

DAFTAR PUSTAKA

- Agusrianto, A., & Rantesigi, N. (2020). Application of Passive Range of Motion (ROM) Exercises to Increase the Strength of the Limb Muscles in Patients with Stroke Cases. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(2), 61–66. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.48>
- Amiman, R. C., Tumboimbela, M. J., & Kembuan, M. A. H. N. (2016). Gambaran length of stay pada pasien stroke rawat inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Juli 2015-Juni 2016. *E-CliniC*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ECL.V4I2.14500>
- Angriani, D. (2016). Pengaruh Bridging Exercise terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Glutei pada Pasien Post Stroke di Rumah Sakit Umum Daerah Sinjai. *Universitas Hasanuddin*.
- Annisyah. (2020). KIAN : Asuhan Keperawatan Terapi Latihan Pada Pasien Stroke di Ruang Stroke RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Poltekkes Kemenkes Bengkulu*.
- Aprilliani, E., Andriyani, A., & Noorratri, E. D. (2020). Penggunaan Media Booklet sebagai Peningkatan Pengetahuan Keluarga Terhadap Perawatan Stroke di Rumah. *Universitas Aisyiyah Surakarta*.
- 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>
- Ariyani, A., Meisatama, H., & Andriani, G. (2024). *Pengaruh Bridging Exercise Terhadap Keseimbangan Pada Pra Lansia Dan Lansia Di Rsj Grhasia Yogyakarta*. 6(2), 53–58. <https://journalpedia.com/1/index.php/jrkm>
- Awal, M., SadiyahL, S., Halimah, A., & Fajriah, S. N. (2020). Pengaruh Latihan Bridging Dan Strengthening Terhadap Keseimbangan Duduk Pasien Pasca Stroke Non Hemoragik Di Klinik Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar. *Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar*, 12(1), 39. <https://doi.org/10.32382/mf.v10i2.815>
- Awal, M., Sadiyahl, S., Halimah, A., Fajriah, S. N., Fisioterapi, J., Kesehatan, P., & Makassar, K. (2020). PENGARUH LATIHAN BRIDGING DAN STRENGTHENING TERHADAP KESEIMBANGAN DUDUK PASIEN PASCA STROKE NON HEMORAGIK DI KLINIK FISIOTERAPI POLITEKNIK KESEHATAN MAKASSAR. *Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar*, 12(1), 39–48. <https://doi.org/10.32382/MF.V10I2.815>

- Boehme, A. K., Esenwa, C., & Elkind, M. S. V. (2017). Stroke Risk Factors, Genetics, and Prevention. *Circulation Research*, 120(3), 472–495. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.116.308398>
- Chen, L., Sun, J., Liu, S., Zhou, D., Zhang, M., Gao, Y., Bu, Y., Xie, H., Huo, M., Onoda, K., & Maruyama, H. (2022). Immediate effects of neuromuscular joint-facilitation bridging exercises on walking ability and balance function in stroke patients. *Journal of Physical Therapy Science*, 34(3), 172–176. <https://doi.org/10.1589/jpts.34.172>
- Daulay, N. M., & Tanjung, W. W. (2020). Pengaruh Bridging Exercise Terhadap Keseimbangan. *Jurnal Education and Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 8(4), 532–535.
- Desvita, E., Sofiani, Y., & Yunitri, N. (2024). The Effect of Bridging Exercise on Muscle Strength and Body Balance in Stroke Patients at National Brain Center Hospital Prof. DR. Mahar Mardjono East Jakarta. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 10(1). <https://doi.org/10.33755/JKK.V10I1.654>
- Dunsky, A., Zeev, A., & Netz, Y. (2017). Balance Performance Is Task Specific in Older Adults. *BioMed Research International*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/6987017>
- Espejo-Antúnez, L., Pérez-Mármol, J. M., Cardero-Durán, M. de los Á., Toledo-Marhuenda, J. V., & Albornoz-Cabello, M. (2020). The Effect of Proprioceptive Exercises on Balance and Physical Function in Institutionalized Older Adults: A Randomized Controlled Trial. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 101(10), 1780–1788. <https://doi.org/10.1016/J.APMR.2020.06.010>
- Ghani, L., Mihardja, L. K., & Delima, D. (2016). Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(1). <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i1.4949.49-58>
- Hakimi, R., & Garg, A. (2016). Imaging of Hemorrhagic Stroke. *Continuum (Minneapolis, Minn.)*, 22(5, Neuroimaging), 1424–1450. <https://doi.org/10.1212/CON.0000000000000377>
- Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2019). Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran 13th Edition. *Egc*, 12, 898–900.
- Handayani, D., & Dominica, D. (2019). Gambaran Drug Related Problems (DRP's) pada Penatalaksanaan Pasien Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr M Yunus Bengkulu. *JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA*, 5(1), 36–44. <https://doi.org/10.20473/JFIKI.V5I12018.36-44>

- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Issue 1).
- Hayuningrum, C. F., & Fadhil, M. (2023). Efektivitas Bobath Pada Pasien Stroke. *Indonesian Journal of Health Science*, 3(1), 7–18. <https://doi.org/10.54957/IJHS.V3I1.311>
- Hosseini, Z. S., Peyrovi, H., & Gohari, M. (2019). The Effect of Early Passive Range of Motion Exercise on Motor Function of People with Stroke: a Randomized Controlled Trial. *Journal of Caring Sciences*, 8(1), 39–44. <https://doi.org/10.15171/jcs.2019.006>
- Imran, Faridah, Fithriany, Rahmadsyah, Shafa, S. I., & Yanti, D. (2020). Efektifitas New Bobath Concept Terhadap Peningkatan Fungsional Pasien Stroke Iskemik dengan Outcome Stroke Diukur Menggunakan Fungsional Independent Measurement (Fim) dan Glasgow Outcome Scale (GOS) Di RSUDZA 2018. *Journal of Medical Science*, 1(1), 14–19. <https://doi.org/10.55572/JMS.V1I1.4>
- Irawadi, H. (2017). *Kondisi Fisik dan Pengukurannya*. FIK UNP.
- Irfan, M. (2010). *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Graha Ilmu.
- Ismoyowati, T. W., Winandari, F., Layuk, A. T., Handayani, A. P., & Angwarmase, K. (2022). Efektifitas Bridging Exercise Terhadap Keseimbangan Tubuh Pasien Stroke. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(1), 24–28.
- Izani, M. Sh. Bin, & Gofir, A. (2014). *REABILITY OF MANUAL MUSCLE TEST EXAMINATION OF STROKE PATIENT IN SARDJITO HOSPITAL*. Universitas Gadjah Mada. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/68719>
- Kabi, G. Y. C. R., Tumewah, R., & Kembuan, M. A. H. N. (2015). 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*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ECL.V3I1.7404>
- Kemendes. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kibler, W. Ben, Press, J., & Sciascia, A. (2006). The role of core stability in athletic function. *Sports Medicine (Auckland, N.Z.)*, 36(3), 189–198. <https://doi.org/10.2165/00007256-200636030-00001/METRICS>
- Kusnanto, Indarwati, R., & Mufidah, N. (2014). Peningkatan Stabilitas Postural Pada Lansia Melalui Balanced Exercise. *Jurnal Media Ners*, 1(2), 49.

