

DAFTAR PUSTAKA

- Agusrianto and Rantesigi Nirva, 2020. Penerapan Latihan Range of Motion (ROM) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien dengan Kasus Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)* (e-journal), Vol. 2 (No. 2) : 61 – 66. Tersedia di : <https://media.neliti.com/media/publications/325963-penerapan-latihan-range-of-motion-rom-pa-a052ff55> (Diakses pada tanggal 20 Februari 2021).
- Ananda Irma Putri, 2016. *Pengaruh Range Of Motion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Pada Lansia Bedrest Di Pstw Budhi Mulia 3 Margaguna Jakarta Selatan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri syarif Hidayatullah Jakarta. Tersedia di : <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/34313/1/IRMA%20PUTRI%20ANANDA-FKIK.pdf> (Diakses pada tanggal 21 Mei 2021).
- Anggriani, Zulkarnain, dkk., 2018. Pengaruh ROM (Range Of Motion) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragic. *Jurnal Riset Hesti Medan* (e-journal), Vol. 3 (No. 2) : 64 – 72. Tersedia di : <https://jurnal.kesdammedan.ac.id/index.php/jurhesti/article/view/46> (Diakses pada tanggal 12 April 2021).
- Anita Fransiska, dkk., 2018. Pengaruh Latihan Range Of Motion Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas Pada Pasien Pasca Stroke Di Makassar. *Journal of Islamic Nursing* (e-journal), Vol. 3 (No. 1) : 97 – 99. Tersedia di : <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/827763> (Diakses pada tanggal 25 Maret 2021).
- Argaheni Niken Bayu, 2020. Sistematis Review: Dampak Perkuliahan Daring Saat Pandemi Covid-19 Terhadap Mahasiswa Indonesia. *PLACENTUM Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya* (e-journal), Vol. 8 (No. 2) : 99 – 108. Tersedia di : https://www.researchgate.net/publication/343984226_Sistematis_Review_Dampak_Perkuliahan_Daring_Saat_Pandemi_COVID_19_Terhadap_Mahasiswa_Indonesia/link/5f4c4d65458515a88b930e61/download (Diakses pada tanggal 21 Mei 2021).
- Artina Agustia F., 2020. *Pengaruh Latihan Range Of Motion (Rom) Terhadap Gerak Otot Pada Pasien Pasca Stroke : Sebuah Tinjauan Sistematis*. Skripsi. STIKES Husada Palembang. Tersedia di :

[file:///H:/New%20folder%20\(3\)/AGUSTIA%20FITRI%20ARTINA.pdf](file:///H:/New%20folder%20(3)/AGUSTIA%20FITRI%20ARTINA.pdf)
(Diakses pada tanggal 30 Maret 2021).

Bakara Derison Marsinova, Warsito Surani, 2016. Latihan Range Of Motion (Rom) Pasif Terhadap Rentang Sendi Pasien Pasca Stroke. *Idea Nursing Journal* (e-journal), Vol. VII (No. 2) : 12 – 18. Tersedia di : <http://jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/view/6450> (Diakses pada tanggal 23 Maret 2021).

Chasanah Riski Widia Nur, 2017. *Penerapan Terapi Range Of Motion (Rom) Untuk Meningkatkan Pergerakan Sendi Pada Pasien Stroke Di Desa Wonosigro Kelurahan Gombang*. Karya Tulis Ilmiah. STIKES Muhammadiyah Gombang Program Studi DIII Keperawatan. Tersedia di : <http://elib.stikesmuhgombang.ac.id/605/> (Diakses pada tanggal 24 Maret 2021).

Dulhani, 2018. *Penerapan Range Of Motion (Rom) Pada Pasien Stroke Dengan Masalah Gangguan Mobilisasi Di Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara*. Karya tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Palembang Program Studi Keperawatan Lubuklinggau. Tersedia di : <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/626> (Diakses pada tanggal 12 April 2021).

Haryono Rudi, dkk. 2019. *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

Hosseini Zahra Sadat, et al., 2019. The Effect of Early Passive Range of Motion Exercise on Motor Function of People with Stroke: a Randomized Controlled Trial. *Journal of Caring Sciences* (e-journal), Vol. 8 (No. 1) : 39 – 44. Tersedia di : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30915312/> (Diakses pada tanggal 30 Maret 2021).

Kastubi, 2017. Koping Care Giver Dalam Merawat Klien Pasca Stroke Di Rumah. *Jurnal Keperawatan* (e-journal), Vol. 10 (No. 2) : 63 – 68. Tersedia di : <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KEP/article/view/945> (Diakses pada tanggal 30 Mei 2021).

