

DAFTAR PUSTAKA

- Agusrianto, Agusrianto, and Nirva Rantesigi. 2020. "Application of Passive Range of Motion (ROM) Exercises to Increase the Strength of the Limb Muscles in Patients with Stroke Cases." *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)* 2 (2): 61–66. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.48>.
- Ahmad Subagyo. (2020). *Kamus Istilah Ekonomi Islam*. Jakarta: Gramdia.
- Andi Parellangi. (2017). *Home Care Nursing: Aplikasi Praktik Berbasis Evidence- Based*. Yogyakarta: : Andi.
- Azizah, Nur, and Wahyuningsih Wahyuningsih. 2020. "Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik." *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan* 4 (1): 35–42. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.80>.
- Bakara, D. M., & Warsito, S. (2016). Latihan Range Of Motion (ROM) pasif terhadap rentang sendi pasien pasca stroke Exercise Range Of Motion (ROM) Passive to Increase Joint Range of Post-Stroke Patients, VII(2).
- Bohannon, R. W. (2019). onsiderations and practical options for measuring muscle strength: A narrative review. *BioMed Research International*,
- Budiana Yazid. (2022). Pengaruh Latihan Range of Motion terhadap Intensitas Nyeri. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, pp. 105-111.
- Chandra, A. (2019). arakteristik Pasien Stroke Usia Muda di RSUD Kota Surakarta. CDK-274/ vol. 46, p. 167.
- Cicilia Mardiyanti,. (2017). PENGARUH PENERAPAN ROM PADA EKSTREMITAS TERHADAP KEKUATAN OTOT PASIEN STROKE NON. *Angewandte Chemie International Edition*,, 6(11), 951–952.
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. . (2018). Penerapan Teknik Mobilisasi Pada Pasien. 12–26.
- Cuthbert, R. L. . (2017). The prevalence of non-traumatic musculoskeletal injuries in non-profesional road cyclists. *Physioterapy*.
- Ditasari, A. . (2022). Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Hemoragik di Ruang Arimbi RST Wijayakusuma Purwokerto. ULIL ALBAB. *lmiah Multidisiplin*, 1(8), 2764-2769.
- Hanum, P., Lubis, R., & Rasmaliah, R. (2018). Hubungan Karakteristik Dan Dukungan Keluarga Lansia Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *JUMANTI (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 3(1), 72-88.

- Hatthakit & Chinawong . (2015). Caring Science within Islamic. *Nurse Media Journal of Nursing*, 5 (1), 2015, 34 - 47.
- Hidayah at. all. (2022). Implementasi Range Of Motin (ROM) Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH) Dengan Masalah Gangguan Aktivitas dan Istirahat. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, , 1(8), .
- Hutagalung, M S. 2021. *Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Stroke Dan Tentang Hipertensi Sebagai Faktor Risiko Stroke: Panduan Lengkap Stroke*. Nusamedia. <https://books.google.co.id/books?id=oKNsEAAAQBAJ>.
- Induniasih & Hendarsih, S. (2016). *Metodologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Kanggeraldo et all. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Hemoragik dan Iskemik Menggunakan Metode Dempster shafer. *RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 498–505.
- Kemenkes RI. (2016). *Stroke - Direktorat P2PTM*. Diambil kembali dari kemenkes: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/stroke> (Accessed: 21 May
- Kemenkes RI. (2023, 10 o6). *prevalensi stroke*. Diambil kembali dari Kemenkes: <https://ayosehat.kemkes.go.id/kenali-stroke-dan-penyebabnya>
- Kozier, et al. . (2010). Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik . Dalam Kozier, *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik* . Jakarta: EGC.
- Le et. all. (2021). ncidence and risk factors for decreased range of motion of the knee oint after surgery for closed tibial plateau fracture in adults. *Journal of Orthopaedic Surgery and Research*, , 16(1), 1–9.
- Mansour. (2021). Epidemiological Profile of Stroke patient sat Neuropsychiatry Department,Tanta University Hospitals. *Epidemiological Profileof Stroke patient sat Neuropsychiatry Department, Tanta University Hospitals*.
- Mardiyanti, C, L.N Aini, and Z Amien. 2021. “Pengaruh Penerapan ROM Pada Ekstremitas Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik.” *Jurnal Kendedes Malang* 3 (2): 1–23.
- Nurhakim, A. (2023, november kamis 23). *Khutbah Jumat: Keutamaan Sabar ketika Sakit*. Diambil kembali dari nuonline: <https://nu.or.id/khutbah/khutbah-jumat-keutamaan-sabar-ketika-sakit-hvjwY>
- Oktaviani bella. (2019). Pengaruh latihan ROM terhadap kekuatan otot pada pasien stroke di ruang tulip RSUD D.r Soeroto kab. Ngawi . *bakti husada mulia*.
- Olviani, Yurida, Mahdalena, and Indah Rahmawati. 2017. “Pengaruh Latihan Range of Motion (Rom) Aktif-Asistif (Spherical Grip) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Ataspada Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap Penyakit Syaraf (Seruni) Rsud Ulin

