

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, S., Satti, Y., Payung, F., & Soputan, H. (2022). Analisis Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke Berdasarkan Karakteristik. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 5(2), 50–59. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v5i2.107>
- Achdiyah, H. N., Latipun, L., & Yunardi, M. S. (2023). The influence of social support on academic performance: The mediating role of cognitive engagement. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 11(2), 85–90. <https://doi.org/10.22219/jipt.v11i2.22651>
- Adiba, & Farah, N. (2024). *Peran Penerimaan Diri dan Dukungan Sosial Terhadap Optimisme Pada Pasien Stroke*.
- Adiputra, I. M. S. et al. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Agianto, A., Yulise, B., Agustina, R., & Rizany, I. (2022). Identification Risk Factors of Stroke: Literature Review. *Berkala Kedokteran*, 18(2), 233. <https://doi.org/10.20527/jbk.v18i2.14516>
- Akbar, Z. A., & Dainy, N. C. (2023). Hubungan Status Gizi, Jenis Kelamin, Aktivitas Fisik, dan Asupan Serat Terhadap Fungsi Kognitif pada Pralansia di Kecamatan Cileungsi Kabupaten Bogor. *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 4(2), 99. <https://doi.org/10.24853/mujg.4.2.99-109>
- Alwi, I. (2019). *Kriteria Empirik alam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika Dan Analisis Butir*.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1).
- Anita, F., Linggi, E. B., Studi, P., Keperawatan, I., Tinggi, S., Kesehatan, I., Maris, S., & Artikel, R. (2020). Gambaran Gangguan Fungsi Kognitif Pasien Paska Stroke Di Rumah Sakit Stella Maris Makassar. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale (JKFN)*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v3i1.50>
- Antika, M., Berti Anggraini, R., Bhaya

- Anwairi, U. (2020). *Manajemen Asuhan Keperawatan Psikososial Dengan Masalah Kecemasan Pada Penderita Stroke*.
- Aprianda, R. (2019). Infodatin Stroke: Don't Be The One. . *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Arifin, R., Fahdhienie, F., Ariscasari, P., Muhammadiyah Banda, U., & Corresponding, A. (2022). Analisis Minat Belajar Dan Aktivitas Belajar Di Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Kualitas Belajar Daring Siswa SMP N 2 Trumon Timur Kabupaten Aceh Selatan Tahun 2021. In *Journal Pusat Studi Pendidikan Rakyat* (Vol. 2, Issue 3).
- Ariyanti, I., Tarigan, M., Hasnida, H., & Hasnida, H. (2023). Hubungan Status Fungsional dengan Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 2001–2009. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.6793>
- Astuti, Y. N. H., & Santoso, D. (2024). *Gambaran Fungsi Kognitif pada Pasien Paska Stroke di RSUD KRT Setjonegoro Wonosobo*.
- Avramenko, S. P., Bochkareva, M. A., Zakharycheva, T. A., Shirokova, A. S., Kamishanskaya, O. I., & Kosmacheva, A. M. (2024). Hemorrhagic stroke: clinical manifestations, outcomes and factors modifying the course of the disease. *Public Health of the Far East Peer-Reviewed Scientific and Practical Journal*, 1(99), 4–9. <https://doi.org/10.33454/1728-1261-2024-1-4-9>
- Azzahra, V., & Ronoatmodjo, S. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Penduduk Usia >15 Tahun di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Riskesdas 2018)*.
- Bai, W., Liu, Y., Li, M., Hou, Y., & Lei, S. (2020). Relationship Between Social Support and Psychological Resilience of Patients with Convalescent Stroke: Mediating Effect of Self-Efficacy. *International Journal of Clinical and Experimental Medicine Research*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.26855/ijcemr.2020.04.004>
- Bakti, A. S., Kaban, R. A., Siregar, M. A., & Simanungkalit, P. (2025). Hubungan Kualitas Tidur dengan Status Fungsional Pasien Pasca Stroke Dirumah Sakit Mitra Medika Tanjung Mulia. *Nursing Applied Journal*, 3(1), 15–28.
