

DAFTAR PUSTAKA

1. Khariri, Saraswati RD. Transisi Epidemiologi Stroke sebagai Penyebab Kematian pada Semua Kelompok Usia di Indonesia. *Semin Nas Ris Kedokt (SENSORIK II)*. 2021;2(1):2021.
2. Maulida M, Mayasari D, Rahmayani F. Pengaruh Rasio Kolesterol Total terhadap High Density Lipoprotein (HDL) pada Kejadian Stroke Iskemik. *Majority*. 2018;7(2):214–8.
3. Nurhikmah, Sudarman S, Aswadi. Hubungan Pola Makan Dan Perilaku Dengan Kejadian Stroke di RSUD Lanto Daeng Pasewang Kabupaten Jeneponto. *Al Gizzai Public Heal Nutr J*. 2021;1(2):111–23.
4. Susilawati F, HK N. Faktor Resiko Kejadian Stroke di Rumah Sakit. *J Ilm Keperawatan Sai Betik*. 2018;14(1):41.
5. Laily SR. Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik. *J Berk Epidemiol*. 2017;5(1):48–59.
6. Despitasari L. Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Berulang pada Penderita Pasca Stroke. 2020;5(1):125–31.
7. Wati DF, Yanti Y. Gambaran Dukungan Keluarga terhadap Perubahan Konsep Diri Pasien Pasca Stroke Di Poli Neurologi Hanafiah Batusangkar 2018. *Real Nurs J*. 2018;1(1):20–9.
8. Harriott AM, Karakaya F, Ayata C. Headache After Ischemic Stroke: A systematic review and meta-Analysis. *Neurology*. 2020;94(1):e75–86.
9. Yang S, Chang MC. Poststroke Pain. *Semin Neurol*. 2021;41(1):67–74.
10. Vincent M, Wang S. *The International Classification of Headache Disorders*, 3rd edition. 2018;38(1):1–211.
11. Mitsias PD, Ramadan NM, Levine SR, Schultz L, Welch KMA. Factors determining headache at onset of acute ischemic stroke. *Cephalalgia*. 2005;26(2):150–7.
12. Arca KN, Halker Singh RB. The Hypertensive Headache: a Review. *Curr Pain Headache Rep*. 2019;23(5):1–8.
13. Fahrina D. Tesis Akhir Hubungan Kadar Fungsi Hati, Leukosit, dan Tekanan Darah dengan Luaran Fungsional pada Stroke Iskemik dan Hemoragik Akut. 2019;
14. Tertia C, Olivia Singgih BO, Sumada IK, Candra Wiratmi NK, Eka Widyadharma IP. Perbedaan Luaran Pasien Stroke Iskemik Akut dengan Leukosit Normal dan Leukositosis. *Neurona*. 2018;36(1):36–41.

