

## DAFTAR PUSTAKA

1. Puspitasari PN. Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *J Ilm Kesehatan Sandi Husada*. 2020;12(2):922-926. doi:10.35816/jiskh.v12i2.435
2. Go AS, Mozaffarian D, Roger VL, et al. *Heart Disease and Stroke Statistics - 2014 Update: A Report from the American Heart Association*. Vol 129.; 2014. doi:10.1161/01.cir.0000441139.02102.80
3. Whitiana GD, Vitriana, Cahyani A. Level of Activity Daily Living in Post Stroke Patients. *Althea Med J*. 2017;4(2):261-266. doi:10.15850/amj.v4n2.1068
4. Bimrew Sendekie Belay. No Title העינים לנגד שבאמת מה את לראות קשה הכי. *77א7*. 2022;3(8.5.2017):2003-2005.
5. Dinata CA, Syafrita Y, Sastri S. Artiikel Penelitian. *J Kesehatan Andalas*. 2013;2(2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
6. Utama YA, Nainggolan SS. Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2022;22(1):549. doi:10.33087/jiubj.v22i1.1950
7. Noviyanti Dewi R. Faktor Risiko Penyebab Meningkatnya Kejadian Stroke Pada Usia Remaja Dan Usia Produktif. *Profesi*. 2014;10(September 2013):52-56.
8. Ade Yonata ASPP. Hipertensi Sebagai Faktor Pencetus Stroke. *J Major*. 2016;5(3):17-21. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1030>
9. Lari A, Sohoul MH, Fatahi S, et al. The effects of the Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) diet on metabolic risk factors in patients with chronic disease: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2021;31(10):2766-2778. doi:10.1016/j.numecd.2021.05.030
10. Chiavaroli L, Vigiouk E, Nishi SK, et al. DASH dietary pattern and cardiometabolic outcomes: An umbrella review of systematic reviews and meta-analyses. *Nutrients*. 2019;11(2). doi:10.3390/nu11020338
11. Conversano C, Orrù G, Pozza A, et al. Is mindfulness-based stress reduction effective for people with hypertension? A systematic review and meta-analysis of 30 years of evidence. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(6):1-22. doi:10.3390/ijerph18062882
12. Anggraini S, Chanif C. Efektifitas Pemberian Posisi Kepala Elevasi Pada

- Pasien Hipertensi Emergensi. *Ners Muda*. 2020;1(2):78. doi:10.26714/nm.v1i2.5491
13. Lavados P, Heritier S, Muñoz-Venturelli P, et al. Head position and cerebral blood flow velocity in acute ischemic stroke: a systematic review and meta-analysis. Published online 2014. <http://hdl.handle.net/11447/1061>
  14. Brunser AM, Ouyang M, Arima H, et al. No benefit of flat head positioning in early moderate–severe acute ischaemic stroke: a HeadPoST study subgroup analysis. *Stroke Vasc Neurol*. 2020;5(4):406-409. doi:10.1136/svn-2020-000387
  15. Supadi. Pengaruh Elevasi Posisi Kepala pada Pasien Stroke Hemoragik Terhadap Tekanan Rata-Rata Arterial, Tekanan Darah dan Tekanan Intra Kranial di Rumah Sakit Margono Soekarjo Purwokerto Tahun 2011. *Kesmas, J Kesehat Masy Nas*. 2012;5(June):154-168.
  16. Siswanti H, Sukarmin S, Maghfiroh L. Hubungan Posisi Elevasi Dengan Tekanan Intra Kranial Pada Pasien Cidera Kepala Sedang Di Rsud Raa Soewondo Pati. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2021;12(1):28. doi:10.26751/jikk.v12i1.902
  17. Kusuma AH, Anggraeni AD. Kombinasi Posisi Kepala 30° Dan Pasive Range of Motion Terhadap Skor Nihss Pada Pasien Stroke. *J Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Heal Sci J*. 2021;12(1):30-37. doi:10.34305/jikbh.v12i1.251
  18. Wicaksana A. Pengaruh Pemberian Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Igd Rsud Dr. T.C. Hillers Maumere Kabupaten Sikka 1. <https://MediumCom/>. 2016;8(September):664-674. doi:10.5281/zenodo.7117768
  19. Kualitas DAN, Pasien T. <http://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/HIJP>. 2019;11.
  20. Juril, Arafat R, irwan Masyitha A. Posisi Tubuh yang Berpengaruh Terhadap Tekanan Intrakranial Pasien Neurologi: A Literatur Revie. *J Penelit Kesehat*. 2021;12(5):28-31.
  21. Fan JL, Brassard P, Rickards CA, et al. Integrative cerebral blood flow regulation in ischemic stroke. *J Cereb Blood Flow Metab*. 2022;42(3):387-403. doi:10.1177/0271678X211032029
  22. Razdiq ZM, Imran Y. Hubungan antara tekanan darah dengan keparahan stroke menggunakan National Institute Health Stroke Scale. *J Biomedika dan Kesehat*. 2020;3(1):15-20. doi:10.18051/jbiomedkes.2020.v3.15-20
  23. van Campen CLMC, Rowe PC, Visser FC. Cerebral blood flow is reduced in severe myalgic encephalomyelitis/chronic fatigue syndrome patients

