

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Istiqomah, I. N., Kurnianto, S., & Khovifah, N. (2022). The Effectiveness of Range of Motion ( ROM ) on Increasing Muscle Strength in Stroke Patients : Literature Review. *Nursing and Health Sciences Journal*, 2(2), 137–142.
- Alfianti, I. A. (2019). Gambaran Kemampuan Pemenuhan Adl (Activity Daily Living) Pada Pasien Pasca Stroke Di Rsud Sleman. *Repository Polkesyo*, 11–35. <http://poltekkesjogja.ac.id/>
- Anto, E. J., Siahaan, J. M., & Eyanoer, P. C. (2024). Manfaat Citicoline pada Tata Laksana Stroke Iskemik. *Cermin Dunia Kedokteran*, 51(5), 280–286.
- Aripratiwi, C., Sutawardana, J. H., & Hakam, M. (2020). Pengaruh Familiar Auditory Sensory Training Pada Tingkat Kesadaran Pasien Stroke di RSD dr. Soebandi Jember. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 6(2), 137–146. <https://doi.org/10.17509/jpki.v6i2.26917>
- Arturo, M.-C., Claudia, V., Elena, M.-A. C., Ivan, S., Joan, M.-F., & Xavier, B. C. (2020). Citicoline for Treating People With Acute Ischemic Stroke (Review). In *Cochrane Database of Systematic Reviews* (Nomor 8). John Wiley & Sons, Ltd. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD013066.pub2>
- Azizah, N., & Wahyuningsih, W. (2020). Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 35–42. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.80>
- Barida, R. (2021). Asuhan Keperawatan Resiko Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Serebral pada Tn. P dengan CVA di Klinik Dr Saiful Anam Kota Pasuruan. *Universitas Jember*.
- Besseau, S., Sartori, E., Larnier, P., Paillard, F., Laviolle, B., & Mahé, G. (2023). Impact of Dietary Intervention on Eating Behavior After Ischemic Stroke. *Frontiers in Nutrition*, 10, 1–9. <https://doi.org/10.3389/fnut.2023.1067755>
- Boccardi, E., Cenzato, M., Curto, F., Longoni, M., Motto, C., Oppo, V., Perini, V., & Vidale, S. (2017). Hemorrhagic Stroke : Emergency Management in Neurology. In E. Agostoni & M. Italy (Ed.), *Springer*. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/angka-konsumsi-ikan-ri-naik-jadi-5648-kgkapita-pada-2022>
- Cantika Sari, A., Ayubbana, S., Atika Sari, S. H., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2021). Efektifitas Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 283–288.
- Christanty, D. S. T., Pambudi, P., Nurikhwan, P. W., Dafif, M. W., & Bakhriansyah, M. (2022). Literature Review: Pengaruh Pemberian Mecobalamin Terhadap Perbaikan Klinis Pasien Dengan Neuropati Perifer. *Jurnal Homeostasis*, 5(2), 419–426.

- Christaputri, S. T. W., & Anam, A. (2023). Perbandingan Implementasi Terapi Genggam Bola Karet Bergerigi dan Tidak Bergerigi Pada Pasien Stroke Nonhemoragik Terhadap Peningkatan Kekuatan Motorik Ekstremitas Atas. *Ners Muda*, 4(3), 351. <https://doi.org/10.26714/nm.v4i3.13518>
- Darma, I. W. D. A., Pramesona, B. A., & Kurniawan, B. (2022). Faktor Fibrilasi Atrium Dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Agromedicine*, 9(1), 24–30.
- Darmawan, M. A., Artawan, I. K., & Rini, N. M. (2025). Sindrom Obstruksi Pasca-Tuberkulosis (SOPT). *CDK-336*, 52(1), 37–39.