15. Husna M, Kusworini, Wulansari DA. Korelasi antara Jumlah Leukosit pada Saat Masuk Instalasi Gawat Darurat (IGD) dengan Manifestasi Klinis Penderita Stroke Iskemik Akut. *Husna, al Correl Between Leukoc Count*. 2015;1(2):46–51.
16. Suntara DA, Roza N, Rahmah A. Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Stroke pada Lansia di Wilayah Kerjapuskesmas Sekupang Kelurahan Tanjung Riau Kota Batam. *J Inov Penelilktaian*. 2021;1(10):2177.
17. Guzik A, Bushnell C. Stroke Epidemiology and Risk Factor Management. *Contin Lifelong Learn Neurol*. 2017;23(1):15–39.
18. Boehme AK, Esenwa C, Elkind MSV. Stroke Risk Factors, Genetics, and Prevention. *Circ Res*. 2017;120(3):472–95.
19. Haris A, Martiningsih. Identifikasi Faktor Resiko Terjadinya Stroke di RSUD Bima Tahun 2015. *J Kesehat Prima*. 2016;10(1):1610–7.
20. Riyanto, Nuraisyah S. Gambaran Faktor Risiko Stroke pada Pasien Stroke di Poliklinik Saraf RSUD Indramayu. *J Kesehat Indra Husada*. 2017;5(2):72–80.
21. Miranda B, Fonseca AC, Ferro JM. Patent Foramen Ovale and Stroke. *J Neurol*. 2018;265(8):1943–9.
22. Puspitasari PN. Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2020;12(2):922–6.
23. Chrisna FF, Martini S. Hubungan Antara Sindroma Metabolik dengan Kejadian Stroke. *J Berk Epidemiol*. 2016;4(1):25–36.
24. Tedyanto EH, Kawilarang KC, Tanjung F. Infark Serebri Tipe Kardioemboli pada Pasien dengan Fibrilasi Atrium. *Hang Tuah Med J*. 2020;17(2):202–8.
25. Maryanti Y, Susanti D, Maulidyastuti D. Gambaran Faktor Risiko Pasien Stroke Iskemik yang dirawat di Bangsal Saraf RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari 2018 31 Desember 2018. *J Ilmu Kedokt*. 2019;13(1):41–7.
26. Widyaswara Suwaryo PA, Widodo WT, Setianingsih E. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke. *J Keperawatan*. 2019;11(4):251–60.
27. Siswanti H. Kenali Tanda Gejala Stroke. 2021. 1–68 p.
28. Hauser SL, Josephson SA, editors. *Harrison's Neurology in Clinical Medicine*. 4th ed. 2017. 342 p.
29. Kuriakose D, Xiao Z. Pathophysiology and Treatment of Stroke: Present Status and Future Perspectives. *Int J Mol Sci*. 2020;21(20):1–24.
30. Marbun JT. Skripsi Klasifikasi Stroke Menggunakan Convolutional Neural Network. 2017;

31. Budianto P, Prabaningtyas HR, Putra SE, Mirawati diah K, Muhammad F, Hafizan M. Stroke Iskemik Akut : Dasar dan Klinis. 2021;(January):84.
32. Campbell BCV, De Silva DA, Macleod MR, Coutts SB, Schwamm LH, Davis SM, et al. Ischaemic Stroke. *Nat Rev Dis Prim*. 2019;5(70):1–22.
33. Rahma M. Skripsi Hubungan antara Migrain dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD dr.Moewardi Surakarta. 2010;
34. Dewi N. Hubungan Kadar Asam Urat dengan Tekanan Darah pada Ibu dan Lansia di Posyandu Guyup Rukun Kelurahan Penanggung Malang. 2019;4(1):25–36.
35. Fadlilah S, Rahil NH, Lanni F. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *J Kesehat Kusuma Husada*. 2020;21–30.
36. Strickland E. What Is High Blood Pressure. *SF Wkly*. 2016;(54):1–2.
37. Mejía-Mejía E, May JM, Kyriacou PA, Elgendi M. Classification of Blood Pressure in Critically ill Patients Using Photoplethysmography and Machine Learning. *Comput Methods Programs Biomed*. 2021;208:1–27.
38. Yudha BL, Muflikhah L, Wihandika RC. Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Neighbor Weighted K- Nearest Neighbor (NWKNN). *J Pengemb Teknol Inf dan Ilmu Komput Univ Brawijaya*. 2018;2(2):897–904.
39. Adah SSA. Sistem Peredaran Darah Manusia. 2018;1–59.
40. Rumesty R. Korelasi Tebal Lemak Bawah Kulit Area Trisep terhadap Tekanan Darah Diastolik pada Remaja yang Obesitas. *Fak Kedokt Univ Hkbp Nommensen Medan*. 2020;
41. Adrian SJ, Tommy. Hipertensi Esensial : Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa. *Cdk-274*. 2019;46(3):172–8.
42. Duke-Novakovski T. Review article compte rendu: Basics of monitoring equipment. *Can Vet J*. 2017;58(11):1200–8.
43. Audina NT, Yusmawan W, Naftali Z, Suprihati. Perbandingan Kejadian Leukopenia dan Trombositopenia pada Penderita Karsinoma Nasofaring yang Mendapatkan Kemoterapi Paclitaxel Cisplatin dan Cisplatin 5-Fluorouracil (5-FU). *J Kedokt Diponegoro*. 2019;8(4):1187–96.
44. Asihra AM. Gambaran Hitung Jenis Leukosit pada Individu yang Tidur dengan Lampu Menyala dan Dipadamkan. 2020;1–59.
45. Wee TC. Poststroke Headache: An Underdiagnosed Entity? *Am J Phys Med Rehabil*. 2017;00(00):e56–7.
46. Plecash AR, Chebini A, Ip A, Lai JJ, Mattar AA, Randhawa J, et al. Updates in

