 2017;1.
55. Wardani et al. Hubungan dukungan keluarga dan pengendalian kadar gula darah dengan gejala komplikasi mikrovaskuler. J Berk Epidemiologi. 2014;2(1):1–12.
56. Wardhani IO, Martini S, Ua FKM, Epidemiologi D, Ua FKM. Hubungan Antara Karakteristik Pasien Stroke dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Menjalani Rehabilitasi. J Berk Epidemiologi. 2015;3(1):24–34.
57. NHS. Anti-coagulants and Anti-platelets in Stroke. www.nhsggc.org.uk. [cited 2020 Apr 12].
58. Goldszmidt J, Caplan L. Esensial Stroke. Sihombing retna, editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2011.
59. Isniaty D. Pengaruh Pemberian Aspirin Berbagai Dosis Per Oral Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum. Universitas Diponegoro; 2007.
60. Dharma S. Buku Ajar Praktis Patofisiologi, Farmakologi & Farmakoterapi. Second Edi. Elin, editor. Yogyakarta: Gre Publishing; 2019.
61. Rahmadanita FF. Kajian Pustaka Efek Samping Aspirin : Aspirin-Exacerbated Respiratory Disease A Literature Review of Adverse Effects of Aspirin : Aspirin-Exacerbated Respiratory Disease (AERD). Pharm J ndonesia. 2019;5(1):1–5.
62. Fandri S. Perbedaan Status Fungsional Pasien Stroke Saat Masuk dan Keluar Ruang Rawat Inap RSUD Arifin Achmad. J Online Mhs Progr Stud Ilmu Keperawatan Univ Riau. 2014;1–8.

63. Zhang Q, Wang Y, Song H, Hou C, Cao Q, Dong K, et al. HHS Public Access. 2018;41-4.
64. Flint AC, Conell C, Klingman JG, Rao VA, Chan SL, Kamel H, et al. Impact of Increased Early Statin Administration on Ischemic Stroke Outcomes: A Multicenter Electronic Medical Record Intervention. *J Am Heart Assoc.* 2016;5(8):1-8.
65. Supu R. Hubungan status fungsional dengan harga diri pasien stroke di poliklinik saraf rumah sakit pku muhammadiyah yogyakarta. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta; 2019.
66. Vika WN, Syarifah AS, Ratnawati M. Hubungan Status Fungsional Dengan Tingkat Depresi pada Pasien Stroke di Ruang Flamboyan RSUD Jombang The Correlation Of Functional Status With Depression Level For Stroke Patients In Flamboyan Room RSUD Jombang. 2017;52-9.
67. Suprijadi IAS, Sustini FS, Pawana IPA, Sudibyo DA. Evaluasi Status Fungsional Pasien Stroke Iskemik Di Ruang Rawat Inap Saraf RSUD Dr. Soetomo Menggunakan Instrumen Functional Independence Measure (FIM). *J Widya Med.* 2019;5(1):1-12.
68. Shuhaimi IFBM. Karakteristik Fungsi Motorik dan Status Fungsional pada Pasien Pasca Stroke yang Mnengikuti Program Rehabilitasi di Rumah Sakit DR Wahidin Sudirohusodo Makassar. Vol. 3, Universitas Hasanuddin. Universitas Hasanuddin; 2017.
69. Tur BS, Gursel YK, Yavuzer G, Kucukdeveci A, Arasil T. Rehabilitation outcome of Turkish stroke patients: in a team approach setting. *Int J Rehabil Res.* 2003;26(4):271-7.