- Boletimi, R. O., Kembuan, M. A. H. N., & Pertiwi, J. M. (2021a). Gambaran Fungsi Kognitif Pasien Pasca Stroke. *Medical Scope Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/msj.2.2.2021.32546>
- Boletimi, R. O., Kembuan, M. A. H. N., & Pertiwi, J. M. (2021b). Gambaran Fungsi Kognitif Pasien Pasca Stroke. *Medical Scope Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/msj.2.2.2021.32546>

- Budi, H., Bahar, I., & Sasmita, H. (2020). Faktor Resiko Stroke pada Usia Produktif di Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukit Tinggi. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 3(3), 129. <https://doi.org/10.32419/jppni.v3i3.163>
- CDC. (2023). *About Stroke. National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion ,Division for Heart Disease and Stroke Prevention.* .
- Chang, M. C., Park, S.-W., Lee, B.-J., & Park, D. (2020). Relationship between recovery of motor function and neuropsychological functioning in cerebral infarction patients: the importance of social functioning in motor recovery. *Journal of Integrative Neuroscience*, 19(3). <https://doi.org/10.31083/j.jin.2020.03.175>
- Cohen, S. , & S. S. L. (2022). *Social Support and Health: A Comprehensive Study.* Academic Press.
- Deyanta, I. G. A. P. R., Hunaifi, I., & Pujiarrohman. (2019). Hubungan antara Dukungan Sosial dengan Penerimaan Diri pada Pasien Pasca Stroke. *Unram Medical Journal*, 8(2). <https://doi.org/10.29303/jk.v8i2.4548>
- Diantari, N. K. M., Wati, N. M. N., & Dewi, N. L. P. T. (2024). Activity Of Daily Living (ADL) dengan Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke History Artikel. *Journal of Borneo Holistic Health*, 7(1), 1–7. <http://jurnal.borneo.ac.id/index.php/borticalth/>
- Elwan, M. E., Al-emam, A. I., Munir, A. N., & Melake, M. S. (2021). Does the second ischemic stroke herald a higher proportional risk for cognitive and physical impairment than the first-ever one? *Egyptian Journal of Neurology, Psychiatry and Neurosurgery*, 57(1). <https://doi.org/10.1186/s41983-021-00404-2>
- Fazrina, E. (2020). Profil Fungsi Kognitif Berdasarkan Karakteristik Lansia Binaan Sahabat Lansia. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 314–321.
- Firdaus, R. (2020). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Status Anemia dengan Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia. *Faletehan Heal J*, 7(1), 12–17
- Fiscarina, W., Utomo, W., & Wahyuni, S. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke : Literature Review. In *An Idea Nursing Journal ISSN* (Vol. 2).
- Foley, N. (2018). Prevention of stroke-related complications: A Canadian best practice recommendation. *International Journal of Stroke*, 13(5).
- Gadis Widowati, E., & Wahyu Widayat, I. (2023). *Hubungan antara Social Support dengan Self-Esteem Pada Individu Penyandang Tunadaksa di SLB X Surabaya.* <http://e-journal.unair.ac.id/BRPKM>

- Gillis, C., Mirzaei, F., Potashman, M., Ikram, M. A., & Maserejian, N. (2019). The incidence of mild cognitive impairment: A systematic review and data synthesis. *Alzheimer's & Dementia: Diagnosis, Assessment & Disease Monitoring*, 11(1), 248–256. <https://doi.org/10.1016/j.dadm.2019.01.004>
- Gomes, M., Silva, R., & Almeida, P. (2023). Post-Stroke Depression: Prevalence, Risk Factors, and Therapeutic Approaches. *Journal of Clinical Psychology*, 75(3), 234–250.