- Di Stefano, V., De Angelis, M. V., Montemitro, C., Russo, M., Carrarini, C., di Giannantonio, M., Brighina, F., Onofrj, M., Werring, D. J., & Simister, R. (2021). Clinical presentation of strokes confined to the insula: a systematic review of literature. *Neurological Sciences*, 42(5), 1697–1704. <https://doi.org/10.1007/s10072-021-05109-1>
- 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(149), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s41983-021-00404-2>
- Fernanda, N. A., & Wahyuliati, T. (2024). Hubungan Penyakit Ginjal Kronik Dengan Stroke. *Journal Syntax Idea*, 6(12), 6783–6790. <https://doi.org/10.37202/kmmr.2024.29.2.1>
- Firuza, K. N., Khamsiyati, S. I., Lahdji, A., Yekti, M., Kedokteran, F., Semarang, U. M., Pengajar, S., Kedokteran, F., & Muhammadiyah, U. (2022). Analisis Faktor Risiko Serangan Stroke Berulang Pada Pasien Usia Produktif. *Jurnal Unimus Medica Arteriana (Med-Art)*, 4(1), 1–10.
- Fitriyah, & Hajarul, S. (2018). Analisis Posisi Head Up Terhadap Nilai Saturasi Oksigen pada Pasien CVA di Ruang ICU Rumah Sakit Islam Darus Syifa' Surabaya. *Universitas Muhammadiyah Surabaya*, 1, 1–17.
- Hermawan, S. M., & Wihardja, H. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dan Riwayat Stroke dengan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 8(3), 406–416. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i3.7818>
- Heryana, A. (2020). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–27. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Jiang, C., Yi, L., Cai, S., & Zhang, L. (2019). Ischemic stroke in pontine and corona radiata: Location specific impairment of neural network investigated with resting state fMRI. *Frontiers in Neurology*, 10(575), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fneur.2019.00575>
- Kanbay, M., Copur, S., Mizrak, B., Ortiz, A., & Soler, M. J. (2023). Intravenous Fluid Therapy in Accordance With Kidney Injury Risk: When to Prescribe What Volume of Which Solution. *Clinical Kidney Journal*, 16(4), 684–692. <https://doi.org/10.1093/ckj/sfac270>

- Kanilla, Z. N., Azizah, M., & Sari, F. L. (2024). Potensi Citicoline Sebagai Terapi Neuroproteksi dan Neuroregenerasi Pada Stroke Iskemik Akut. *Cermin Dunia Kedokteran*, 51(3), 163–167.
- Lee, H. R., Yoo, J. E., Choi, H., Han, K., Jung, J. H., Park, J., Lee, H., & Shin, D. W. (2022). Tuberculosis and Risk of Ischemic Stroke : A Nationwide Cohort Study. *AHA Journals*, 53(November), 3401–3409. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.122.039484>
- Listyarini, A. D., Septiani, E., Aprilia, F. P., Widiyawati, F., Fatikasari, F., & Fatika, L. L. (2024). Literature Review: Support System Keluarga Pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 3(1), 13–17. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v3i1.583>
- M.Natsir, R. S. U. D. (2020). *Perilaku “Cerdik Pandai” Mengatasi Silent Killer “Stroke.”*
- Malek, R., Alasiri, S., Wolfe, C. D. A., & Douiri, A. (2024). Major Vascular Events After First Incident Stroke : a Population-Based Study. *BMJ Neurology Open*, 6(2), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjno-2024-000723>
- Mankoo, D. (2023). Anton syndrome with bilateral occipital infarct: A case report. *Radiology Case Reports*, 18(12), 4461–4464. <https://doi.org/10.1016/j.radcr.2023.09.036>
- Manoppo, A. J., & Anderson, E. (2024). Tanda Vital Dan Tingkat Kesadaran Pasien Stroke. *Ejournal Unklab Nutrix*, 8(1), 118–124.
- Margiyati, M., Rahmanti, A., & Prasetyo, E. D. (2022). Penerapan Latihan Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Klien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sisthana*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.55606/jufdikes.v4i1.1>
- Masriana, Muammar, & Yahya, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Pada Pasien. *Journal of Nursing and Midwifery*, 3(3), 55–66. <http://jurnal.sdl.ac.id/index.php/dij/>
- Maukar, M., Ismanto, A. Y., & Kundre, R. (2023). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Stroke Non Hemoragik di Irina F Neurologi RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2), 1–6.
