

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Petunjuk Penanganan Stroke. Kemenkes RI. Published 2017. <http://www.kemendes.go.id>
2. American Heart Association (AHA). Let's Talk About Stroke. AHA. Published 2020. <http://www.ahajournals.org>.
3. Hui C, Tadi P, Patti L. Ischemic Stroke. National Library of Medicine. Published 2022. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499997/>
4. World Health Organization (WHO). Global Report; Stroke Attack. World Health Organization. Published 2020. <http://www.who.int/publication>
5. Kemenkes RI. Profil Indonesia Sehat. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Published 2022. <http://www.kemendes.go.id>
6. Dinkes Jateng. Profil Kesehatan Propinsi Jawa Tengah. Dinkes Jateng. Published 2023. <https://dinkes.jatengprov.go.id>
7. Campbell BCV, De Silva DA, Macleod MR, et al. Ischaemic stroke. *Nat Rev Dis Prim.* 2019;5(70):1-22. doi:10.1038/s41572-019-0118-8
8. Donnan, G A., Baron, J-C., Davis, S. M., Sharp FR. The Ischemic Penumbra; Pathophysiology, Imaging And Therapy. In: *Neurological Disease And Therapy Advisory*. Vol 21. Informa Healthcare; 2020:1-9.
9. Muttaqin A. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. 3rd ed. Salemba Medika; 2018.
10. Alway D. *Esensial Stroke Untuk Layanan Primer*. EGC; 2019.
11. Sugi H. *Mysteries in Muscle Contraction: Evidence against Current Dogmas*. Vol 13. Pan Stanford Publishing Pte. Ltd.; 2018.
12. Chen Y, Li Z, Peng J, Shen L, Shi J. Development of a Care Bundle for Stroke Survivors with Psychological Symptoms: Evidence Summary and Delphi Study. *Evidence-based Complement Altern Med.* 2020;2020. doi:10.1155/2020/7836024
13. National Stroke Association. Stroke facts. National Stroke Association. Published 2021. <http://www.stroke.org>.
14. Mulyatsih E. *Stroke; Petunjuk Perawatan Pasien Pasca Stroke*. 4th ed. FKUI; 2020.
15. Spanakis M, Xylouri I, Patelarou E, Patelarou A. A Literature Review of High-Tech Physiotherapy Interventions in the Elderly with Neurological Disorders. *Int J Environ Res Public Health.* 2022;19(15). doi:10.3390/ijerph19159233
16. Sudoyo A. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 3rd ed. IPD FKUI; 2020.
17. Kristina L. Does touch massage facilitate recovery after stroke? A study

- protocol of a randomized controlled trial. *BMC Complement Altern Med.* 2016;16(50).
18. Kemenkes RI. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/394/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stroke.* Kemenkes RI; 2020.
  19. Mc Cormack GL, Douglas B, Pauley S, Schultze M V, J. How Occupational Therapy Influences Neuroplasticity. *OT Pract.* 2018;4(17).
  20. Nugraha R. Perbandingan Prifl Lipid Darah pada Pasien Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Semin Nas Ris Kedokt.* 2020;2(1):11-21.
  21. Price P, Wilson. *Patofisiologi Keperawatan.* EGC; 2018.
  22. Simon SK. Somatosensory Deficits After Ischemic Stroke. *Clin Sci.* 2019;50(5).
  23. Goldstein LB. *A Primer on Stroke Prevention Treatment: An Overview Based on AHA/ASA Guidelines.* A John Wiley & Sons, Ltd; 2014.
  24. Irfan M. *Fisiotetapi Bagi Insan Stroke.* Graha Ilmu; 2016.
  25. Wiwit. *Stroke Dan Penanganannya.* Kata Hati; 2020.
  26. Muttaqin A. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persyarafan.* 3rd ed. Salemba Medika; 2020.
  27. Alexander S. Neurologic music therapy in multidisciplinary acute stroke rehabilitation: Could it be feasible and helpful? *Top Stroke Rehabil.* 2020;27(7).
  28. Yue, S., Jiang, X., Wong T. Effects of a nurse-led acupressure programme for stroke patients in China. *J Clin Nurs.* 2018;22(2):7-8.
  29. Ainurrofiq. Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *Media Publ Promosi Kesehat Indones MPPKI.* 2019;2(3).
  30. Luo L, Huang L, Han S, et al. Effects of Auricular Point Acupressure with Lifestyle Interventions on Cerebrovascular Function among Adults with High Stroke Risk: A Randomized Controlled Study. *Evidence-Based Complement Altern Med.* 2023;2023:1-8. doi:<https://doi.org/10.1155/2023/6879150>
  31. PPNI. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia.* Tim Pokja SLKI DPP; 2017.
  32. Alison MA. Sensory Stimulation of the Foot and Ankle Early Post-stroke: A Pilot and Feasibility Study. *Orig Res Artic.* Published online 2021.
  33. P. Mehta, V. Dhapte, S. Kadam VD. Contemporary acupressure therapy: adroit cure for painless recovery of therapeutic ailments. *J Tradit Complement Med.* 2019;7(2):251–263.
  34. McFadden KL. Cardiovascular benefits of acupressure (Jin Shin) following stroke. *Complement Ther Med.* 2020;(18).

