

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Sari N. (2019). Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah Lansia. *RNJ*. 2(3), 118-125.
- Aini, D. N., 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. *Proceeding Book*, 143–152.
- Ambika Anggardani, Ida Nur Imamah, & Isti Haniyatun. (2023). Penerapan Rom Exercise Bola Karet Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(2), 86–97. <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v2i2.1738>
- Arsenia. (2021). Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Rsud Bangli, 2011*.
- Astuti, D. (2018). Bab I Pendahuluan ذ. أ ي ذ. *Penerapan Embellishment Sebagai Unsur Dekoratif Pada Busana Modestwear, d(2017)*, 1–15.
- Azizah, N., Ayubbana, S., & Immamwati. (2024). Penerapan Range Of Motion (ROM) Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pasien Pasca Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(3), 456–463. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/612>
- Balgis Balqis, Sumardiyono, S. H. (2022). HUBUNGAN ANTARA PREVALENSI HIPERTENSI, PREVALENSI DM DENGAN PREVALENSI STROKE di INDONESIA (ANALISIS DATA RISKESDAS DAN PROFIL KESEHATAN 2018). *Kesehatan Masyarakat*, 10, 379–384.
- Ekawati, F. A., Carolina, Y., Sampe, S. A., & Ganut, S. F. (2021). The Efektivitas Perilaku Cerdik dan Patuh untuk Mencegah Stroke Berulang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 118–126. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.530>
- Ezalina, E., Fitriani, I. M., Harahap, A. S., Nita, Y., & Putra, I. D. (2024). Sosialisasi Edukasi tentang Latihan Rom (Range of Motion) Sebagai Pencegahan Penurunan Kekuatan Otot pada Lansia. *Jurnal Medika: Medika*, 3(2), 95–101. <https://doi.org/10.31004/thcx1d31>
- Gustin Rahayu, T. (2023). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Stroke Serta Tipe Stroke. *Faletahan Health Journal*, 10(1), 48–95. [www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ](http://www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ)
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). Konsep Keperawatan Keluarga. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Indriani. (2021). *Penatalaksanaan Keluarga Stroke*.
- Istichomah. (2020). *Keperawatan Dasar 1*.

- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2023). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA*.
- Lufritayanti, & Annisa. (2021). Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Masalah Gizi Kurang. *Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*, 11150331000034, 1–147. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/2143/1667>
- Margiyati, M., Rahmanti, A., & Prasetyo, E. D. (2022). Penerapan Latihan Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Klien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sisthana*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.55606/jufdikes.v4i1.1>
- Mirawati, D., & Mutnawasitoh, A. R. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Stroke pada Lansia. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 12(1), 114–124. <https://doi.org/10.33366/jc.v12i1.5024>
- Mufida, N. (2019). Pengaruh Pengetahuan Dengan Dukungan Keluarga Dalam Pelaksanaan Range of Motion (ROM) Pada Klien Post Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Mutiara Barat Kecamatan Mutiara Kabupaten Pidie. *Jurnal Biology Education*, Volume. 7(November), 127–135. <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jurnal-biologi/article/view/1587>
- Ningsih, M. U., Nurunniswati, Mas'adah, Cembun, Sentana Dwi, A., & Mardiatun. (2022). Pendidikan Kesehatan Tentang Latihan ROM (Range of Motion) Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Keluarga Penderita Stroke. *Bima Nursing Journal*, 4(1), 24–31. <http://jkp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/bnj/article/view/1044>
- Novantoro, Y. (2023). *ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA PADA TAHAP PERKEMBANGAN KELUARGA ANAK DEWASA DENGAN INTERVENSI RENDAM KAKI AIR HANGAT*. <https://doi.org/10.31862/9785426311961>
- Olviani, Y., Mahdalena, & Rahmawati, I. (2017). Pengaruh Latihan Range of Motion (Rom) Aktif-Asistif (Spherical Grip) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas pada Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap Penyakit Syaraf (Seruni) Rsud Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 8(1), 250–257. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/249/192>
- Pajri, R. N., Safri, & Dewi, Y. I. (2018). Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Stroke. *Jurnal Online Mahasiswa*, 5(1), 436–444.
- PPNI. (2019). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*.
- Pradana, H. P., & Faradisi, F. (2021). Penerapan Latihan ROM (RANGE OF MOTION) Terhadap Rentang Gerak Ekstremitas Pada Pasien Stroke. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 760–765. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.748>
- Putri, P., Jawiah, & Azzahra, S. F. (2023). Penerapan Range Of Motion (Rom) Pasif Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 8(2), 371–381. <https://doi.org/10.36729/jam.v8i1>
- Rahayu, N. S. (2021). Hubungan antara karakteristik, pengetahuan, peran dan fungsi keluarga dengan pemberian stimulasi pada anak usia toddler (1-3 tahun) di Posyandu Desa Kroya Kecamatan Kroya Kabupaten Cilacap. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 1998, 32.