- Muhammad Aldo Aditama, & Ummu Muntamah. (2024). Pengelolaan Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Hemiparesis dengan Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 2(1), 7–14. <https://doi.org/10.35473/jkbs.v2i1.2444>
- Namira W Sangadjji, SKM, M., & Ira Marti Ayu, SKM., M. E. (2020). *Modul Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*.
- Nashrullah, M., Fahyuni, E. F., Nurdyansyah, N., & Untari, R. S. (2023). Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data). In *Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data)*. <https://doi.org/10.21070/2023/978-623-464-071->

- Ningrum, R. (2021). Laporan Pendahuluan dan Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dengan CVA (Cerebro Vascular Accident) di Ruang Hayamwuruk RSUD Wahidin Sudiro Husodo. *Stikes Bina Sehat PPNI*, 20.
- Nona, A. N., & Wijayanti, A. R. (2024). Penerapan Rubber Ball Grip Therapy Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik di Ruang Mawar RSUD dr. T.C Hillers Maumere. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 1137–1143.
- Notoatmodjo, S. (2022). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- O'Driscoll, J., Minarro, J. C., & Sanchez-Sotelo, J. (2024). Paralysis of The Trapezius Muscle: Evaluation and Surgical Management. *JSES Reviews, Reports, and Techniques*, 4(3), 329–340. <https://doi.org/10.1016/j.xrrt.2024.03.014>
- Permatasari, L. I., Ayudiefa, D., Salsabillah, M., & Frastica, V. (2024). Studi Kasus Penerapan Intervensi Terapi Genggam Bola Karet Pada Pasien Stroke. *Journal of Language and Health*, 5(3), 965–972.
- PPNI, T. P. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1 ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. In *Dewan Pengurus Pusat PPNI* (1 ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1 ed.). Dewab Pengurus Pusat PPNI.
- Prabasuari, A. D., Kadek Dwi Pramana, Hardinata, & Mamang Bagiansah. (2024). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Stadium Hipertensi, Dan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis Di Rsud Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, 2(2), 154–163. <https://doi.org/10.59981/vk197j19>
- Priyanto, A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien CVA dengan Hambatan Mobilitas Fisik di Ruang Aster RSUD Harjono Ponorogo. *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 26(4), 1–37.
- Putra Kusuma, A., Tri Utami, I., & Purwono, J. (2022). Pengaruh Terapi “Menggenggam Bola Karet Bergerigi” Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Diukur Menggunakan Hangryp Dynamometer Di Ruang Syaraf Rsud Jend a Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 17–23. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpts/article/view/53930>
- Putri, A. A. N. (2023). Gambaran Epidemiologi Stroke di Jawa Timur Tahun 2019 - 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1030–1036.
- Rachriyah, A. S., & Santosa, B. (2025). Kasus Pneumonia Dengan Riwayat Tuberkulosis, Kambuhnya Tuberkulosis, Paru Yang Hancur, SOPT, Hipokalemia, COR Pulmonale, dan Hipertensi Pulmonal. *Syntax Literate*:

- Jurnal Ilmiah Indonesia*, 10(2), 2034–2042.
- Rahayu, T. G. (2023). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Stroke Serta Tipe Stroke. *Faletehan Health Journal*, 10(01), 48–53. <https://doi.org/10.33746/fhj.v10i01.410>
- Rahmawati, I., Dewi, R., Pertami, S. B., Pasaribu, E., & Budiono. (2021). Hand Exercise Using A Rubber Ball Increases Grip Strength In Patients With Non-Haemorrhagic Stroke. *The Malaysian Journal of Nursing*, 12(3), 32–36. <https://doi.org/10.31674/mjn.2021.v12i03.005>
- Rembet, I. Y., & Wowor, M. D. (2023). Self Efficacy Pada Pasien Stroke Ditentukan Oleh Dukungan Keluarga. *Watson Journal of Nursing*, 1(2), 34–40.