35. Amirudin Z. Efek Kombinasi Antara Masase Frirage Dan Akupresur Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Pasca Stroke Iskemik. *J LITBANG KOTA PEKALONGAN*. 2018;14(1):82-90.
36. Hasanah M. Neurorehabilitasi motorik pasca stroke. *Berk Neurosains*. 2019;18(2):51-57.
37. Kang, H. S., Sok, S. R., & Kang JS. Effects of Meridian acupressure for stroke patients in Korea. *J Clin Nurs*. 2019;18(15):2145-2152. <https://doi.org/10.1111/j.1365-%0A2702.2008.02522.x>
38. Sukawana IW. Akupresur Scapula terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pasien Stroke Non Hemoragik. *J Keperawatan*. Published online 2018. [http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL GEMA KEPERAWATAN/JUNI 2014/Wayan Sukawana, dkk.pdf](http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL_GEMA_KEPERAWATAN/JUNI_2014/Wayan_Sukawana_dkk.pdf)
39. Yeung, A., & Chan H. Electrical acupoint stimulation of the affected arm in acute stroke (Abstract). *Clin Rehabil*. 2014;28(2).
40. Oktaria, D., & Fazriesa S. Efektivitas akupuntur untuk rehabilitasi strok. *Majority*. 2017;6(2):64-71.
41. Pratama N, K., Alivian N G. Efektifitas Terapi Akkupuntur Terhadap Keberhasilan Rehabiltasi Pasien Pasca Stroke: Literature Review. *J Bionursing*. 2019;2(1).
42. Wiyatno ER. Effect Of Acupressure On Quality Of Sleep And Pulse Rate In Patients With Acute Myocardial Infarction. *Belitung Nurs J*. 2017;3(4):360-369.
43. Saputra, K. & Sudirman S. *Akupunktur Untuk Nyeri Dengan Pendekatan Neurosain*. CV. Sagung Seto; 2014.
44. Mustopa, Yanti, H., Desy I. Peningkatan Fungsi Motorik Melalui Akupresur Pada Klien Pasca Stroke. *J Keperawatan BSI*. 2017;5(2):103-110.
45. Shamay N, Fong S, Lam S, Lai C, Chow L. Acupressure and task-related training after stroke: A case study... including commentary by A de Sa Ferreira. *Int J Ther Rehabil*. 2014;21(4):183-190. doi:10.12968/ijtr.2014.21.4.183
46. Tan H, Tumilty S, Chapple C, et al. Understanding Acupoint Sensitization: A Narrative Review on Phenomena, Potential Mechanism, and Clinical Application. *Evidence-based Complement Altern Med*. 2019;2019. doi:10.1155/2019/6064358
47. Bilek, F., Turan, G.B., Ozerc Z. The effect of self-acupressure on quality of life, physical and cognitive function in relapsing remitting multiple sclerosis patients: A randomized controlled study. *Explore*. 2023;19:84-90.
48. Xu W, Yu MJ, Le JY, Lian YY, Yao HJ. Curative Effect of Acupressure on the Dysphagia after Acute Phase of Ischemic Stroke. *Chinese Gen Pract*. 2017;20(18):2246-2249. doi:10.3969/j.issn.1007-9572.2017.04.y15

