

DAFTAR PUSTAKA

- Akuthota, V., Ferreiro, A., Moore, T., & Fredericson, M. (2008). Core stability exercise principles. *Current Sports Medicine Reports*, 7(1), 39–44.
- Body Muscle. (2018, March 3). *JULFIANA MARDATILLAH*.
<https://julfianajm.wordpress.com/2018/03/03/body-muscles-ekstremitas-inferior/>
- Brumitt, J. (2010). *Core assessment and training*. Human Kinetics.
- Cahaya, M. R. F., Iriani, R., La Ramba, H., Yari, Y., Kurniasari, M. D., Desmawati, E., de Fretes, F., Rayanti, R. E., Sholihin, R. M., & Utami, R. A. (2023). *Konsep Dasar Keperawatan*. Sada Kurnia Pustaka.
- Daulay, N. M., & Tanjung, W. W. (2020). Pengaruh Bridging Exercise Terhadap Keseimbangan Pasien Paska Stroke. *Jurnal Education and Development*, 8(4), 531–531.
- Dharma, K. K. (2018). *Pemberdayaan keluarga untuk mengoptimalkan kualitas hidup pasien paska stroke*. Deepublish.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (n.d.). Retrieved July 13, 2024, from <https://yankes.kemkes.go.id/read/1443/world-stroke-day-2023-greater-than-stroke-kenali-dan-kendalikan-stroke>
- Dubey, L., Karthikbabu, S., & Mohan, D. (2018). Effects of Pelvic Stability Training on Movement Control, Hip Muscles Strength, Walking Speed and Daily Activities after Stroke: A Randomized Controlled Trial. *Annals of Neurosciences*, 25(2), 80–89. <https://doi.org/10.1159/000486273>
- Hesse, S., Bertelt, C., Jahnke, M. T., Schaffrin, A., Baake, P., Malezic, M., & Mauritz, K. H. (1995). Treadmill Training With Partial Body Weight Support Compared With Physiotherapy in Nonambulatory Hemiparetic Patients. *Stroke*, 26(6), 976–981. <https://doi.org/10.1161/01.STR.26.6.976>
- Hidayah, N. (2019). *Buku Seri Keperawatan komplementer: “Totok punggung (TOPUNG) untuk penderita Stroke yang Mengalami Gangguan Mobilitas Fisik*. Media Sahabat Cendekia.
- Hidayat, A. A. (2021). *Proses Keperawatan; Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI*. Health Books Publishing.
- Higgins, M. (2011). *Therapeutic Exercise: From Theory to Practice*. F.A. Davis.
- Hutagalung, D. N. (2019). *Tahapan Pengkajian Dalam Asuhan Keperawatan*.

- Ismoyowati, T. W. (2019). PENGARUH BRIDGING EXERCISE TERHADAP PERUBAHAN KEKUATAN OTOT PADA PASIEN STROKE DI RS BETHESDA YOGYAKARTA. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), Article 1. <https://doi.org/10.35913/jk.v7i1.138>
- Junaidi, dr I. (2011). *STROKE, Waspadai Ancamannya*. Penerbit Andi.
- Khariri, K., & Saraswati, R. D. (2021). *Transisi epidemiologi stroke sebagai penyebab kematian pada semua kelompok usia di Indonesia*. 2(1).
- Kornienko, V. N., & Pronin, I. N. (2008). *Diagnostic neuroradiology*. Springer Science & Business Media.
- Kowalski, R. E. (2010). *Terapi Hipertensi*. PT Mizan Publika.
- Manurung, M., Diani, N., & Agianto, A. (2015). Analisis Faktor Risiko Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap di RSUD Banjarbaru. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 3(1), 74–85.
- Milroy, J. (n.d.). P.(2020) Learn This Exercise: Bridge With Leg Kick. *Human Kinetics*.
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic stroke: Symptoms, risk factors, and prevention. *Medika Tadulako: Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 6(1), 60–73.
- Nettina, S. M., Msn, A.-B., & Nettina, S. M. (2013). *Lippincott manual of nursing practice*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Pinzon, R., & Asanti, L. (2010). *Awas stroke! Pengertian, gejala, tindakan, perawatan dan pencegahan*. Penerbit Andi.
- Ppni, T. (2018). Standar intervensi keperawatan indonesia. *Dewan Pengurus Pusat PPNI*.
- PPNI, T. P. (2017). Standar diagnosis keperawatan indonesia. *Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI*.
- Pradani, F. A., Naufal, A. F., & Wijayaningsih, A. (2021). THE EFFECT OF BRIDGING EXERCISE AND GAIT INTERVENTION FOR HEMIPARASE AFTER STROKE ISCHEMIC AT PROF. DR. MARGONO SOEKARJO HOSPITAL PURWOKERTO: A CASE REPORT. *Academic Physiotherapy Conference Proceeding*. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/apc/article/view/184>
- Prastiwi, D., Makmuriana, L., Aminah, S., Nurani, R. D., Achmad, V. S., Afrina, R., Ifadah, E., & Astutik, E. E. (2024). *Pedoman praktik pemeriksaan fisik dalam Keperawatan*. PT. Green Pustaka Indonesia.