- Manitu, I., Widani, N. L., & Aima, H. (2020). Efektifitas Bridging Exercise Terhadap Kekuatan Otot Dan Keseimbangan Tubuh Pada Pasien Stroke (Di Rsud Poso Provinsi Sulawesi Tengah). *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 61–71. <https://doi.org/10.35913/jk.v7i2.160>
- Mareta Sari, D., & Kustriyani, M. (2023). Penerapan Genggam Bola Untuk Mengatasi Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non Hemoragik Application of Grasp Ball to Overcome Physical Mobility Impaired in Non-Hemorrhagic Stroke Patients. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 163–170.
- Marja, A. F. (2024). Gambaran karakteristik Pasien Penyakit Stroke Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Cut Meutia Aceh Utara 2021 dan 2022. *Jurnal Kedokteran*, 37–38. <https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/714/5/Full-Text.pdf>
- Marliana, L., Septianingrum, Y., Wijayanti, L., Sholeha, U., & Hasina, S. N. (2023). Rehabilitasi Pasca Stroke Ditinjau dari Fungsi Motorik : A Systematic Review. *Jurnal Keperawatan*, 15(2), 681–692. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v15i2.999>
- 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/>
- Miranda-Cantellops, N., & Tiu, T. K. (2023). Berg Balance Testing. *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK574518/>
- Musu, A. C., & Nirmala, A. T. (2019). PENGARUH BRIDGING EXERCISE TERHADAP PENINGKATAN KEKUATAN OTOT GLUTEUS PADA PASIEN PASCA STROKE DI RSUD LAKIPADADA TANA TORAJA. In *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar*.
- Permatasari, I., & Tri Utami, I. (2024). Penerapan Terapi Range of Motion (Rom) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Dengan Stroke Application of Range of Motion (Rom) Therapy To Increasing Muscle Strength in Patients With Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(2), 255–261.
- Powers, W. J., Rabinstein, A. A., Ackerson, T., Adeoye, O. M., Bambakidis, N. C., Becker, K., Biller, J., Brown, M., Demaerschalk, B. M., Hoh, B., Jauch, E. C., Kidwell, C. S., Leslie-Mazwi, T. M., Ovbiagele, B., Scott, P. A., Sheth, K. N., Southerland, A. M., Summers, D. V., & Tirschwell, D. L. (2019). Guidelines for the early management of patients with acute ischemic stroke: 2019 update to the 2018 guidelines for the early management of acute ischemic stroke a guideline for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, 50(12), E344–E418. https://doi.org/10.1161/STR.0000000000000211/SUPPL_FILE/DATA

- Prasetyo, A., & Indardi, N. (2014). PENINGKATAN KESEIMBANGAN POSTURAL MENGGUNAKAN PENGUKURAN BERG BALANCE SCALE (BBS) PADA LANSIA DI SASANA PANTI MULYO SRAGEN. *Journal of Sport Science and Fitness*, 3(4). <https://doi.org/10.15294/JSSF.V3I4.6279>
- Pratama, A. (2021). PENGARUH PEMBERIAN DUAL TASK TRAINING TERHADAP PENURUNAN RISIKO JATUH PADA KASUS STROKE ISKEMIK. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 3(2). <https://scholarhub.ui.ac.id/jsht/vol3/iss2/5>
- Pratiwi, A. N. (2012). PENGARUH BRIDGING EXERCISE TERHADAP KEKUATAN OTOT GLUTEUS MAXIMUS PADA PASIEN PASCA STROKE NONHEMORAGIK DI RUMAH SAKIT UMUM DAYA MAKASSAR TAHUN 2012. *Universitas Hasanuddin*, 1–11.
- Priandini, A., Utami, I. T., & Sari, S. A. (2025). IMPLEMENTASI BRIDGING EXERCISE PASIF TERHADAP KEKUATAN OTOT PASIEN STROKE NON HEMORAGIK. *Jurnal Cendikia Muda*, 5(1).
- Pu, J., Schindler, C., Jia, R., Jarnik, M., Backlund, P., & Bonifacino, J. S. (2015). BORC, a multisubunit complex that regulates lysosome positioning. *Developmental Cell*, 33(2), 176–188. <https://doi.org/10.1016/J.DEVCEL.2015.02.011>
- Quinn. (2012). Bridge Exercise. *Online. Medical. Review Bard, Sit and Reach Flexibility Test*.
- Rahayu, M. (2021). *literature review : exercise dalam meningkatkan kekuatan otot pada pasien stroke sekolah tinggi ilmu kesehatan karsa husada garut rogram studi S1 keperawatan*.
- Rahayu, S., Utomo, W., & Utami, S. (2014). Hubungan Frekuensi Stroke dengan Fungsi Kognitif di RSUD Arifin Achmad. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1(2), 1–10. <https://www.neliti.com/publications/185014/>
- Rahayuningtyas, D. K., Sitorus, R., Kariasa, I. M., & Gultom, Y. (2021). Clinical Evidence Based Nursing (EBNP) Penggunaan Berg Balance Scale Untuk Mengkaji Keseimbangan Pada Pasien Stroke. *Jkep*, 6(2), 219–231. <https://doi.org/10.32668/jkep.v6i2.836>
- Sari, L. M., Yuliano, A., & Almudriki, A. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Terhadap Kemampuan Deteksi Dini Serangan Stroke Iskemik Akut Pada Penanganan Pre Hopsital. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS*, 6(1), 74–80. <https://doi.org/10.33653/JKP.V6I1.241>

