

DAFTAR PUSTAKA

1. Natha MHJ, Maliawan S, Niryana IW, Kusuma GFP. Gambaran karakteristik pasien stroke hemoragik di RSUP Prof. Dr. I.G.N.G Ngoerah Bali, Indonesia, tahun 2019-2021. *Intisari Sains Medis.* 2023;14(2):664–8.
2. Iskandar A, Hadisaputro S, Pudjonarko D, Suhartono S, Pramukarso DT. Gaya hidup yang berpengaruh terhadap kejadian stroke iskemik pada usia kurang dari 45 tahun (Studi pada BLUD RSUD Cut Nyak Dhien Meulaboh Kabupaten Aceh Barat Provinsi Aceh). *J Epidemiol Kesehatan Komunitas.* 2018;3(2):55.
3. Gandi FS, Studi P, Universita S, Bangsa H. Latihan mobilisasi sedeharana pada pasien stroke hemoragik di Roujin Home Jepang. *2023;1(7):908–14.*
4. Pajri RN, Safri, Dewi YI. Gambaran faktor-faktor penyebab terjadinya stroke. *J Online Mhs.* 2018;5(1):436–44.
5. Sari M. The relationship diabetes mellitus with recurrent incidence stroke in regional general hospitals north Aceh. *J Kesehat Akimal.* 2023;2(01):31–6.
6. Sibagariang DB. Gambaran faktor risiko pasien stroke hemoragik di RSUP Haji Adam Medan Periode Januari 2021 s.d Desember 2021. *2023;5(1):9–16.*
7. Gustian AU, Safirza S. Hubungan kadar gula darah sewaktu dengan kejadian stroke di Rumah Sakit Meuraxa Banda Aceh tahun 2023. *2023;266–70.*
8. Fauzia IE, Ahyana, Kasih LC. Kepatuhan rehabilitasi pasien pasca stroke Di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *JIM FKep.* 2022;VI:1–9.
9. Setiawan PA. Diagnosis dan tatalaksana stroke hemoragik. *J Med Utama.* 2020;02(01):402–6.
10. Patricia H, Kembuan MAHN, Tumboimbela MJ. Karakteristik penderita stroke iskemik yang di rawat inap di RSUP Prof.dr.R.D.Kandou Manado. *J e-clinic.* 2015;3(1):445–51.
11. Pratama. Pengaruh pemberian dual task training terhadap penurunan risiko

- jatuh pada kasus stroke iskemik. *J Sos Hum Terap* [Internet]. 2021;3(2):32–40.
12. Sari LM, Yuliano A, Almudriki A. Hubungan pengetahuan dan sikap keluarga terhadap kemampuan deteksi dini serangan stroke iskemik akut pada penanganan pre hospital. *J Kesehatan Perintis (Perintis's Heal Journal)*. 2019;6(1):74–80.
 13. Utama YA, Nainggolan SS. Faktor risiko yang mempengaruhi kejadian stroke: sebuah tinjauan sistematis. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2022;22(1):549.
 14. Stroke Association. State of the Nation: Stroke statistics 2015. 2015.
 15. Laily RS. Hubungan karakteristik penderita dan hipertensi dengan kejadian stroke iskemik. *J Berk Epidemiol* [Internet]. 2017;5(1):48–59.
 16. Yonata A, Pratama ASP. Hipertensi sebagai faktor pencetus terjadinya stroke. *J Major* [Internet]. 2016;5(3):17–21.
 17. Wijaya AK. Patofisiologi stroke non-Hemoragik akibat trombus. *E-Jurnal Med Udayana* [Internet]. 2013;2(10):1–14.
 18. Mutiarasari D. Ischemic stroke: symptoms, risk factors, and prevention. *J Ilm Kedokt Med Tandulako*. 2019;1(1):60–73.
 19. Parinding NTA, Ali RH, Tubagus VN. Gambaran hasil pemeriksaan Ct Scan kepala pada penderita stroke hemoragik di bagian radiologi Fk. Unsrat/Smf Radiologi Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *e-CliniC*. 2015;3(1):1–5.
 20. Hakimi R, Garg A. Imaging of hemorrhagic stroke. *Continuum (Minneapolis Minn)*. 2016;22(5):1424-1450.
 21. Aripriatiwi C, Sutawardana JH, Hakam M. Pengaruh familiar auditory sensory training pada tingkat kesadaran pasien stroke Di RSD dr. Soebandi Jember. *J Pendidik Keperawatan Indones*. 2020;6(2):137–46.
 22. Vani AT, Dewi N, Triansyah I, Abdullah D, Amelia R. Edukasi dan pelatihan deteksi dini stroke metode fast pada lansia di Puskesmas Andalas. *J Abdimas ADPI Sains dan Teknol*. 2022;3(2):17–23.
 23. Simbolon P, Simbolon N, Siringo-ringo M. Faktor merokok dengan