- during mild orthostatic stress testing: An exploratory study at 20 degrees of head-up tilt testing. *Healthc.* 2020;8(2):1-12. doi:10.3390/healthcare8020169
24. Sutia D, Indra S, Permana H, Fadilah A, Putri Y. Hubungan Tekanan Darah Sistolik Dengan Outcome Stroke Pada Pasien Dengan Dan Tanpa Intracranial. 2020;6(1):77-82.
  25. Aenulyaqin, Fajriansyah, Andi Paluseri. Profil Pengobatan Stroke Iskemik pada Pasien yang Menjalani Rawat Inap Rumah Sakit Ibnu Sina YW-Universitas Muslim Indonesia Address : Email : Phone : Article history : PENDAHULUAN Stroke merupakan penyebab kematian kedua di dunia dan merupakan penyebab k. *Wal'afiat Hosp J.* 2022;03(02):165-171.
  26. Pradisma G. Intrakranial Terhadap Tekanan Intrakranial Pasien Stroke Effectiveness of Nursing Assessment of Intracranial Adaptive Capacity. *J Keperawatan.* 2019;13(03).
  27. Ibrahim R, Lalenoh DC, Laihad ML. Penanganan Pasien Perdarahan Intraserebral di Ruang Rawat Intensif. *e-CliniC.* 2021;9(1):8-14. doi:10.35790/ecl.v9i1.31705
  28. Gustian AU, Safirza S, Mursyida M. Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu dengan Kejadian Stroke di Rumah Sakit Meuraxa Banda Aceh Tahun 2023. *Media Kesehatan Masy Indones.* 2023;22(4):266-270. doi:10.14710/mkmi.22.4.266-270
  29. Li R, Chen YV, Zhang L, Shen Z, Qian ZC. Effects of perception of head-up display on the driving safety of experienced and inexperienced drivers. *Displays.* 2020;64(November 2019):101962. doi:10.1016/j.displa.2020.101962
  30. Liu YC. Effects of using head-up display in automobile context on attention demand and driving performance. *Displays.* 2003;24(4-5):157-165. doi:10.1016/j.displa.2004.01.001
  31. Perbasya STD. Hubungan Hipertensi Terhadap Stroke. *J Ilmu Kebidanan.* 2021;6(2):393-404.
  32. Kabi GYCR, Tumewah R, Kembuan MAHN. Gambaran Faktor Risiko Pada Penderita Stroke Iskemik Yang Dirawat Inap Neurologi Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2012 - Juni 2013. *e-CliniC.* 2015;3(1):1-6. doi:10.35790/ecl.3.1.2015.7404
  33. Awalullaili FO, Ispriyanti D, Widiharis T, Statistika D, Diponegoro U. Klasifikasi penyakit hipertensi menggunakan metode svm grid search dan svm genetic algorithm (ga) 1,2,3. 2023;11:488-498. doi:10.14710/j.gauss.11.4.488-498