- the Treatment of Post-Stroke Pain. *Curr Neurol Neurosci Rep.* 2019;19(11):1–11.
47. Lai J, Harrison RA, Plecash A, Field TS. A Narrative Review of Persistent Post-Stroke Headache – A New Entry in the International Classification of Headache Disorders, 3rd Edition. *Headache.* 2018;58(9):1442–53.
 48. Tamburian AG, Ratag BT, Nelwan JE. Hubungan antara Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Hiperkolesteromia dengan Kejadian Stroke Iskemik. 2020;1(1):27–33.
 49. Finocchi C, Sassos D. Headache and Arterial Hypertension. *Neurol Sci.* 2017;38(1):67–72.
 50. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: ALFABETA, CV.; 2013. 189–190 p.
 51. Ayuni S, Auliani FD, Zuheri. Hubungan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Stroke Ischemic di Rumah Sakit Umum Daerah Meuraxa Kota Banda Aceh. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat.* 2021;8(1):11–21.
 52. Mapoure YN, Ayeah CM, Doualla MS, Ba H, Ngahane HBM, Mbahe S, et al. Serum Uric Acid is Associated with Poor Outcome in Black Africans in the Acute Phase of Stroke. *Stroke Res Treat.* 2017;2017:9.
 53. Ghani L, Mihardja LK, Delima D. Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. *Bul Penelit Kesehat.* 2016;44(1):49–58.
 54. Pajri RN, Safri, Dewi YI. Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Stroke. *J Online Mhs.* 2018;5(1):436–44.
 55. Sultradewi Kesuma NMT, Krismashogi Dharmawan D, Fatmawati H. Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke iskemik berdasarkan stroke risk scorecard di RSUD Klungkung. *Intisari Sains Medis.* 2019;10(3):720–9.
 56. Pinzon TR. *Awas Stroke.* 1st ed. Yogyakarta: Betha Grafika; 2016. 283 p.
 57. Usrin I, Mutiara E, Yusad Y. Pengaruh Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik di Ruang Neurologi di Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukittinggi Tahun 2011. *Neliti.* 2013;2:1–9.
 58. Nasari RP, Rambe AS, Fithrie A. Hubungan Kadar Leukosit, Monosit, dan Prokalsitonin dengan Kejadian Infeksi dan Luaran Fungsional pada Stroke Akut. 2018;35(2):137–43.
 59. HAFSOH TY, ADAM OM, TEHUPURING SE. Hubungan Jumlah Lekosit dengan Derajat Keparahan Pasien Stroke Iskemik Berdasarkan National Institute Of Health Stroke Scale. *Hang Tuah Med J.* 2020;17(2):130.
 60. Van Os HJA, Mulder IA, Van Der Schaaf IC, Kappelle LJ, Velthuis BK,

- Broersen A, et al. Role of atherosclerosis, clot extent, and penumbra volume in headache during ischemic stroke. *Neurology*. 2016;87(11):1124–30.
61. Chen PK, Chiu PY, Tsai IJ, Tseng HP, Chen JR, Yeh SJ, et al. Onset headache predicts good outcome in patients with first-ever ischemic stroke. *Stroke*. 2013;44(7):1852–8.
62. Oktavia FM. Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Defisit Fungsional Neurologis pada Pasien Stroke Iskemik. 2017;110265:110493.