kejadian stroke. 2018;IV:18-25

24. Herminawati A, Suryani M, Sayono. Perbedaan lama rawat inap antara stroke hemoragik dan stroke non hemoragik di RSUD Tugurejo Semarang. Unimus. 2018;1–7.
25. Randolph SA. Ischemic Stroke. Workplace Health and Safety. 2016;64(9):444
26. Hakimi R, Garg A. Imaging of Hemorrhagic Stroke. Continuum. 2016;22(5):1424-1450.
27. Chandra A, Stone CR, Du X, Li WA. The cerebral circulation and cerebrovascular disease III: Stroke. brain circulation. 2017;3(2):66-77.
28. Reunika AC, Tumboimbela MJ. Gambaran length of stay pada pasien stroke rawat inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Juli 2015-Juni 2016. Jurnal e-Clinic. 2016;4(2):1-7.
29. Ghani L, Mihardja LK, Delima D. Faktor risiko dominan penderita stroke di Indonesia. Bul Penelit Kesehat. 2016;44(1):49–58.
30. Herminawati A, Suryani M, Sayono. Perbedaan lama rawat inap antara stroke hemoragik dan stroke non hemoragik di RSUD Tugurejo Semarang. Unimus. 2018;1–7.
31. Ahmad OB, Boschi-Pinto C, Lopez AD, Murray CJ, Lozano R, Inoue M. Age standardization of rates: a new WHO standard. GPE Discussion Paper Series: No31. Geneva World Heal Organ [Internet]. 2021;(31):1–14.
32. Nirmalasari N, Nofiyanto M, Hidayati RW. Lama Hari Rawat Pasien Stroke. Interes J Ilmu Kesehat. 2020;9(2):117–22.
33. Boehme AK, Esenwa C, Elkind MSV. Stroke Risk Factors, Genetics, and Prevention. Circ Res. 2017;120(3):472–95
34. Aninditha T, Wiratman W. Buku Ajar Neurologi Buku 2. Jakarta: Departemen Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2017.
35. Mahayani NKD, Putra IK. Karakteristik penderita stroke hemoragik di RSUP Sanglah Denpasar. Medicina (BAires). 2019;50(1):210–3
36. Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T, Adeoye OM, Bambakidis NC, Becker K, et al. Guidelines for the early management of patients with

- acute ischemic stroke: 2019 Update to the 2018 guidelines for the early management of acute ischemic stroke. *Stroke*. 2019.
37. Riskesdas, K. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 2018;44(8), 1–200.
 38. Tamburian, Andrytha G, Ratag, Tarmady, Budi, Nelwan, et al. Hubungan antara hipertensi, diabetes melitus dan hiperkolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *J public Heal community Med*. 2020;1(1):27–33.
 39. Aisyah Muhrini Sofyan, Sihombing IT, Hamra Y. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke. *Medula*. 2021;1(1):24–30.
 40. Karangan bernadetha priska, Setyawati T. Gambaran Pasien Stroke Di RS Undata Periode Mei-Juni 2021. *Medica Tadulako J Ilm Kedokt Fak Kedokt dan Ilmu Kesehat*. 2022;7(1):55–61.
 41. Batubara SO, Tat F. Hubungan Antara Penanganan Awal dan Kerusakan Neurologis Pasien Stroke di RSUD Kupang. *J Keperawatan Soedirman (The Soedirman J Nursing)*. 2015;10(3):143–57.
 42. Astuti N. Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin, Pekerjaan Dengan Jenis Stroke. *J Keperawatan Flora*. 2017;X(2):7–11.
 43. Mongkau L, Langi FLFG, Kalesaran AFC. Studi Ekologi Prevalensi Diabetes Melitus Dengan Stroke Di Indonesia. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2022;6(2):1156–62.
 44. Hisni D, Saputri ME, Sujarni S. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. *J Penelit Keperawatan Kontemporer*. 2022;2(1):140–9.
 45. Listiana D, Isgiyanto A, Saputra MA. The Relationship between Total Cholesterol Level with Incidence of Stroke on Patient Who Treated at dr. M. Yunus Hospital Bengkulu. *J Sains Kesehat*. 2018;25(1):65–74.
 46. Bariroh U, S HS, A MS. Kualitas Hidup Berdasarkan Karakteristik Pasien Pasca Stroke. *J Kesehat Masy [Internet]*. 2016;4(4):486–95.

47. Nurhayati, Wijaya AK, Andari FN. Hubungan Lama Hari Rawat Dan Frekuensi Masuk Rumah Sakit Dengan Kesiapan Pulang Pada Keluarga Pasien Stroke. *Ris Media Keperawatan*. 2022;5(2):78–83.
- Darmapadmi LPK, Widarsa IKT, Mulyawan KH. Analisis Determinan Lama Rawat Inap Pasien Stroke Di Rumah Sakit. *Arc Com Heal*. 2018;5(1):1–8.