

Daftar Pustaka

- Abdurachman, Dharmawan, D. K., Farinda, I., & Rambung, E. (2017). *Indahnya Seirama Kinesiologi dalam Anatomi* (1st ed.). Malang : Inteligencia Media.
- Adiputra, Trisnadewi, Oktaviani, Munthe, Hulu, Budiastutik, Faridi, Ramdany, Fitriani, Tania, Rahmiati, Lusiana, Susilawaty, Sianturi, & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar : Yayasan Kita Menulis.
- Adriani, & Sari, N. (2019). *Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah Lansia*. 2, 118–125. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/index>
- Anggriani, Aini, N., & Sulaiman. (2020). Efektivitas Latihan Range Of Motion Pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Siti Hajar. In *Journal of Healthcare Technology and Medicine* (Vol. 6, Issue 2).
- Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Billah, M. (2020). *Stroke "Aspek biomolekular, patogenesis, dan manajemen*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Deva, A. R., Aisyiah, A., & Widowati, R. (2022). Pengaruh Latihan Range Of Motion Terhadap Kekuatan Otot Pada Lansia Stroke Non Hemoragik Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 1 & 3. *Malahayati Nursing Journal*, 4(4), 950–959. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i4.6142>
- Dharma, K. K. (2018). *Pemberdayaan keluarga mengoptimalkan kualitas hidup pasien pasca stroke* (1st ed.). Yogyakarta : Deepublish.
- Ester, J., Singal, R., Rammang, S., & Situmorang, W. (2024). *Pengaruh Latihan Range of Motion Aktif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Lansia di UPTD Puskesmas Sabang Kabupaten Banggai Kepulauan*.
- Fadjarajani, Rosali, Patimah, Liriwati, Nasrullah, Sriekaningsih, Daengs, Pinem, Harini, Sudirman, Ramlan, Falimu, Safriadi, Nurdiyani, Lamangida, Butarbutar, Wati, Rahmat, Citriadin, ... Nugraha. (2020). *Metodologi Pendekatan Multidisipliner*. In *Ana Sriekaningsih SE., MM. Dr. Ir. Achmad Daengs GS*. Gorontalo : Ideas Publishing. www.ideaspublishing.co.id
- Febriyani, R., & Fijianto, D. (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Penerapan Latihan Rom Aktif Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah Pada Lansia Pasca Stroke. In *Seminar Nasional Kesehatan*.
- Handayani, F., Widyastuti, R. H., & Eridani, D. (2019). *Buku Panduan Bagi Kader dan Keluarga Penatalaksanaan Stroke di Rumah*. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

http://eprints.undip.ac.id/80790/1/Buku_panduan_penatalaksanaan_stroke.pdf

- Hutagalung. (2019). *Panduan Lengkap Stroke 'Mencegah, Mengobati, Menyembuhkan'* (Abata, Ed.; 1st ed.). Bandung : Penerbit Nusa Media.
- Irsan, Sumyati, Y., & Amanda, D. S. (2023). *Pengaruh Range Of Motion untuk Peningkatan Kekuatan Otot Pada Penderita Pasca Stroke*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Leniwia, H., Prabawati, D., Hary Susilo, W., Prodi, D. D., & Fakultas Vokasi UKI Jakarta, K. (2019). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Perubahan Aktivitas Fungsional Pada Pasien Stroke Rawat Inap di RSUD UKI Jakarta. *Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 4.
- Lesmana, S. I. (2012). *Perbedaan Pengaruh Metode Latihan Beban terhadap Kekuatan dan Daya Tahan Otot Biceps Brachialis ditinjau dari Perbedaan Gender (Studi Komparasi Pemberian Latihan Beban Metode Delorme dan Metode Oxford pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan dan Fisioterapi)*.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari, Ed.; 5th ed.). Jakarta Selatan : Salemba Merdika.
- Pinzon, R. T. (2016). *Awas Stroke*. Yogyakarta : Betha Grafika.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Komalasari, R., Ester, M., Yulianti, D., & