

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. D., Rohana, N., & Widyastuti, E. (2020). Pengaruh latihan range of motion pada ekstremitas atas dengan bola karet terhadap kekuatan otot pasien stroke Rsud dr. H. Soewondo Kendal. *Widya Husada Nursing Conference*, ISBN 978-602-60315-7-0, 1–10.
- Amirsyah, ., Amirsyah, M., & Putra, M. I. A. (2020). Ulkus Dekubitus pada Penderita Stroke. *Jurnal Kesehatan Cehadum*, 2(3), 1–8.
- Anggraini, Aini, N., & Sulaiman. (2020). Efektivitas latihan range of motion pada pasien stroke di rumah sakit siti hajar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 678–684.
- Anggraini, G. D., Septiyani, & Dahrizal. (2018). Range Of Motion (ROM) Spherical Grip dapat Meningkatkan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Stroke Artikel history. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 6(1), 38–48.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta.
- Azzahra, S. D., & Fitriyani. (2023). Stroke Non Hemoragik. In *Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 7, Issue 1).
- Budi, H., Bahar, I., & Sasmita. (2019). Faktor risiko stroke pada usia produktif di rumah sakit stroke nasional (rssn) bukit tinggi. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 3(3), 130–140. <https://jurnal-ppni.org/ojs/index.php/jppni/article/view/163/63>
- Budianto, P., Mirawati, D. K., Prabaningtyas, H. R. ., Putra, S. E., Muhammad, F., & Hafizhan, M. (2021). *Stroke iskemik akut: Dasar dan klinis* (P. Budianto, Ed.).
- Dini, E. Y., & Maulina, L. (2024). Efektifitas Latihan Range of Motion dengan Penambahan Bola Karet terhadap Peningkatan Fungsi Menggenggam pada Pasien Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(2), 103–110.
- Ds Pajri. R. N., Safri, & Dewi, Y. I. (2018). Gambaran Faktor-faktor penyebab terjadinya stroke. *Jurnal Keperawatan*, 436–444.
- Hapsari, S., Sonhaji, & Nurulia, N. (2020). Effectiveness of Range of Motion (ROM) Fingers and Spherical grip to Extremity Strength in Non Hemorrhagic Stroke Patients. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 1650–1656. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i2.509>
- Hardika, B. D., Yuwono, M., & Zulkarnain, H. (2020). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Non Hemoragik pada Pasien di RS RK Charitas dan RS Myria Palembang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 268–274. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.234>

- Hidayah, F. W., Nurfadilah, F. F., & Hidayanai, R. N. (2022). Implementasi Range Of Motion (ROM) Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH) Dengan Masalah Gangguan Aktivitas dan Istirahat. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(8), 2355–2361.
- Jauch EC, Saver JL, , Qureshi AI, McMullan PW Jr, Scott PA, Summers DR, Wang DZ, Yonas H, Khatri P, McMullan PW Jr, Demaerschalk BM, Connors JJ, Adams HP Jr, & Bruno A. (2014). Guideline for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke. *AHA/ASA Guideline*, 870–947. <https://doi.org/10.1161/STR.0b013e318284056a/-DC1>
- Kisner, C., & Colby, L. A. (2007). *Therapeutic Exercise*. Margaret Biblis.
- Mabruri, M. A., Retnowati, L., & Lingling. (2019). Faktor resiko yang mempengaruhi kejadian stroke pada pasien usia pertengahan (45-60 tahun) di ruang krissan rsud bangil kabupaten pasuruan. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 5(2), 172–183.
- Margiyati, Rahmanti, A., & Prasetyo, E. D. (2022). Penerapan latihan genggam bola karet terhadap kekuatan otot pada klien stroke non hemoragik. *Jufdikes*, 4(1), 1–6.
- Masala, C. W., Rumampuk, V., & Rattu. J. (2022). PENGARUH ROM AKTIF ASISTIF SPHERICAL GRIP TERHADAP PENINGKATAN KEKUATAN OTOT EKSTERMITAS ATAS. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2), 663–676. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Mayastuti, C. D. (2025). Pengaruh Constrain Induced Movementtherapy (CIMT) terhadap fungsional tangan pasien stroke. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 344–357.
- McCarthy, B., Casey, D., Devane, D., Murphy, E., & Lacasse, Y. (2015). Pulmonary rehabilitation for chronic obstructive pulmonary disease. In *Cochrane Database of Systematic Reviews* (Vol. 2015, Issue 2). John Wiley and Sons Ltd. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD003793.pub3>
- Menteri Kesehatan. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Murphy, S. JX., & Werring, D. J. (2020). Stroke: causes and clinical features. In *Medicine (United Kingdom)* (Vol. 48, Issue 9, pp. 561–566). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2020.06.002>
- Pathak, A., Gyanpuri, V., Dev, P., & Dhiman, N. R. (2021). The Bobath Concept (NDT) as rehabilitation in stroke patients: A systematic review. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 10(11), 3983. [https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc\\_528\\_21](https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_528_21)
- Raghavan, P. (2015). Upper Limb Motor Impairment After Stroke. In *Physical Medicine and Rehabilitation Clinics of North America* (Vol. 26, Issue 4, pp. 599–610). W.B. Saunders. <https://doi.org/10.1016/j.pmr.2015.06.008>