[http://repository.ump.ac.id/3851/1/Nia Septiyana Rahayu COVER.pdf](http://repository.ump.ac.id/3851/1/Nia%20Septiyana%20Rahayu%20COVER.pdf)

- Rahmad Karnadi. (2022). *Penatalaksanaan Stroke* (Issue 1969, pp. 9–66).
- Rivki, M., Bachtiar, A. M., Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (2020). *Perilaku “Cerdik Pandai” Mengatasi Silent Killer “Stroke.”* 112.
- Robby, A. (2019). Sikap Keluarga Dalam Perawatan Pasien Stroke Di Ruang L Rsu X Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(2), 60–69. <https://doi.org/10.37058/jkki.v15i2.1254>
- SDKI. (2019). *SDKI*.
- Setiadi, I. (2020). *Keperawatan Dasar : Teori dan aplikasi praktik bagi mahasiswa dan perawat klinis* (ed. 1.). Sidoarjo : Indomedia Pustaka, 2020.
- Setiawan et al. (2021). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Setyorini, A., & Setyaningrum, N. (2019). Pengaruh Latihan Range of Motion (Rom) Aktif Assitif Terhadap Rentang Gerak Sendi Pada Lansia Yang Mengalami Immobilisasi Fisik. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 77–84. <https://doi.org/10.32504/sm.v13i2.116>
- Sholihany, Fitrhriyah, R. (2021). Latihan ROM Pasif Unilateral dan Bilateral Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Akibat Stroke Iskemik. *Jurnal Keperawatan Silimpari*, 4, 6.
- Supriani, A. (2022). Pengaruh Kombinasi Terapi Latihan Range of Motion, Genggam Bola Karet dan Kompres Hangat Terhadap Kekuatan Motorik Ekstermitas Atas dan Kadar Kortisol pada Klien Pasca Stroke. *Jurnal of Ners Community*, 13(8.5.2017), 2003–2005. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/angka-konsumsi-ikan-ri-naik-jadi-5648-kgkapita-pada-2022>
- Sutejo, P. M., Hasanah, U., Dewi, N. R., Dharma, A. K., & Metro, W. (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. <https://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/500/333>
- Syahnita, R. (2021). GAMBARAN TINDAKAN KEPERAWATAN RANGE OF MOTION (ROM) PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DENGAN MASALAH GANGGUAN MOBILITAS FISIK. *Modul Biokimia Materi Metabolisme Lemak, Daur Asam Sitrat, Fosforilasi Oksidatif Dan Jalur Pentosa Fosfat*, 6.
- Teasell, R., & Hussein, N. (2020). Brain Reorganization, Recovery and Organized Care. *Stroke Rehabilitation Clinician Handbook. Esrbr*, 10–33.
- Widyawati, I., Badriyah, W. D. N., & Fikriana, R. (2020). Literature Jurnal Efektivitas Terapi Range of Motion (Rom) Pada Klien Cva. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), 93–100. <https://doi.org/10.31964/jck.v8i2.145>