- Sari, M. (2023). the Relationship Diabetes Mellitus With Recurrent Incidence Stroke in Regional General Hospitals North Aceh. *Jurnal Kesehatan Akimal*, 2(01), 31–36.
- Setiawan, P. A. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Hutama*, 3(01 Oktober), 1660–1665. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/336>
- Setyaningrum, Y. (2021). HUBUNGAN KESEIMBANGAN DENGAN FAKTOR RISIKO JATUH PADA LANSIA DI YAYASAN BATARA HATI MULIA KABUPATEN GOWA. *Universitas Hasanuddin*, 75(17), 399–405.
- Sibagariang, D. B. (2023). Gambaran Faktor Risiko Pasien Stroke Hemoragik di RSUP Haji Adam Medan Periode Januari 2021 s.d Desember 2021. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 5(1), 9–16. <https://doi.org/10.32734/scripta.v5i1.10587>
- Song, G. Bin, & Heo, J. Y. (2015). The effect of modified bridge exercise on balance ability of stroke patients. *Journal of Physical Therapy Science*, 27(12), 3807. <https://doi.org/10.1589/JPTS.27.3807>
- South East Asian medical Information Centre. (2023). *SEAMIC health statistics*.
- Stroke Association. (2015). *State of the Nation: Stroke statistics 2015*.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Sulaiman, & Anggriani, A. (2018). EFEK POSTUR TUBUH TERHADAP KESEIMBANGAN LANJUT USIA DI DESA SUKA RAYA KECAMATAN PANCUR BATU. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 3(2), 127–140. <https://doi.org/10.30829/JUMANTIK.V3I2.2875>
- Suryani, I. (2023). *Pengaruh Bridging Exercise Terhadap Keseimbangan Duduk Pasien Stroke*. 5(2), 1–8.
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. PT Refika Aditama.
- Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. (2022). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: sebuah Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 549–553. <https://doi.org/10.33087/JIUBJ.V22I1.1950>
- Vani, A. T., Dewi, N., Triansyah, I., Abdullah, D., & Amelia, R. (2022). Edukasi dan Pelatihan Deteksi Dini Stroke Metode Fast Pada Lansia di Puskesmas Andalas. *Jurnal Abdimas ADPI Sains Dan Teknologi*, 3(2), 17–23. <https://doi.org/10.47841/SAINTEK.V3I2.194>

- Wirawan, & Pradanasari, R. (2009). Rehabilitasi stroke pada pelayanan kesehatan primer. *Maj. Kedokt. Indo*, 59(2), 61–71.
- World Health Organization. (2022). *World Stroke Day 2022*. <https://www.who.int/srilanka/news/detail/29-10-2022-world-stroke-day-2022>
- World Stroke Organization. (2024). *Impact of Stroke*. <https://www.world-stroke.org/world-stroke-day-campaign/about-stroke/impact-of-stroke>
- Yiou, E., Caderby, T., Delafontaine, A., Fourcade, P., & Honeine, J. L. (2017). Balance control during gait initiation: State-of-the-art and research perspectives. *World Journal of Orthopedics*, 8(11), 815–828. <https://doi.org/10.5312/WJO.V8.I11.815>
- Ynag, D.-J., & Uhm, Y.-H. (2020). Effects of Various Types of Bridge Exercise on the Walking Ability of Stroke Patients. *The Journal of Korean Physical Therapy*, 32(3), 137–145. <https://doi.org/10.18857/jkpt.2020.32.3.137>
- Yu, S.-H., & Park, S.-D. (2013). The effects of core stability strength exercise on muscle activity and trunk impairment scale in stroke patients. *Journal of Exercise Rehabilitation*, 9(3), 362–367. <https://doi.org/10.12965/JER.130042>
- Zukhri, S., Daryani, D., & Lanang, M. (2024). GAMBARAN KUALITAS HIDUP PASCA STROKE PADA PENDERITA STROKE DI DESA JIWOWETAN KECAMATAN WEDI KABUPATEN KLATEN. *MOTORIK Jurnal Ilmu Kesehatan*, 19(1), 15–22. <https://doi.org/10.61902/MOTORIK.V19I1.980>