34. Nugraha MHS. Early Mobilization And Motor Learning In Individual With Stroke (A Narrative Review). *J Fisioter dan Rehabil*. 2020;4(2):74-90.
35. Mutiarasari D. Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *J Ilm Kedokt Med Tandulako*. 2019;1(1):60-73.
36. Wijaya A. Evaluasi Penggunaan Antibiotika Untuk Penyakit Diare Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Karanganyar Tahun 2009. *Skripsi*. Published online 2010.
37. Rizqi A MM, Santosa D, Amalia N. Scoping Review: Angka Kejadian Stroke Infark pada Pasien dengan DM Tipe 2: Kajian Pustaka. *Bandung Conf Ser Med Sci*. 2022;2(1):1075-1083. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.2199>
38. Aditya PE, Utami MN, Multazam A. Penatalaksanaan Fisioterapi pada Non-hemorrhagic Stroke: Studi Kasus. *Physiother Heal Sci E-ISSN 2746-816X P-ISSN 2656-8128*. 2022;4(1):27-30. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/physiohs/article/view/22126>
39. Syafni AN. Rehabilitasi Medik Pasien Pasca Stroke Post Stroke Patient Medical Rehabilitation. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2020;9(2):873-877. doi:10.35816/jiskh.v10i2.428
40. Aditya NR, Mustofa S, Studi P, et al. Hipertensi : Gambaran Umum Hypertension : An Overview. *J Univ Lampung*. 2023;11:128-138.
41. Veroneka Yosefpa Windahandayani, Wira Marlinta Ningsi, Yohana Hesti Mordo Ningrum. Hubungan Pengetahuan Penatalaksanaan Farmakologi Dengan Nilai Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *J Ris Rumpun Ilmu Kesehat*. 2022;1(2):177-186. doi:10.55606/jurrikes.v1i2.496
42. NAZRI S, AZIZAN EA. Hipertensi Sekunder: Gen-Gen Yang Merangsang Perembesan Aldosteron Yang Berlebihan. *Malaysian J Heal ...*. 2022;20(2):51-63. <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=16758161&AN=156045952&h=N4BhPm4bSBfsGwDUniJ7Pk%2FTMth5uAyn9wbmUt6%2B%2Fw8hnVAbN5tPylUVzQJen%2FD4fHnuDUIM2bEq3sxNI7iXig%3D%3D&crl=c>
43. Harahap HS, Ilsa Hunaifi, Ghalvan sahidu, et al. Hipertensi Sebagai Determinan Utama untuk Peningkatan Risiko Stroke pada Populasi Penduduk di Daerah Pesisir. *Unram Med J*. 2022;11(1):789-795. doi:10.29303/jku.v11i1.641
44. Ainurrafiq A, Risnah R, Ulfa Azhar M. Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *Media Publ Promosi Kesehat Indones*. 2019;2(3):192-199.

doi:10.56338/mppki.v2i3.806

45. Tiara, Ulfa Intan. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi. *J Heal Sci Physiother.* 2020;2(2):167-171.
46. PERHI. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi. *Konsensus Penatalaksanaan Hipertens 2019.* 2019;Jakarta: P:pp-1-118.
47. Fatmawati BR, Suprayitna M, Istianah I. Self Efficacy Dan Perilaku Sehat Dalam Modifikasi Gaya Hidup Penderita Hipertensi. *J Ilm STIKES Yars Mataram.* 2021;11(1):1-7. doi:10.57267/jisym.v11i1.73
48. Arisandi W. Upaya Pengendalian Hipertensi Melalui Pendidikan Dan Pemeriksaan Kesehatan Warga Masyarakat Metro Utara Kota Metro. *J Pengabd Kpd Masy.* 2020;1(2). <http://www.jurnal.umitra.ac.id/index.php/ANDASIH/article/view/452>
49. Hatuwe E, Hitiyaut M, Rumakey RS. Upaya Peningkatan Kesehatan Lansia Melalui Senam Anti Hipertensi di Dusun Wanat Kecamatan Leihitu. *J Abdi Masy Indones.* 2022;1(2):483-490. doi:10.54082/jamsi.263
50. Health P. Standards of Medical Care in Diabetes—2022 Abridged for Primary Care Providers. *Clin Diabetes.* 2022;40(1):10-38. doi:10.2337/cd22-as01
51. sudoyo. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* KETIGA. IPD FKUI
52. Ekacahyaningtyas M, Setyarini D, Agustin WR, Rizqiea NS. Posisi Head Up 30 Derajat sebagai Upaya untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik. *Adi Husada Nurs J.* 2017;3(2):55-59. <https://akper-adihusada.ac.id/repository/jurnal/ahnj322017/322017.10.pdf>
53. Ramadany AF, Pujarini LA, Candrasari A. Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010. *Biomedika.* 2013;5(2):11-16. doi:10.23917/biomedika.v5i2.264
54. Wicaksana A. Pengaruh Pemberian Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Igd Rsud Dr. T.C. Hillers Maumere Kabupaten Sikka 1. *Https://MediumCom/.* 2016;8(September):664-674. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
55. Yunita A, ... AR... BSN, 2021 undefined. Penerapan Posisi Head Up 30° Terhadap Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke. *JournalUmtasAcId.* 2022;1(1):41-49. <https://www.journal.umtas.ac.id/index.php/prosidingkeperawatan/article/vi>