Banjarmasin.” *Dinamika Kesehatan* 8 (1): 250–57.
<https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/249/192>.

Potter & Perry. (2010). *Fundamental Keperawatan*. Dalam P. & Perry, *Fundamental Keperawatan* (hal. Edisi 7). Elsevier.

Purwani. (2018). *Stroke home care*. Jakarta: kembangan.

Purwani, D. R. . (2018). *Stroke’s Home Care: Pencegahan, Penanganan, dan Perawatan Stroke dalam Keluarga*. Anak Hebat Indonesia.

Putri cristian. (2016). *Asuhan keperawatan gerontik*. Yogyakarta: Andi offset.

Putri, V. S., & Fitrianti, S. . (2018). *engaruh Strategi Pelaksanaan Komunikasi Terapeutik Terhadap Resiko Perilaku Kekerasan pada Pasien Gangguan Jiwa di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Jambi*. . *Akademika Baiturrahim*.

Rehatta, M., Suwandito, & Prihatanto, F. S. I. (2015). *Pedoman Keterampilan Medik 1 : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*. Diambil kembali dari Airlangga University:https://www.google.co.id/books/edition/Pedoman_Keterampilan_Medik_1/L

Ridwansyah. (2008). *Keperawatan Islami*. Bandung: Gema Insan Press.

Rino et all. (2021). *engaruh Range Of Motion Aktif Terhadap Pemulihan Kekuatan Otot dan Sendi Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas di Wilayah Kerja Muara Kumpeh*. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi (JABJ)*,, Vol 10, 325-326.

Riskesdas. (2018, 11 03). *Potret Kesehatan Indonesia dari Riskesdas 2018*. Diambil kembali dari <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20181102/0328464/potret-sehat-indonesia-riskesdas-2018/>

Rusdyanto Halim . (2016). *Gambaran pemberian terapi pada pasien stroke dengan hemiparesis dekstra atau sinistra di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari-Maret tahun 2016* . *e-CliniC*.

Sudoyo. (2016). *Ilmu Penyakit Dalam*. . Vol 2 edn. nterna Publishing.

Supratti & Ashriady. (2016). *Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju, Indonesia*.

Suratun, Heryati. Dkk. (2016). *Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Dalam H. D. Suratun, *Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: EGC.

Susanti, Susanti, Susanti Susanti, and Difran Nobel BIstara. 2019. “Pengaruh Range of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke.” *Jurnal Kesehatan Vokasional* 4 (2): 112. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44497>.

Suhron, M. (2017). *Pengaruh Latihan Room (Range Of Motion) pasif terhadap peningkatan*

kekuatan otot extremitas pada pasien stroke iskemik dengan paraplegi, (February).

Windi Silegar Maelani, Erna Tsalatsatul Fitriyah, Dina Camelia, Faishol Roni, and Arif Wijaya. 2022. "Penerapan Intervensi Range of Motion (Rom) Pasif Ekstermitas Kiri Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dalam Mengatasi Masalah Gangguan Mobilitas Fisik." *Well Being* 7 (2): 48–54. <https://doi.org/10.51898/wb.v7i2.156>.

Yazid, B., & Sidabutar, R. R. (t.thn.). Pengaruh Latihan Range of Motion terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi Fraktur di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 7(2), 105-111. <https://jurnal.kesdammedan.ac.id/index.php/jurhesti/article/view/273>.