49. Ge R, Bai S, Guo J. The effects of acupressure acupoint stimulation on ankle dorsiflexion in stroke patients within early stage. *Chinese J Rehabil Med.* 2019;34(6):673-677. doi:10.3969/j.issn.1001-1242.2019.06.009
50. Sukawana IW, Sukarja IM, Diputra IKW. Akupresur Scapula Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Stroke Non Hemoragik. *J Kesehat.* Published online 2018:101-110.
51. Shin, B. C. & Lee MS. Effects of aromatherapy acupressure on hemiplegic shoulder pain and motor power in stroke patients: A pilot study. *J Altern Complement Med.* Published online 2016.
52. Wariin S. Pengaruh Penekanan Titik Akupresur Taixi (Ki3), Sanyinjiao (Sp6) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi DI PSTW Jember. *J Kesehat dr Soebandi.* 2018;6(2).
53. Cahyaningrum. Metode Akupresur untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi pada Lansia Dusun Bonganti RT 01 RW 03 Desa PurbosariKecamatan Ngadirejo Kabupaten Temanggung. *Indones J Community Empower.* 2022;4(2).
54. Wirakhmi IN. Pengaruh Stimulasi Titik Akupresur Liv 3 (Taichong) Terhadap Nyeri Pada Pasien Hipertensi. *PROFESI (Profesional Islam).* 2018;16(1).
55. Suraya LT. Aplikasi akupresur (thaichong acupoint) dengan resiko perfusi jaringan cerebral tidak efektif pada hipertensi. *Borobudur Nurs Rev.* 2022;2(1):1-8.
56. Tan JY, Suen LKP, Wang T, Molassiotis A. Sham acupressure controls used in randomized controlled trials: A systematic review and critique. *PLoS One.* 2015;10(7):1-41. doi:10.1371/journal.pone.0132989
57. Zhong LLD, Kun W, Lam TF, et al. The combination effects of body acupuncture and auricular acupressure compared to sham acupuncture for body weight control: Study protocol for a randomized controlled trial. *Trials.* 2016;17(1):1-7. doi:10.1186/s13063-016-1458-2
58. Dyer S, Mordaunt DA, Adey-Wakeling Z. Interventions for post-stroke shoulder pain: An overview of systematic reviews. *Int J Gen Med.* 2020;13:1411-1426. doi:10.2147/IJGM.S200929
59. Majid, Y.A., & Rini PS. Terapi akupresur memberikan rasa tenang dan nyaman serta mampu menurunkan tekanan darah lansia. *J Aisyah J Ilmu Kesehat.* 2016;1(1).
60. Ismiati TT. Pengaruh Akupresur Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Dan Activities Of Daily Living (ADL) Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Unit Stroke Rsud A. Wahab Sjahranie Samarinda. *J Keperawatan.* 2020;3(2):21-30.
61. Setiawan LR. The Effectiveness of Acupressure and Warm Foot Soak Hydrotherapy on Increasing Muscle Strength and Range of Motion among

- Non-Hemorrhagic Stroke Patients. *Int J Nurs Heal Serv.* 2021;4(4):430-439.
62. Adam M. Akupresur Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Dan Rentang Gerak Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke. *J Keperawatan Indones.* 2014;17(3):81-87.
  63. Issroviatiningrum R. Kelompok Pendamping Akupresur Dan Range Of Motion (Kp-Arrum) Berbasis Keluarga Dalam Meningkatkan Pergerakan Pasien Pasca Stroke Di Kelurahan Ngesrep Kota Semarang. *J Humanis J Pengabdian Masy STIKes ICsada Bojonegoro.* 2022;7(19-14).
  64. Mustofa. Peningkatan Fungsi Motorik Melalui Akupresur Pada Klien Pasca Stroke. *J Keperawatan BSI.* 2017;V(2):103-110.
  65. Purwanto H. *Keperawatan Medikal Bedah.* 1st ed. Pusdik SDM Kesehatan; 2020.
  66. Smeltzer, Bare. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah.* 6th ed. EGC; 2018.
  67. Kuriakose D, Xiao Z. Pathophysiology and treatment of stroke: Present status and future perspectives. *Int J Mol Sci.* 2020;21(20):1-6p. doi:10.3390/ijms21207609
  68. Winstein CJ, Stein J, Arena R, et al. *Guidelines for Adult Stroke Rehabilitation and Recovery: A Guideline for Healthcare Professionals from the American Heart Association/American Stroke Association.* Vol 47.; 2018. doi:10.1161/STR.0000000000000098
  69. Adnyana IMO. *Stroke Iskemik: Dari Patofisiologi Sampai Kematian Sel (Apoptosis Dan Nekrosis) Dan Astrosit Sebagai Target Neuroprotektor.* (Agha Bhargah; Manuaba IBAP, ed.). PT. Intisari Sains Medis; 2020.
  70. Wilson RD, Chae J. Hemiplegic Shoulder Pain. *Phys Med Rehabil Clin N Am.* 2015;26(4):641-655. doi:10.1016/j.pmr.2015.06.007
  71. Bustan N. *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular.* PT Rineka Cipta; 2021.
  72. Jung H-Y. Rehabilitation in Subacute and Chronic Stage After Stroke. In: Lee SH, ed. *Stroke Revisited: Diagnosis and Treatment of Ischemic Stroke.* Springer; 2017:351-360. doi:10.1007/978-981-10-1424-6\_33
  73. Sharma R, Mallick D, Llinas RH, Marsh EB. Early Post-stroke Cognition: In-hospital Predictors and the Association With Functional Outcome. *Front Neurol.* 2020;11:1-9. doi:10.3389/fneur.2020.613607
  74. Xu B, Zhang L, Che Y, et al. Cerebral ischemia/reperfusion injury induces airway mucus hypersecretion in rats and activates IL-13-associated inflammatory mechanisms. *Mol Med Rep.* 2017;16(5):7577-7584. doi:10.3892/mmr.2017.7516
  75. Guyton A, Hall J. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* 5th ed. EGC; 2018.
  76. Hermayanti Y. Peningkatan Fungsi Motorik Melalui Akupresur Pada Klien Pasca Stroke. *J Keperawatan BSI.* 2017;5(2).

77. Priharjo R. *Pemeriksaan Keperawatan*. EGC; 2020.
78. Jackson M, Jackson L. *Seri Panduan Keperawatan Klinis*. Erlangga; 2018.
79. Roman NA, Miclaus RS, Nicolau C, Sechel G. Customized Manual Muscle Testing for Post-Stroke Upper Extremity Assessment. *Natl Libr Med*. 2022;12(4):457. doi:10.3390/brainsci12040457
80. Siniscalchi A. Use of stroke scales in clinical practice: Current concepts. *Natl Libr Med*. 2022;22(3):119-124. doi:10.4103/2452-2473.348440
81. Stein J. *Stroke Recovery and Rehabilitation*. Demos Medical; 2018.
82. Suhartini I. *Keperawatan Holistik Dan Aplikasi Intervensi Komplementer*.; 2016.
83. Bolognini N, Russo C, Edwards DJ. The Sensory Side Of Post-Stroke Motor Rehabilitation. *Natl Libr Med*. 2021;34(4):571-586.
84. Rahayu UB, Wibowo S, Setyopranoto I. Pengaruh Neurorestorasi Untuk Meningkatkan Kadar Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF), Keseimbangan dan Kemampuan Fungsional Pasien Pasca Stroke Iskemia Sebuah Penerapan Pembelajaran Motorik. Gajah Masa Respiratory. Published 2018. <https://etd.repository.ugm.ac.id>
85. Wijaya H, IBK P, AABN N. Neurorestorasi Pasca-stroke: Harapan Baru Penderita Stroke. *Cermin Dunia Kedokt*. 2015;42(4):257-261. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/1019>
86. Rahayu U, Wibowo S, Setyopranoto I, Hibatullah, Romli M. Effectiveness of physiotherapy interventions in brain plasticity, balance and functional ability in stroke survivors: A randomized controlled trial. *NeuroRehabilitation*. 2020;47(4):463-470.
87. Kemenkes RI. *Pedoman Pembinaan Pengobat Tradisional Akupresur*. Kemenkes RI; 2018.
88. Mustafida H. Perbedaan Pengaruh Akupresur Pada Kombinasi Titik B132 (Ciliao) Dan Titik Li4 (Hegu) Dengan Titik B132 (Ciliao) Dan Titik Sp6 (Sanyinjiao) Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif. *J Holist Nurs Sci*. 2020;7(2):133-141.
89. Ozgoli, G., Mobarakabadi, S. S., Heshmat, R., Majd, H. A., & Sheikhan Z. Effect of LI4 and BL32 acupressure on labor pain and delivery outcome in the first stage of labor in primiparous women: A randomized controlled trial. *Complement Ther Med*. 2018;2(9):175-180.
90. Basuki I. *Penanganan Nyeri Persalinan Dengan Metode NonFarmakologi*. Bayu Media Publishing; 2018.
91. Setyowati H. *Akupresur Untuk Kesehatan Wanita Berbasis Hasil Penelitian*. UNIMA PRESS; 2018.
92. Nurgiwati E. *Terapi Alternatif & Komplementer Dalam Bidang Keperawatan*. In Media; 2015.

