

DAFTAR PUSTAKA

- Barthels, D., & Das, H. (2020). Current Advances in Ischemic Stroke Research and Therapies. *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease*, 1866(4), 165260. <https://doi.org/10.1016/J.BBADIS.2018.09.012>
- 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 Effectiveness of Rubber Ball Grip Therapy Against Muscle Strength on Stroke Patients. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 283–288.
- Dedi Irawandi, N. 131614153097. (2018). *Perbedaan Pemberian Kombinasi Terapi Cermin dan ROM(Mirror Therapy & Range Of Motion) Dengan ROM Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas & Tahap Penerimaan Diri pada klien stroke dengan hemiparesis di ruang vii rumkital dr. ramelan surabaya*. <http://lib.unair.ac.id>
- Donkor, E. S. (2018). Stroke in the 21st Century: A Snapshot of the Burden, Epidemiology, and Quality of Life. *Stroke Research and Treatment*, 2018, 3238165. <https://doi.org/10.1155/2018/3238165>
- Hermanto. (2021). *Terapi Cermin (Mirror Therapy) Dalam Asuhan Keperawatan Strok - Hermanto ,S.Kep, Ners., M.Kep. - Google Buku*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=d-85EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA69&dq=definisi+terapi+cermin&ots=EpT-HZyff_&sig=RlhEGQUoHJC1gm5R4qZPN2iqWTY&redir_esc=y#v=onepage&q=definisi+terapi+cermin&f=false
- Indriwati, S. (2023). Pengaruh Kombinasi Therapy Cermin dan ROM Pada Pasien Stroke. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Kekuatan, H., Lengan, O., Panjang, D., Dengan, L., Servis, H., Bola, A., Agus, V., & Kuncoro, D. (2021). Hubungan Kekuatan Otot Lengan Dan Panjang Lengan Dengan Hasil Servis Atas Bola Voli. *Jurnal Porkes*, 4(2), 118–125. <https://doi.org/10.29408/PORKES.V4I2.4661>
- Maljuliani, D., Harun, H., Ulfah Rifa, S., Fitri, atul, Ners, P., Keperawatan, F., Padjadjaran, U., & Keperawatan Medikal Bedah, D. (2023). Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Hemoragik: Studi Kasus. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(9), 3896–3906. <https://doi.org/10.55681/SENTRI.V2I9.1558>
- Mauliddiyah, N. L. (2021). *Studi Pendahuluan*. 6.
- Nurrohmah, L. (2021). *Pengaruh Latihan Range Of Mation (ROM) Spherical Grip Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Esktremitas Atas Pada Pasien Stroke*. <https://repository.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/203>
- Pinzon, R., & Asanti, L. (2010). *Awas Stroke! Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan & Pencegahan*. 1–13.

- Potter, P. A. . P. , A. G. . A. F. N. (2010). *[Fundamentals of Nursing. Bahasa Indonesia]Fundamental Keperawatan Edisi 7 Buku 1.*
- Putri Virgita, N., Subekti, M., Ketut Sumerta, I., Ayu Kade Arisanthi Dewi, I., Gst Ngr Agung Cahya Prananta, I., Gusti Putu Ngurah Adi Santika, I., & Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, P. (2022). pelatihan mencengkeram handgrip dengan beban tekanan 20 kg terhadap peningkatan kekuatan otot tangan. *Bajra: Jurnal Keolahragaan*, 1(2), 61–69. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.7124865>
- Rachmawati, A. S., & Mufidah, Z. (2024). Application of Range of Motion (ROM) to Increase Muscle Strength in Meeting Activity Needs in Stroke Patients. *HealthCare Nursing Journal*, 6(1), 142–147. <https://doi.org/10.35568/HEALTHCARE.V6I1.4279>
- Rahmawati, I., Triana, N., Juksen, L., & Zulfikar, Z. (2022). Peningkatan Kekuatan Motorik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Menggenggam Bola Karet : Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 8(01), 22–34. <https://doi.org/10.47859/JMU.V8I01.205>
- RI, K. (2019). *Menurut Organisasi Kesehatan Dunia (WHO), stroke adalah penyebab kematian tertinggi di Indonesia.* <https://yankes.kemkes.go.id/read/1443/world-stroke-day-2023-greater-than-stroke-kenali-dan-kendalikan-stroke>
- Sahir, syafriada hafni. (2021). *Metodologi Penelitian - Syafrida Hafni Sahir - Google Buku.* https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PinKEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT4&dq=buku+metodologi+penelitian&ots=ODOY6nfMbe&sig=toXPD1jEM3gU5Uv5neD-xogQ2Sg&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+metodologi+penelitian&f=false
- Sari Alda, M., & Utami Wahyu, R. (2023). *penerapan terapi kombinasi mirror therapy danball grip therapy dalam meningkatkan kekuatanotot pada pasien stroke.*
- Setyaningsih, V., Nasional, H. R.-P. S., & 2021, undefined. (2012). Penerapan Terapi Rom Terhadap Perubahan Rentang Gerak Pada Klien Lansia Pasca Stroke. *Scholar.Archive.Org*, 4(1), 113. <https://scholar.archive.org/work/iada6hm76vaxzpnfzer4p4qkbi/access/wayback/https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/prosiding/article/download/747/509>
- Simatupang, D. R., & Samaria, D. (2019). kajian literatur: hubungan antara tingkat pengetahuan tanda awal gejala stroke dengan keputusan mencari bantuan kesehatan pada individu dengan risiko stroke. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 3(1). <https://doi.org/10.52020/JKWGI.V3I1.1082>
- Suprajitno. (2016). *Pengantar riset keperawatan. 1(1)*, 147.
- Surayitno, E., Huzaimah, N., Studi, P., Ners, P., Kesehatan, I., Wiraraja, U.,

Sumenep, J., Timur, I., Program,), & Keperawatan, S. (n.d.). Pendampingan Lansia Dalam Pencegahan Komplikasi Hipertensi. *Journal.Ummat.Ac.Id.* Retrieved January 6, 2025, from <https://journal.ummat.ac.id/journals/9/articles/3001/public/3001-11000-2-PB.pdf>

syarifah liza, D. puspasari. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). *Kota Kediri Dalam Angka*, 1–68.

Thieme, H., Morkisch, N., Mehrholz, J., Pohl, M., Behrens, J., Borgetto, B., & Dohle, C. (2018). Mirror Therapy For Improving Motor Function After Stroke. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 7(7). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD008449.PUB3>

Vitri Dyah, W. N. (n.d.). *Tampilan Mirror Therapy Can Improve Muscle Strength In Non-Hemorrhagic Stroke Patients.* <https://doi.org/https://doi.org/10.36916/jkm.v8i1.204>