- Gottesman, R. F., Albert, M. S., Alonso, A., Coker, L. H., Coresh, J., Davis, S. M., Deal, J. A., McKhann, G. M., Mosley, T. H., Sharrett, A. R., Schneider, A. L. C., Windham, B. G., Wruck, L. M., & Knopman, D. S. (2017). Associations Between Midlife Vascular Risk Factors and 25-Year Incident Dementia in the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Cohort. *JAMA Neurology*, 74(10), 1246. <https://doi.org/10.1001/jamaneurol.2017.1658>
- Grefkes, C., & Fink, G. R. (2020). Recovery from stroke: current concepts and future perspectives. *Neurological Research and Practice*, 2(1), 17. <https://doi.org/10.1186/s42466-020-00060-6>
- Haiga, Y., Prima Putri Salman, I., & Wahyuni, S. (2022). Perbedaan Diagnosis Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik dengan Hasil Transcranial Doppler di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Scientific Journal*, 1(5), 391–400. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i5.72>
- Harahap, H. S., Akbar, M., Tammasse, J., Bintang, A. K., & Zainuddin, A. A. (2021). Characteristics of Cognitive Status in Sub-Population of Sub-Acute Stage of Ischemic Stroke Patients in West Nusa Tenggara, Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 16(3). <https://doi.org/10.21109/kesmas.v16i3.4297>
- Harahap, H. S., Hunaifi, I., Sahidu, M. G., Indrayana, Y., Zubaidi, F. F., Andi, S. C., Nurhayati, P., Lasmi, A. D., Miraditi, N. K., Rusdi, Y. I., Annafi, M. I., & Faizah, L. (2023a). Penyuluhan mengenai Gangguan Kognitif Pasca Stroke di Poliklinik Neurologi Rumah Sakit Universitas Mataram. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains Indonesia*, 5(1), 13–16. <https://doi.org/10.29303/jpmi.v5i1.205>
- Harahap, H. S., Hunaifi, I., Sahidu, M. G., Indrayana, Y., Zubaidi, F. F., Andi, S. C., Nurhayati, P., Lasmi, A. D., Miraditi, N. K., Rusdi, Y. I., Annafi, M. I., & Faizah, L. (2023b). Penyuluhan mengenai Gangguan Kognitif Pasca Stroke di Poliklinik Neurologi Rumah Sakit Universitas Mataram. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains Indonesia*, 5(1), 13–16. <https://doi.org/10.29303/jpmi.v5i1.205>
- Hardiyani, R., Sukmono, Y., & Tambunan, W. (2021). Hubungan Pengetahuan, Pelatihan, Penggunaan APD dan Fasilitas Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kecelakaan Kerja pada Proses Pengelasan di PT. Barokah Galangan

- Perkasa. *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANUFACTURE ENGINEERING*, 5(1), 55–64. <https://doi.org/10.31289/jime.v5i1.4304>
- Heriyanto, H., Asmawati, & Safitro, A. (2022). Gambaran Karakteristik Dan Respon Caregiver Dalam Memberikan Perawatan Penderita Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*, 9, 46.
- Hilkens, N. A., Casolla, B., Leung, T. W., & de Leeuw, F.-E. (2024). Stroke. *The Lancet*, 403(10446), 2820–2836. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(24\)00642-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(24)00642-1)
- Huang, J. (2023, February). *Vascular Cognitive Impairment and Dementia*. In *Merck Manual Professional Edition*. Merck Manual.
- Iskandar, A., Hadisaputro, S., Pudjonarko, D., Suhartono, S., & Pramukarso, D. T. (2018). 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). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(2), 55. <https://doi.org/10.14710/jekk.v3i2.4023>
- Jannah, P. I., & Djannah, R. S. N. (2021). Pengembangan Permainan Ular Tangga Sebagai Media Promosi Kesehatan Tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(4), 245–252.
- Juniastira, S. (2018). *Hubungan Antara Dukungan Sosial dan Kualitas Hidup pada Pasien Stroke*.
- Kaffatan, N. N. S., Winta, M. V. I., & Erlangga, E. (2023). *Dukungan Sosial pada Pasien Pasca Stroke Social Support in Post-Stroke Patients*. 20(2), 2655–5034. <https://doi.org/10.18860/psi.v20i1.21182>
- Kemenkes. (2024). *Kenali Stroke dan Penyebabnya*.
- Kim, S. (2021). The Effects of Self-Efficacy on Cognitive Function in Patients with Acute Stroke: Verification of the Medicating Effect of Family Support. *American Journal of Nursing Science*, 10(3), 173. <https://doi.org/10.11648/j.ajns.20211003.15>
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). IMP para qué es el ictus, tipos y causas. También para datos epidemiológicos y tratamientos. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(20), 1–24.
- Kurniawati, Y., Faizah, F., & Rahma, U. (2018). Dukungan Sosial Dan Empati Pada Siswa Berkebutuhan Khusus Berdasar Jenjang Sekolah Menengah Dan Perguruan Tinggi. *Insight : Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Psikologi*, 14(2), 200. <https://doi.org/10.32528/ins.v14i2.1393>

- Kyaw, K. T., Flagiello, T., Levine, A., & Salinas, J. (2023). Association between social support and cognitive function. *Alzheimer's & Dementia*, 19(S5). <https://doi.org/10.1002/alz.063153>
- Laili, N., & Tauhid, M. (2023). Hubungan Self Management dengan Tingkat Kemandirian Activity Daily Living (ADL) pada Penderita Pasca Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 19(1), 70. <https://doi.org/10.26753/jikk.v19i1.1092>
- Laiya, R., Anitasari, B., Rosnah, Sitorus, F. E., Kartikasari, M. N. D. , Hasan, F. E., Hariati, Wahyurianto, Y., & Girsang, R. (2022). Gangguan Kardiovaskular dan Pencernaan. . *Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi*.
- Laksono, B. A., Widyastuti, K., & Trisnawati, S. Y. (2019). Profil gangguan fungsi kognitif pada pasien pasca stroke iskemik di RSUP Sanglah Denpasar Bali, Indonesia periode 2019. *Intisari Sains Medis*, 10(3). <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.463>
- Langhorne, P. (2018). Early supported discharge services for people with acute stroke. *Cochrane Database of Systematic Reviews*.
- Latifah, R. A. (2021). Gambaran Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Desa Karangkendal Kecamatan Kapetakan Kabupaten Cirebon. *Nursing Inside Community*, 32, 49–54.
- Lee, P.-H., Yeh, T.-T., Yen, H.-Y., Hsu, W.-L., Chiu, V. J.-Y., & Lee, S.-C. (2021). Impacts of stroke and cognitive impairment on activities of daily living in the Taiwan longitudinal study on aging. *Scientific Reports*, 11(1), 12199. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-91838-4>
- Lee, S., Park, H., & Kim, D. (2023). Aphasia in Post-Stroke Patients: Incidence, Prognosis, and Treatment Strategies. . *International Journal of Communication Disorders*, 45(1), 67–81.
- Losier, B., Jongsma, K., King, J. P., & McNeely, H. E. (2020). Cognitive Assessment in Medical Settings. *Medycyna Praktyczna*.
- Ludiana, L., & Supardi, S. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarsari Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*. *JURNAL WACANA KESEHATAN*, 5(1), 505. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i1.117>
- Luo, X. (2023). Exploratory analysis of the contributing factors of stroke. *Theoretical and Natural Science*, 17(1), 136–150. <https://doi.org/10.54254/2753-8818/17/20240657>
- Marlia I. (2019). *Karakteristik gangguan kognitif pada pasien rawat inap neurologi di RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh*. *Medicus Darussalam*. 2. 1(2), 1–7.

- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Mnausia.
- Miftahussurur, M. (2023). *Hubungan status sosial ekonomi tinggi dengan keparahan stroke pada pasien stroke di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Jakarta Indonesia*.
- Moini, J., Gutierrez, A., & Avgeropoulos, N. (2023). Stroke. In *Clinical Neuroepidemiology of Acute and Chronic Disorders* (pp. 153–168). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-95901-8.00002-X>
- Moore, J. M., & Demeyere, N. (2022). Lesion symptom mapping of domain-specific cognitive impairments using routine imaging in stroke. *Elsevier*.
- Mulyadi, A., Fitriana, L., & Rohaedi, S. (2017). Gambaran Aktivitas Fisik Pada Lansia Demensia di Balai Perlindungan Sosial Tresna Wreda Ciparay Bandung. *J Kepelatihan Olahraga*, 9(1), 1–11.
- Mulyani, S., & Darussalam, M. (2023). Hubungan Ketergantungan Activity Daily Living Penderita Stroke dengan Beban Family Caregiver di Puskesmas Kasihan II. *Jurnal Keperawatan Klinik Dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, 7(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkkk.83043>
- Ng, S. S. M., Liu, T. W., Ho, L. Y. W., Chan, N. H., Wong, T. W. L., & Tsoh, J. (2022). Assessing the level of perceived social support among community-dwelling stroke survivors using the Multidimensional Scale of Perceived Social Support. *Scientific Reports*, 12(1), 19318. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-23840-3>
- Nindela, R., Yusril, Y., Marisdina, S., Junaidi, A., Okparasta, A., & Anggraeni, D. (2023). Skrining kognitif pada dewasa dan lansia di Kelurahan Gunung Ibul Kota Prabumulih. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Humanity and Medicine*, 4(2), 90–105. <https://doi.org/10.32539/hummed.v4i2.126>
- Nizamuddin, Azan, K., Anwar, K., Nuramini, A., Dewi, I., & Abroy, M. (2021). *Metodologi penelitian; kajian teoritis dan praktis bagi mahasiswa*. Dotplus Publisher. https://www.researchgate.net/profile/Nizamuddin-Nizamuddin-3/publication/358922232_METODOLOGI_PENELITIAN/links/621dce6e6051a1658201c27e/METODOLOGI-PENELITIAN.pdf
- Nopia, D., & Huzaifah, Z. (2020a). Hubungan Antara Klasifikasi Stroke Dengan Gangguan Fungsi Kognitif Pada Pasien Stroke. In *Journal of Nursing Invention* (Vol. 1, Issue 1).
- Northcott, S., Moss, B., Harrison, K., & Hilari, K. (2016). . A systematic review of the impact of stroke on social support and social networks: associated factors and patterns of change. *Clinical Rehabilitation*, 30(8), 811–831.

- Nur Silmi Kaffatan, N., Virginita Winta, M. I., & Erlangga, E. (2023). *Dukungan Sosial pada Pasien Pasca Stroke Social Support in Post-Stroke Patients.* 20(2), 2655–5034. <https://doi.org/10.18860/psi.v20i1.21182>
- Nurdiansyah, F., & Rugayah, H. S. (2021). Strategi Branding Bandung Giri Gahana Golf Sebelum Pandemi Covid-19. *Jurnal Purnama Berazam*, 2(2).
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (5th ed.). Salemba Medika.
- Omnihara, H. W., Marpaung, W., & Mirza, R. (2019). Kepercayaan Diri Ditinjau dari Dukungan Sosial pada Penyandang Tuna Netra. *Psycho Idea*, 17(2), 114. <https://doi.org/10.30595/psychoidea.v17i2.4175>
- Padu, Y. F. Y., Safruddin, & Siokal, B. (2022). Hubungan Letak Lesi dengan Fungsi Kognitif pada Penderita Stroke. In *Window of Nursing Journal* (Vol. 03, Issue 01).
- Panentu, D., Irfan, M., RSUP Moh Hosein, F., Fisioterapi Universitas Esa Unggul, F., & Jend Sudirman Km, J. (2013a). *MOCA-Ina) Pada Insan Pasca Stroke Fase Recovery Jurnal Fisioterapi* (Vol. 13).
- Panentu, D., Irfan, M., RSUP Moh Hosein, F., Fisioterapi Universitas Esa Unggul, F., & Jend Sudirman Km, J. (2013b). *MOCA-Ina) Pada Insan Pasca Stroke Fase Recovery Jurnal Fisioterapi* (Vol. 13).
- Prima, I., Salman, P., Haiga, Y., & Wahyuni, S. (2022). *Perbedaan Diagnosis Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik dengan Hasil Transcranial Doppler di RSUP Dr. M. Djamil Padang.* <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/5>
- Rahmayanti, Y., Kusasi, M., & Syahmani, S. (2020). *Studi Korelasi Efikasi Diri Dengan Hasil Belajar Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan.* 34(2).
- Ramadhani, S. S., & Hutagalung, H. S. (2020a). Hubungan Stroke Iskemik dengan Gangguan Fungsi Kognitif di RS Universitas Sumatera Utara. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 2(1), 20–27. <https://doi.org/10.32734/scripta.v2i1.3373>
- Ramadhani, S. S., & Hutagalung, H. S. (2020b). Hubungan Stroke Iskemik dengan Gangguan Fungsi Kognitif di RS Universitas Sumatera Utara. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 2(1), 20–27. <https://doi.org/10.32734/scripta.v2i1.3373>
- Rashid, M. H. U., Kashem, M., Biswas, S., & Hoque, M. M. (2019). Risk Factors in Young Stroke. *Journal of Medicine*, 21(1), 26–30. <https://doi.org/10.3329/jom.v21i1.44097>

- Resnanda, S. P., Suryaningsih, Y., & Komarudin. (2024). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kemandirian Pasien Stroke di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember. *Medic Nutricia*, 4(1), 25–31.
- Rismawan, W., Mustika Lestari, A., & Irmayanti, E. (2021). *Gambaran Kualitas Hidup Dan Karakteristik Pasien Pasca Stroke Di Poli Syaraf RSUD DR, Soekardjo Kota Tasikmalaya*.
- Sachdev, P. S. (2020). Cognitive decline in stroke survivors: Risk factors and recovery. *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases*.
- Saidi, S., & Andrianti, S. (2021). Perbedaan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dan Teknik Slow Stroke Back Massage Terhadap Skala Nyeri Pada Penderita Low Back Pain Di Puskesmas Jaya Loka. *Injection: Nursing Journal*, 1(1), 32–43.
- Salinas, J., O'Donnell, A., Kojis, D. J., Pase, M. P., DeCarli, C., Rentz, D. M., Berkman, L. F., Beiser, A., & Seshadri, S. (2021). Association of Social Support With Brain Volume and Cognition. *JAMA Network Open*, 4(8), e2121122. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.21122>
- Saputra, N. (2021). *Penelitian Tindakan Kelas* (M. Arif, Ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Sarfo, F. S., Asowata, O. J., Akpa, O. M., Akinyemi, J., Wahab, K., Singh, A., Akpalu, A., Opare-Addo, P. A., Okekunle, A. P., Ogbole, G., Fakunle, A., Adebayo, O., Obiako, R., Akisanya, C., Komolafe, M., Olunuga, T., Chukwuonye, I. I., Osaigbovo, G., Olowoyo, P., ... Owolabi, M. (2024). Stroke occurrence by hypertension treatment status in Ghana and Nigeria: A case-control study. *Journal of the Neurological Sciences*, 459, 122968. <https://doi.org/10.1016/j.jns.2024.122968>
- Sayeeda, A., Agianto, A., Agustina, R., & Rizany, I. (2023). Risk Factors Analysis in Recurrent Stroke Events: Literature Review. *Berkala Kedokteran*, 19(2), 239. <https://doi.org/10.20527/jbk.v19i2.17428>
- Sertani, T. T., Fajari, M. N., Bakhransyah, M., Cahyawati, W., & Marisa, D. (2023). Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Stroke pada Pasien Stroke pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*, 6(1).
- Setyawan, A. D. (2021). *HIPOTESIS DAN VARIABEL PENELITIAN*. <https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/view/4357>
- Simarmata, N. I. P. (2021). *Metode Penelitian Untuk Perguruan Tinggi* (R. Watrianthos, Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis. [Https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Ug8yeaaaqbaj&Printsec=Frontcov er#V=Onepage&Q&F=False](Https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Ug8yeaaaqbaj&Printsec=Frontcover#V=Onepage&Q&F=False)

- Sinabutar, N. A., Suri, O. I., & Ariada, K. E. (2022). *Hubungan diabetes melitus tipe 2 dengan penurunan fungsi kognitif pada lansia di Puskesmas Rawabuntu Tangerang Selatan tahun 2021.*
- Sinaga, J., & Sembiring, E. (2019). Pencegahan Stroke Berulang Melalui Pemberdayaan Keluarga Dan Modifikasi Gaya Hidup. *Jurnal Abdimas*, 22(2), 143–150.
- Siswanti, H. (2021). Kenali Tanda Gejala Stroke. *Mu Press*.
- Smith, J. (2022). The challenges of first-time stroke recovery: Cognitive and psychosocial adaptation. *Journal of Stroke Rehabilitation*, 29(3), 234–245.
- Soto-Cámara, R., González-Bernal, J. J., González-Santos, J., Aguilar-Parra, J. M., Trigueros, R., & López-Liria, R. (2020). Age-Related Risk Factors at the First Stroke Event. *Journal of Clinical Medicine*, 9(7), 2233. <https://doi.org/10.3390/jcm9072233>
- Split, M., Saurman, J. L., Rodriguez, A., Goldstein, F. C., & Vickers, K. L. (2023). 43 Evaluating the Relationship Between Social Support, Executive Function, and Communicative Effectiveness. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 29(s1), 251–252. <https://doi.org/10.1017/S1355617723003612>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sulfemi, W. B., & Yasita, O. (2020). Dukungan Sosial Teman Sebaya terhadap Perilaku Bullying. *Jurnal Pendidikan*, 21(2), 133–147. <https://doi.org/10.33830/jp.v21i2.951.2020>
- Sulistiani, W., Fajrianti, & Kristiana, I. F. (2022). Validation of the Indonesian Version of the Multidimensional Scale of Perceived Social Support (MSPSS): A Rasch Model Approach. In *Jurnal Psikologi* (Vol. 21, Issue 1).
- Sumakul, V., Karouw, B., & Suparlan, M. (2024). Edukasi Tentang Pencegahan Stroke Pada PKB Jemaat Bukit Sion Kayawu. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1).
- Sutarwi, S., Bakhtiar, Y., & Rochana, N. (2020). Sensitivitas dan Spesifitas Skor Stroke Literature Review. *Gaster*, 18(2), 186. <https://doi.org/10.30787/gaster.v18i2.521>
- Syafii Harahap, H., Indrayana, Y., & Asih Putri, S. (2021). Relationship Between Level of Education and Post-Stroke Cognitive Status in Hospital-Based Ischemic Stroke Survivors. *MNJ (Malang Neurology Journal)*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.21776/ub.mnj.2021.007.01.1>
- Syafrita, Y. (2020). *Expert Talks In Neurology: Basics and Clinical Approach* (R. Susanti, H. Permana, & E. Ramadhani, Eds.). Indomedia Pustaka.

- Syamsuddin, F., Arsyad, A. I., Harun, K., Mohammad, M., Damansyah, H., Ayuba, A., Yunus, P., Sudirman, A. N. A., & Ismulail, A. M. R. (2024). Factors Affecting Pre-Hospital Delay in Stroke Patients. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale (JKFN)*, 7(2), 415–427.
- Tamam, B. (2020). *Faktor Resiko Terhadap Kejadian Stroke di RSUD Dr. Koesnadi Bondowoso*. 12–26.
- Tappen, R., Koszalinski, R., & Newman, D. (2023). Relationship of Social Support and Social Engagement with Cognition in an Ethnically Diverse Older Population. *Innovation in Aging*, 7(Supplement_1), 174–175. <https://doi.org/10.1093/geroni/igad104.0570>
- Waite, L., & Gallagher, M. (2020). The case for marriage: Why marriage people are happier healthier, and better off financially. *Doubleday*.
- Wang, Q., & Zhang, X. (2023). Cognitive Impairment After Stroke: Mechanisms and Management. *Stroke Research and Treatment*, 1–12.
- Wardhana, W. A. (2021). Sstrategi Mengatasi dan Bangkit dStroke ring. *Pustaka Pelajar*.
- Wessel, N., Sprincean, M., Sidorenko, L., Revenco, N., & Hadjiu, S. (2024). Pediatric Ischemic Stroke: Clinical and Paraclinical Manifestations—Algorithms for Diagnosis and Treatment. *Algorithms*, 17(4), 171. <https://doi.org/10.3390/a17040171>
- Widiasari, K. R., Made, I., Wijaya, K., & Suputra, P. A. (2021). TATALAKSANA. In *Ganesha Medicina Journal* (Vol. 1).
- Wijaya, L. (2021). *Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan Tingkat Fungsi Kognitif Pada Lanjut Usia Di Panti Sosial Lanjut Usia Haapan Kita Palembang*.
- World Stroke Organization. (2022). *Global Stroke Fact Sheet 2022 Purpose : Data Sources : World Stroke Organization*.
- Wu, Y., Yan, Z., Fornah, L., Zhao, J., & Wu, S. (2023). The mediation effect of social support between stigma and social alienation in patients with stroke. *Frontiers in Public Health*, 11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1290177>
- Yolanda, M. R. A. (2020). Hubungan Status Perkawinan Dan Status Nutrisi Dengan Fungsi Kognitif Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Manukan Kulon Kota Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 2, 2549–2993.
- Yulia, Y., & Heni, H. (2019). Pengalaman Psikososial Pasien Stroke: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 4(11).

- Yuniarsih, A. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Yang Mengalami Stroke Hemoragik Dengan Hambatan Mobilitas Fisik Di Ruang Krissan RSUD Bangil Pasuruan. *Stikes Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Yuwanda, K., Putri Laksmidewi, A. A. A., & Widyastuti, K. (2020). Korelasi Antara Lokasi Stroke dengan Gangguan Kognitif pada Penderita Stroke di RSUP Sanglah Denpasar. *Callosum Neurology*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.29342/cnj.v3i1.101>
- Zahrani, D., & Mangunsong, R. R. D. (2024). Korelasi Fungsi Kognitif dengan Kemampuan Menamai pada Pasien Post Stroke di Wonosobo. *Jurnal Terapi Wicara Dan Bahasa*, 3(1), 176–182.
- Zaini, M., Utomo, W., Woferst, R., Keperawatan, F., & Riau, U. (2022a). Dukungan Sosial pada Pasien Stroke. In *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia Indonesian scientific health journal* (Vol. 186, Issue 1).
- Zalifani, I., Anissa, M., & Sjaff, F. (2019). Hubungan Gangguan Fungsi Kognitif Dengan Kejadian Depresi Pada Lansia Di Posyandu Lansia Ikur Koto Wilayah Kerja Puskesmas Ikur Koto Padang. *Health and Medical Journal*, 1(1), 31–37.
- Zhi-Chao, C., Xiao-Dan, W., Zen, Y., Huang, G., Lv, Y., Niu, J., Meng, X., Cai, P., Shen, L., Gang, B., You, Y., Lv, Y., Ren, Z., Shi, Z., & Ji, Y. (2022). Hubungan Antara Status Perkawinan dan Gangguan Kognitif Berdasarkan Studi Cross Sectional di Tiongkok . *Jurnal Internasional Psikiatri Geriatri*, 37(1).
- Zimet, G. D., Powell, S. S., Farley, G. K., Werkman, S., & Berkoff, K. A. (1990). Psychometric Characteristics of the Multidimensional Scale of Perceived Social Support. *Journal of Personality Assessment*, 55(3–4), 610–617. <https://doi.org/10.1080/00223891.1990.9674095>