- Retnaningsih, R., Kurnianto, A., Tugasworo, D. ', Andhitara, Y., Ardhini, R., Satrioaji, H. W., & Budiman, J. (2020). Ensefalitis pada Infeksi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19): Sebuah Tinjauan Literatur. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 7(1A), 361–371. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v7i1a.483>
- Rino. M., & Al Fajri, J. (2021). Pendidikan Kesehatan Latihan Range Of Motion Aktif dan Pasif. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(3), 255–259. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i3.198>
- Saputro, M. I., & Fitriyani, N. (2023). Asuhan keperawatan pada pasien stroke non hemoragik: gangguan mobilitas fisik dengan intervensi rom aktif asistif spherical grip. *Journal Ilmu Kesehatan*, 1–9.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed.). Sagung Seto.
- Setyawati, V. Y., & Retnaningsih, D. (2024). Penerapan Range Of Motion pada pasien stroke dengan gangguan mobilitas fisik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8(1), 18–24. <https://doi.org/10.33655/mak.v8i1.179>
- Siregar, S. D. B., Suherni, Mardiah, & Situmorang, H. (2023). The Effect of Active Therapy Grasping Rubber Balls on Muscle Strength in Non-Hemorrhagic Stroke Patients at Dr. RM Djoelham Binjai Hospital. *Jurnal Social Library*, 3(3), 343–349. <https://doi.org/10.51849/sl.v3i3.205>
- Smajlović, D. (2015). Strokes in young adults: Epidemiology and prevention. *Vascular Health and Risk Management*, 11, 157–164. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S53203>
- Sukmaningrum, F., Kristiyawati, S. P., & Solechan, A. (2019). Efektivitas range of motion (rom) aktif-asistif: spherical grip terhadap peningkatan kekuatan otot ekstremitas atas pada pasien stroke di rsud tugurejo semarang. *Jurnal Keperawatan*, 4(7), 1–10.
- Sutejo, P. M., Hasanah, U., & Dewi, N. R. (2023). Penerapan rom spherical grip terhadap kekuatan otot ekstremitas atas pada pasien stroke di ruang syaraf rsud jend. Ahmad yani metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 521–528.
- Syamsuddin, F., Ayuba, A., & Rahmawati, S. N. (2022). Kadar kolesterol dengan kejadian stroke berulang di rsud prof. Dr. H. Aloeisaboe kota gorontalo provinsi gorontalo. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(2), 1153–1162.
- Utomo, T. Y. (2024). *BUKU AJAR STROKE* (1st ed.).