

DAFTAR PUSTAKA

- Af'idah, F. sintia nur, Dewi, Y. setia, & Setho. (2012). *STUDI RISIKO JATUH MELALUI PEMERIKSAAN DYNAMIC GAIT INDEX (DGI) PADA LANSIA DI PANTI WERDHA HARGODEDALI SURABAYA.*
- Amin, M. S. (2018). *Perbedaan Struktur Otak dan Perilaku Belajar Antara Pria dan Wanita ; Eksplanasi dalam Sudut Pandang Neuro Sains dan Filsafat.* 1(1), 38–43.
- Anggraini, M., Yaslina, Y., & Triveni, T. (2022). Faktor Dukungan Keluarga Dan Jenis Kelamin Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pasien Pasca Stroke Dalam Kunjungan Ulang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(2), 260–266.
- Bacho, Z., Khin, N. Y., & Daud, D. M. A. (2023). *Effect of Core Exercises on Motor Function Recovery in Stroke Survivors with Very Severe Motor Impairment.*
- Dipiro, & Joseph, T. (2014). *Pharmacotherapy.*
- iao, H., Gray, V. L., & Borrelli, J. (2020). *Kontrol biomekanik ekstremitas bawah paretik selama transfer berat yang dipaksakan pada individu pasca stroke.* 1–11.
- Humam, H., & Lisiswanti, R. (2015). Pengaruh Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Stroke. *Majority*, 4(9), 88–92. <http://jukeunila.com/wp-content/uploads/2016/02/16.pdf>
- Imelda, R. I., Mulyatsih, E., & Susilo, W. H. (2020). Pengaruh Stretching Exercise Terhadap Perubahan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 08(April), 51–60.
- Irfan, M. (2012). *UEU-Journal-3898-M_Irfan.* 12(April), 1–20.
- Jehaman, I., Asiyah, N., Berampu, S., & Siahaan, T. (2021). Pengaruh Otago Exercise Dan Gaze Stability Exercise Terhadap Keseimbangan Pada Lanjut Usia. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 4(1), 47–56. <https://doi.org/10.35451/jkf.v4i1.823>
- Junaedi, 2011. (2011). Pengaruh Hipertensi Pada Kondisi Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik di Ruang Neurologi di Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukittinggi Tahun 2011. *Neliti*, 2, 1–9. fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/09/Rendy-Pengaruh-Hipertensi-pada-Stroke-iskemik.pdf

- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Krisnawati, D., & Anggiat, L. (2021). Terapi latihan pada kondisi stroke: kajian literatur. *Jurnal Fisioterapi Terapan Indonesia*, 1(1), 1–10.
- L, J., & P, J. (2011). *The Effects of Exercising on Unstable Surfaces on the Balance Ability of Stroke Patients*. February 2010.
- Maksimius Bisa, et. all 2021. (2021). *Panduan Status Klinis Fisioterapi*.
- Meutia, S., Utami, N., Rahmawati, S., & Himayani, R. (2021). Sistem Saraf Pusat dan Perifer. *Medical Profession Journal of Lampung*, 11(2), 306–311.
- Muhslimin, A. 2020. (2020). Penerapan ROM pasif terhadap peningkatan kekuatan otot pasien dengan stroke nin hemoragik. *Jurnal Cendekia Muda*, 2(4), 443–446.
<http://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/370/231>
- Mustafa, P. S. (2020). Implikasi Pola Kerja Telensefalon dan Korteks Cerebral dalam Pendidikan Jasmani. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 10(2), 53–62. <https://doi.org/10.15294/miki.v10i2.24901>
- Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Immunologi*.
- Permenkes 65. (2015). *Permenkes 65*.
- Ranjani, S. J., Senthilkumar, S., Suganthirababu, P., Srinivasan, V., Kumaresan, A., & Alagesan, J. (2023). Effectiveness of vestibular exercises on balance impairment in patients affected with stroke-A systematic review. *Biomedicine (India)*, 43(2), 567–571. <https://doi.org/10.51248/v43i02.633>
- Rikesdas, 2018. (2018). Gambaran Aktivitas Fisik Penderita Stroke. *Jurnal Assyifa' Ilmu Keperawatan Islami*, 6(2), 1–8. <https://doi.org/10.54460/jifa.v6i2.15>
- Scalon C., V. (2016). *Essentials of Anatomy and Psysiology*.
- Seeley, R. O. D. R., Stephens, T. D., Eckel, C. M., & Regan, J. L. (2008). Anatomy and Physiology. *Anatomy and Physiology*.
- Setiawan, P. ayu. (2020). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.

- Smeltzer and Bare, 2010. (2010). Faktor Resiko Stroke Pada Masyarakat Desa Pangandaran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(6), 412–415. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Snell, R. S., Sugiharto, L., Suwahjo, A., & Liestyawan, Y. A. (2012). *Anatomiklinis berdasarkan sistem*.
- Suwaroyo. (2020). Efektifitas Intervensi Self-Management pada Pasien Stroke. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 5(1), 6–17. <https://doi.org/10.37341/jkg.v5i1.94>
- Tootell, R. B. H., and N. H. (2016). Where is dorsal V4 in human visual cortex? Retinotopic, topographic and functional evidence. *Cereb Cortex*. 2. *Where Is Dorsal V4 in Human Visual Cortex? Retinotopic, Topographic and Functional Evidence. Cereb Cortex*. 2, 30–39.
- 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>
- Wowiling, P. E., Sengkey, L. S., & Lolombulan, J. H. (2016). Pengaruh latihan core-strengthening terhadap stabilitas trunkus dan keseimbangan pasien pasca stroke. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 8(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.8.1.2016.12334>
- Yastab, Pasiak and Wangko, 2014. (2014). *Pengaruh Model Brain Based Learning terhadap Pembentukan Karakter Siswa di Sekolah Dasar*. 7(1), 68–81