- Kristiani Rina Budi, 2017. Pengaruh Range Of Motion Exercise Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Wilayah Puskesmas Sidotopo Surabaya. *Jurnal Ners LENTERA* (e-journal), Vol. 5 (No. 2) : 149 – 155. Tersedia di : <http://journal.wima.ac.id/index.php/NERS/article/view/1796> (Diakses pada tanggal 30 Maret 2021).
- Maimurahman H, Fitria Cemi M. 2012. Keefektifan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke. *Jurnal Profesi Media Publikasi Penelitian* (e-journal), Vol. 9 : 1-7. Tersedia di : <https://media.neliti.com/media/publications/162521-ID-keefeektifan-range-of-motion-rom-terhada.pdf> (Diakses pada tanggal 13 April 2021).
- Marlina. 2017. Pengaruh Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Iskemik. *Idea Nursing Journal*. (e-journal), Vol, 3 (No. 1) : 11 – 20. Tersedia di : <http://jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/view/6407> (Diakses pada tanggal 13 April 2021).
- Morton Patricia Gonce, et al., 2012. *Keperawatan Kritis Pendekatan Asuhan Holistik Volume 2*. Edisi 8. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mutiarasari Diah, 2019. Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, And Prevention. *Jurnal Ilmiah Kedokteran* (e-journal), Vol. 6 (No.1) : 60 – 73. Tersedia di : <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/viewFile/12337/9621> (Diakses pada tanggal 20 Maret 2021).
- Nuraliyah Siti, Bram Burmanajaya, 2019. Mekanisme Koping Dan Respon Ketidakberdayaan Pada Pasien Stroke. *Jurnal Riset Kesehatan* (e-journal), Vol. 11 (No 1) : 38 – 43. Tersedia di : <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/227> (Diakses pada tanggal 30 Mei 2021).
- Nurhayati Desy, 2018. *Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Terhadap Activity Daily Living (ADL) Pasien Post Stroke Di Desa Pitu Kecamatan Pitu Kabupaten Ngawi*. Skripsi. Program Studi Keperawatan STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun. Tersedia di : <http://repository.stikes-bhm.ac.id/142/> (Diakses pada tanggal 24 Maret 2021).

- Nurtanti Susana , Ningrum Widya., 2018. Efektifitas Range Of Motion (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke. *Jurnal Keperawatan GSH* (e-journal), Vol. 7 (No. 1) : 14 – 18. Tersedia di : <http://journal.akpergshwng.ac.id/index.php/gsh/article/view/63> (Diakses pada tanggal 12 April 2021).
- Rahayu KIN. 2015. Pemberian Latihan Range of Motion (ROM) Terhadap Kemampuan Motorik Pada Pasien Post Stroke Di RSUD Gambiran : The Influence Of Range Of Motion Exercise To Motor Capability Of Post-Stroke Pasien At The Gambiran Hospital. *Jurnal Keperawatan* (e-journal), Vol. 6 (No. 2) : 102 – 107. Tersedia di : <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/2864> (Diakses pada tanggal 20 Februari 2021).
- Rahmadani, Elsi Rustandi Handi, 2019. Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Hemiparese Melalui Latihan Range Of Motion (Rom) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)* (e-journal), Volume 1 (Nomor 2) : 354 – 363. Tersedia di : <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/985/673> (Diakses pada tanggal 21 Februari 2021).
- Rendy M. Clevo, et al., 2012. *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Dan Penyakit Dalam*. Cetakan I. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Suhardiningsih AV. Sri, Nursalam, dkk. 2012. Peningkatan Self-Care Agency Pasien Dengan Stroke Iskemik Setelah Penerapan Self-Care Regulation Model. *Jurnal Ners* (e-journal). Vol. 7 (No. 1) : 13 – 23. Tersedia di : [http://journal.unair.ac.id/JN@peningkatan-self-care-agency-pasien-dengan-stroke-iskemik-setelah-penerapan-self-care-regulation-model-\(the-improvement-of-the-self-care-agency-for-patients-article-4872-media-37-category-37.html](http://journal.unair.ac.id/JN@peningkatan-self-care-agency-pasien-dengan-stroke-iskemik-setelah-penerapan-self-care-regulation-model-(the-improvement-of-the-self-care-agency-for-patients-article-4872-media-37-category-37.html) (Diakses pada tanggal 30 Mei 2021).
- Suminar Intan Diah, 2018. *Pengaruh Range Of Motion (Rom) Aktif Terhadap Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke Non Hemoragik*. Skripsi. Program Studi S1 Ilmu Keperawatan STIKES Insan Cendekia Medika Jombang. Tersedia di : <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1686/2/143210069%20Intan%20Diah%20Suminar%20Skripsi.pdf> (Diakses pada tanggal 24 Maret 2021).

Susanti, Bistara Difran Nobel., 2019. Pengaruh Range of Motion terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Vokasional* (e-journal), Vol. 4 (No. 2) : 112 – 117. Tersedia di : <https://jurnal.ugm.ac.id/jkesvo/article/view/44497> (Diakses pada tanggal 24 Maret 2021).

Tiw Steven, 2011. *One Day One Case Through Power Selling Of Crisis Cover Perlindungan Penyakit Kritis Tahap Dini*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Mataram Bhumi Perkasa.