ew/1958

56. Wahidin, Ngabdi Supraptini. Penerapan Teknik Head Up 30° Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nurs Sci J*. 2020;1(1):7-13. doi:10.53510/nsj.v1i1.14
57. Kang JH, Kim MJ. Factors influencing the health-related quality of life in Korean menopausal women: a cross-sectional study based on the theory of unpleasant symptoms. *Korean J Women Heal Nurs*. 2022;28(2):100-111. doi:10.4069/kjwhn.2022.05.29
58. Srivastava SP, Nursing Tutor RM. Insight into the theory of unpleasant symptoms. *IOSR J Nurs Heal Sci*. 2021;10(3):2326. doi:10.9790/1959-1003012326
59. Blakeman JR. An integrative review of the theory of unpleasant symptoms. *J Adv Nurs*. 2019;75(5):946-961. doi:10.1111/jan.13906
60. Sefrina A, Nurhaeni N, Hayati H, et al. Aplikasi Theory Of Unpleasant Symptoms ( Tous ) Pada Anak Yang Mengalami Mual Akibat Kemoterapi Di Ruang Rawat Non Latar Belakang Dan Tujuan. *Unimus*. Published online 2010. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1465/1518>
61. Sari M, Rachman H, Juli Astuti N, Win Afgani M, Abdullah Siroj R. Explanatory Survey dalam Metode Penelitian Deskriptif Kuantitatif. *J Pendidik Sains dan Komput*. 2022;3(01):10-16. doi:10.47709/jpsk.v3i01.1953
62. Mubarak, Susanty S, Sudiro TY, et al. *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Mahasiswa Kesehatan.*; 2022.
63. Sholihah Q. *Pengantar Metodologi Penelitian*. UB Press; 2020.
64. Wasis. *Pedoman Riset Praktis Untuk Profesi Perawat*. EGC; 2008.
65. Anderson CS, Arima H, Lavados P, et al. Cluster-Randomized, Crossover Trial of Head Positioning in Acute Stroke. *N Engl J Med*. 2017;376(25):2437-2447. doi:10.1056/nejmoa1615715
66. Lam MY, Haunton VJ, Nath M, Panerai RB, Robinson TG. The effect of head positioning on cerebral hemodynamics: Experiences in mild ischemic stroke. *J Neurol Sci*. 2020;419(October):117201. doi:10.1016/j.jns.2020.117201
67. Carvalho LB, Kramer S, Borschmann K, Chambers B, Thijs V, Bernhardt J. Cerebral haemodynamics with head position changes post-ischemic stroke: A systematic review and meta-analysis. *J Cereb Blood Flow Metab*. 2020;40(10):1917-1933. doi:10.1177/0271678X20922457