93. Haryani S. Efektifitas Akupresur dalam Menurunkan Skala Nyeri Pasien Hipertensi Diwilayah Kerja Puskesmas Perumnas. *J Keperawatan Raflesia*. 2020;2(1).
94. Yin X-J. Effects of auricular acupressure on depression in stroke patients: A single-blind randomized controlled trial. *Complement Ther Clin Pract*. 2022;(48).
95. Adam M. Akupresur Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Dan Rentang Gerak Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke. *J Keperawatan Indones*. 2014;17(3):81-87.
96. Febriyanti N. Pengaruh Akupresure Bladder 31, 32 Terhadap Lama Persalinan Kala 1 Pada Ibu Bersalin Primigravida Di Puskesmas Juwana Kabupaten Pati. *J Kebidanan*. Published online 2018.
97. Kozier B, Glenora E, Audrey B, Shirlee JS. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. EGC; 2018.
98. Budiono, Pertami SB. *Konsep Dasar Keperawatan*. Bumi Medika; 2020.
99. Hidayat AA. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Salemba Medika; 2018.
100. Potter, Perry. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses Dan Praktik*. (Ester M, ed.). EGC; 2020.
101. Christensen PJ KJ. *Proses Keperawatan, Aplikasi Model Konseptual*. EGC; 2019.
102. Swarjana IK. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revi. Andi Offset; 2021.
103. Sugiyono. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta; 2020.
104. Hidayat AA. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis*. Salemba Medika; 2021.
105. Dharma KK. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Trans Infomedia; 2020.
106. Sastroasmoro & Ismael. *Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto; 2020.
107. Saryono. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit Buku Kesehatan; 2021.
108. Hidayat AA. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis*. EGC; 2019.
109. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian*. PT. Rineka Cipta; 2021.
110. Sastroasmoro & Ismael. *Dasar Metodologi Penelitian Klinis*.
111. BPS. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin. Badan Pusat Statistik. Published 2021. <http://bps.go.id>
112. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003. *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, Sistem Pendidikan Nasional.*; 2014.

113. Hidayat AA. *Riset Keperawatan & Teknik Penulisan Ilmiah*. Salemba Medika; 2020.
114. Santoso I. *Manajemen Data*. Goshen Publishing; 2020.
115. Nursalam. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan; Pedoman Skripsi, Tesis Dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Salemba Medika; 2019.
116. Sholihah Q. *Pengantar Metodologi Penelitian*. UB Press; 2020.
117. Riwidikdo H. *Statistik Kesehatan*. EGC; 2021.
118. Saputra R. Cara Menghitung Effect Size. Statistik. Published 2018. <http://statistic.com>
119. Ganong. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC; 2018.
120. Chan CC, Huang L yuan, Song J xian, Zhang J, Qu M, Gao L. Integrative Medicine Treatment for Severe Stroke—A Case Report. *Chin J Integr Med*. 2020;26(1):59-61. doi:10.1007/s11655-019-3067-x
121. Lengga S, Sugiyanto, Anisyah L, Hasana AR. Profil Pengobatan Stroke Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit “X” Kota Malang Periode Januari-Desember 2021. *SENTRI J Ris Ilm*. 2023;2(11):1275--1289.
122. Assaufi MH. Evaluasi Terapi Obat Antiplatelet Pada Pengobatan Pasien Stroke Di Instalasi Rawat Inap Rsud Am Parikesit Tenggarong Periode. *Pros Semin Nas Kefarmasian*. Published online 2016.
123. Asmawariza HL, Wiguna RI. Pengaruh Akupresur Stroke 14 Titik Terhadap Rentang Gerak Ekstermitas Atas dan Bawah pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Prof Heal J*. 2020;2(1):51-63. doi:10.54832/phj.v2i1.139
124. Setiati S. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Interna Publisher; 2018.
125. Arboix A. Cardiovascular risk factors for acute stroke: Risk profiles in the different subtypes of ischemic stroke. *World J Clin Cases*. 2015;3(5):418–429. doi:10.12998/wjcc.v3.i5.418
126. Irawandi D. Perbedaan Pemberian Kombinasi Terapi Cermin Dan Rom (Mirror Therapy & Range Of Motion) Dengan Rom Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas & Tahap Penerimaan Diri Pada Klien Stroke Dengan Hemiparesis Di Ruang VII Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. Airlangga Library. Published 2018. <https://repository.unair.ac.id/78016/>
127. Tantri AR, Wahyu IH, Firdau R. Glasgow Coma Scale dalam Memprediksi Outcome pada Pasien dengan Penurunan Kesadaran di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Anesth Crit Care*. 2018;32(3):186-192.
128. Gofir A. *Tata Laksana Stroke Dan Penyakit Vaskuler Lain*. Gadjah Mada University Press; 2020.
129. Lazarus G, Permana AP, Nugroho SW, Audrey J, Wijaya DN, Widyahening