- Prihadin, L. W., Kristiyawati, S. P., & Sn, M. S. A. (2017). PERBEDAAN EFEKTIVITAS TERAPI AIUEO DAN MELODIC INTONATION THERAPY (MIT) TERHADAP WAKTU KEMAMPUAN BICARA PADA PASIEN STROKE DENGAN AFASIA MOTORIK DI RUMAH SAKIT PANTI WILASA CITARUM SEMARANG. *Karya Ilmiah*, 0(0), Article 0.
<http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/650>
- Quinn, L., Trubey, R., Gobat, N., Dawes, H., Edwards, R. T., Jones, C., Townson, J., Drew, C., Kelson, M., & Poile, V. (2016). Development and delivery of a physical activity intervention for people with Huntington disease: Facilitating translation to clinical practice. *Journal of Neurologic Physical Therapy*, 40(2), 71–80.
- Ramba, Y., & Hendrik, H. (2019). PENGARUH BRIDGING EXERCISE TERHADAP SPASTISITAS PADA PASIEN PASCA STROKE NON HEMORAGIK DI MAKASSAR. *Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), Article 2. <https://doi.org/10.32382/mf.v10i2.811>
- Retnaningsih, D. (2023). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke*. Penerbit NEM.
- RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. (n.d.). Retrieved June 3, 2024, from <https://www.rsmh.co.id/berita/detail/periksadinikunciutamapencegahanstroke>
- Rydwik, E., Eliasson, S., & Akner, G. (2006). The effect of exercise of the affected foot in stroke patients—a randomized controlled pilot trial. *Clinical Rehabilitation*, 20(8), 645–655.
- RYT, E. P., PT. (2017). *Healthy for Two: In Pregnancy and Postpartum*. Made For Success Publishing.
- Santoso, D. (2020). *Pemeriksaan Klinik Dasar*. Airlangga University Press.
- Sapang, F. A. E. R., Carolina, Y., Sampe, A., & Ganut, F. (2021). Efektivitas Perilaku CERDIK dan PATUH Cegah Stroke Berulang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 4(1), 1–12.
- Saputra, A. U., & Mardiono, S. (2022). Edukasi Kesehatan Tentang Perawatan Lansia Dengan Kejadian Stroke Di Rumah. *Indonesian Journal Of Community Service*, 2(2), 188–193.
- Song, G., & Heo, J. (2015). The effect of modified bridge exercise on balance ability of stroke patients. *Journal of Physical Therapy Science*, 27(12), 3807–3810. <https://doi.org/10.1589/jpts.27.3807>

- Suhadi, S., & Purboningsih, W. (2020). Pengaruh Dukungan Kelompok Klub Stroke bagi Anggotanya dalam Perawatan Klien Pasca Stroke terhadap Kejadian Stroke Berulang. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), Article 2. <https://doi.org/10.37287/jpppp.v2i2.116>
- Surbakti, R. B., & Komara, N. K. (2024). *Peran Aktivitas Fisik Pada Stroke*. PT. Scifintech Andrew Wijaya.
- Suwaryo, P. A. W., Levia, L., & Waladani, B. (2021). Penerapan terapi cermin untuk meningkatkan kekuatan otot pada pasien stroke non hemoragik. *Journal of Borneo Holistic Health*, 4(2), 127–135.
- Tunik, A. K. A., & Niningasih, R. (2022). *Perawatan Post Hospitalisasi: Pasien Stroke yang Mengalami Imobilisasi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- 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.
- 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.