68. Gregori-Pla C, Cotta G, Blanco I, et al. Cerebral vasoreactivity in response to a head-of-bed position change is altered in patients with moderate and severe obstructive sleep apnea. *PLoS One*. 2018;13(3):1-16. doi:10.1371/journal.pone.0194204
69. Basuki PIN, Siswoyo, Rondhianto, Mustakim. The Impact of 30-Degree Head-Up Position on Cerebral Perfusion in Moderate Brain Injury Patients. *J Kegawatdaruratan Medis Indones*. 2024;3(1):68-75. doi:10.58545/jkmi.v3i1.168
70. Olavarría V V., Lavados PM, Muñoz-Venturelli P, et al. Flat-head positioning increases cerebral blood flow in anterior circulation acute ischemic stroke. A cluster randomized phase IIb trial. *Int J Stroke*. 2018;13(6):600-611. doi:10.1177/1747493017711943
71. Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T, et al. *2018 Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association*. Vol 49.; 2018. doi:10.1161/STR.000000000000158
72. Miller NR. Effect of Positioning on Intracranial Pressure. *J Neuro-Ophthalmology*. 2020;40(1):138. doi:10.1097/WNO.0000000000000854
73. Rodrigo Garcia Motta, Angélica Link, Viviane Aparecida Bussolaro G de NJ, Palmeira G, Riet-Correa F, et al. No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Pesqui Vet Bras*. 2021;26(2):173-180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
74. Clinica LA, Orrore D. No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. Published online 1980:413-420.
75. Sands E, Wong L, Lam MY, Panerai RB, Robinson TG, Minhas JS. The effects of gradual change in head positioning on the relationship between systemic and cerebral haemodynamic parameters in healthy controls and acute ischaemic stroke patients. *Brain Sci*. 2020;10(9):1-17. doi:10.3390/brainsci10090582
76. Truijen J, Rasmussen LS, Kim YS, et al. Cerebral autoregulatory performance and the cerebrovascular response to head-of-bed positioning in acute ischaemic stroke. *Eur J Neurol*. 2018;25(11):1365-e117. doi:10.1111/ene.13737
77. Mustikarani A, Mustofa A. Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke melalui Pemberian Posisi Head Up. *Ners Muda*. 2020;1(2):114. doi:10.26714/nm.v1i2.5750

78. Arianto D. UJI METODE ACT FAST (FACE, ARM, SPEECH, TIME) Terhadap Tingkat Pengetahuan Keluarga Lansia tentang Tanda dan Gejala Stroke. *J Keperawatan Muhammadiyah*. 2016;1(1):93-100.
79. Wu CW, Chen JJ, Lin CCK, et al. Hemodynamics and Tissue Optical Properties in Bimodal Infarctions Induced by Middle Cerebral Artery Occlusion. *Int J Mol Sci*. 2022;23(18). doi:10.3390/ijms231810318
80. Ankolekar S, Bath P. Blood pressure management in acute ischemic stroke. *Crit Care Stroke Patient*. Published online 2013:243-254. doi:10.1017/CBO9780511659096.023
81. Anderson CS, Olavarria V V. Head Positioning in Acute Stroke: Down but Not out. *Stroke*. 2019;50(1):224-228. doi:10.1161/STROKEAHA.118.020087
82. Laily RS. Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik. *J Berk Epidemiol*. 2017;5(1):48-59. doi:10.20473/jbe.v5i1.
83. Hashim H, Bajwa D, Shahid L, Khan M, Irfan F, Arif S. Role of Head Position in Stroke Outcome: An Observational Study from Tertiary Care Hospital in Pakistan. *Pakistan J Med Heal Sci*. 2022;16(10):599-602. doi:10.53350/pjmhs221610599
84. Towfighi A, Ovbiagele B. Health Equity and Actionable Disparities in Stroke: 2021 Update. *Stroke*. 2022;29(2):636-642. doi:10.1161/STROKEAHA.122.035816
85. Gregori-Pla C, Blanco I, Camps-Renom P, et al. Early microvascular cerebral blood flow response to head-of-bed elevation is related to outcome in acute ischemic stroke. *J Neurol*. 2019;266(4):990-997. doi:10.1007/s00415-019-09226-y
86. Fantini S, Sassaroli A, Tgavalekos KT, Kornbluth J. Cerebral blood flow and autoregulation: current measurement techniques and prospects for noninvasive optical methods. *Neurophotonics*. 2016;3(3):031411. doi:10.1117/1.nph.3.3.031411
87. Kusuma AH, Anggraeni AD. Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Ringan. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2019;10(2):417. doi:10.26751/jikk.v10i2.699