- Robby, A. (2024). Membangun Jaringan Dukungan Keluarga untuk Pasien Stroke Pengalaman dari RSU X Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan dan Kebidanan Nusantara*, 2(1), 24–29. <https://doi.org/10.69688/jkn.v2i1.83>
- Salsabilla, P. A., Iksan, R. R., & Wahyuningsih, S. A. (2021). Penerapan Fungsi Keluarga Dalam Kemampuan Merawat Anggota Keluarga Dengan Stroke. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 1(4), 359–369. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v1i4.5325>
- Saputra, D. G., Dewi, N. R., & Ayubana, S. (2022). Penerapan Terapi Menggenggam Bola Karet Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Dengan Hemiparase Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(3), 308–312.
- Sari, E. K., Agatha, A., & Adistiana, A. (2021). Korelasi Riwayat Hipertensi Dan Diabetes Mellitus Dengan Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*, 2(2), 21–28. <https://doi.org/10.57084/jikpi.v2i2.733>
- Setiawan, P. A. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1660–1665.
- Sha, Y., Wang, Q., Tang, M., Yao, M., Zhu, Y., Zhou, L., & Ni, J. (2025). Long-Term Prognosis of Ischemic Stroke in Young Adults-A Single-Center Chinese Cohort Study. *Brain and behavior*, 15(4), 1–11. <https://doi.org/10.1002/brb3.70479>
- Shakila, S. D., & Wahyuliati, T. (2023). Hubungan Kardiomegali Dengan Hipertensi Pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5812–5818. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.20645>
- Sidabutar, Y. N., & Maria, C. (2020). Hubungan Tonisitas Cairan Intravena Dengan Kejadian Phlebitis di Ruang Cendrawasih Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Tanjung Uban. *Artikel Ilmiah Zona Keperawatan*, 9(1), 73–82.
- Simpson, L. A., Hayward, K. S., McPeake, M., Field, T. S., & Eng, J. J. (2021). Challenges of Estimating Accurate Prevalence of Arm Weakness Early After Stroke. *Neurorehabilitation and Neural Repair*, 35(10), 871–879. <https://doi.org/10.1177/15459683211028240>
- SKI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*.

- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (29 ed.). Alfabeta.
- Sugiyono, D. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabeta Bandung*. Alfabeta.
- Sulistyowati, N., Retnaningsih, Widiaستuti, Sumali, R., Husni, A., Kustiowati, E., Hartono, J. E. B., & Pudjanarko, D. (2021). The difference in the prevalence of periodontitis degrees between ischemic stroke with diabetes mellitus and prediabetes mellitus. *Bali Medical Journal*, 10(1), 470–474. <https://doi.org/10.15562/bmj.v10i1.2269>
- Suwarno, P. A. W., Muslikhah, S., & Waladani, B. (2022). Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Menggunakan ROM: Metode Cylindrical Grip. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 3(2), 72–84.
- Suwaryo, P. A. W., Ristanto, R., Waladani, B., & Siwi, A. S. (2023). Swiss Ball Exercise Post-Stroke With Hemiparesis To Improve Mobility: A Randomised Controlled Trial. *Medical Journal of Malaysia*, 78(4), 508–510.
- Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. (2022). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 549. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1950>
- Welten, S. J. G. C., Onland-Moret, N. C., Boer, J. M. A., Verschuren, W. M. M., & Van Der Schouw, Y. T. (2021). Age at Menopause and Risk of Ischemic and Hemorrhagic Stroke. *Stroke*, 52(8), 2583–2591. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.120.030558>
- World Stroke Organization. (2022). Global Stroke Fact Sheet 2022 Purpose : Data sources. *World Stroke Organization (WSO)*, 13, 1–14.
- Yuan, M., Wang, B., & Tan, S. (2018). Mecobalamin and Early Functional Outcomes of Ischemic Stroke Patients with H-Type Hypertension. *Revista da Associacao Medica Brasileira*, 64(5), 428–432. <https://doi.org/10.1590/1806-9282.64.05.428>