- IS. Telestroke strategies to enhance acute stroke management in rural settings: A systematic review and meta-analysis. *Brain Behav.* 2020;10(10):1-10. doi:10.1002/brb3.1787
130. Yusnita ED, Darliana D, Amalia R. Manajemen Keperawatan Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Ruang Saraf: Suatu Studi Kasus. *JIM Fkep.* 2022;1(2):10-17. [https://www.medicinejournal.co.uk/article/S1357-3039\(20\)30138-9/fulltext](https://www.medicinejournal.co.uk/article/S1357-3039(20)30138-9/fulltext)
131. Zandrato ACIP, Barus N. Gambaran Dan Tatalaksana Stroke Iskemik Pasien Rawat Inap Di Rsu Royal Prima Medan Tahun 2019. *J Kedokt STM (Sains dan Teknol Med.* 2021;4(1):1-9. doi:10.30743/stm.v4i1.63
132. Smeltzer & Bare. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah.* 6th ed. EGC; 2018.
133. Sandra S, Daniati M, Harni S. Studi Kasus Gangguan Mobilitas Fisik Pasien Stroke Iskemik Dengan Hemiparesis Setelah Diberikan Stimulasi Sikat Sensori. *J Keperawatan Abdurrab.* 2021;5(1):8-16. doi:10.36341/jka.v5i1.1762
134. Yin XJ, Wang F, Lin GP, Gong XL, Yao MY. Effects of auricular acupressure on depression in stroke patients: A single-blind randomized controlled trial. *Complement Ther Clin Pract.* 2022;48(March 2021):101596. doi:10.1016/j.ctcp.2022.101596
135. Sibbritt, David., Peng, Wenboa; Lauche, Romya; Ferguson, Calebb; Frawley, Janea; Adams J. *Efficacy of Acupuncture for Stroke: A Systematic Review.* Vol 5.; 2018. doi:10.1111/j.2042-7166.2000.tb02362.x
136. Lin G-H, Chang W-C, Chen K-J, Tsai C-C, Hu S-Y, Chen L-L. Effectiveness of Acupressure on the Taichong Acupoint in Lowering Blood Pressure in Patients with Hypertension: A Randomized Clinical Trial. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2016;2016:1549658. doi:10.1155/2016/1549658
137. Gempitasari FK, Betriana F. Implementasi Evidence Based Nursing pada Pasien dengan Stroke Non- Hemoragik : Studi Kasus. *J Endur Kaji Ilm Probl Kesehatan.* 2020;4(3):601-607. doi:10.22216/jen.v4i3.4421
138. Barahama D V., Tangkudung G, Kembuan MAHN. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *e-CliniC.* 2019;7(1):1-6. doi:10.35790/ecl.v7i1.22177
139. Sulianti A, Sahroni D. Terapi Biopsikologi di Rumah untuk Meningkatkan Kekuatan Motorik Pasca Stroke Ulangan. *J Biodjati.* 2017;2(2):126. doi:10.15575/biodjati.v2i2.1329
140. Cabanas-Valdés R, Calvo-Sanz J, Serra-Llobet P, Alcoba-Kait J, González-Rueda V, Rodríguez-Rubio PR. The effectiveness of massage therapy for improving sequelae in post-stroke survivors. A systematic review and meta-analysis. *Int J Environ Res Public Health.* 2021;18(9).

doi:10.3390/ijerph18094424

141. Chang SA, Weng YX, Cheng SC, et al. Application of Meridian Electrical Conductance in the Setting of Acute Ischemic Stroke: A Cross-Sectional Study. *Evidence-based Complement Altern Med.* 2019;2019. doi:10.1155/2019/3098095
142. Baysal AIU. Clinical Trial : Acupressure in Acute Stroke Patients. *HT Digit Streams Ltd.* Published online August 2020:1-2.
143. Yusita I. Penerapan Akupresur Sanyinjiao (SP 6) dan Hegu (LI 4) Pada Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Di Puskesmas X. *J Ilm Obs.* 2021;13(3).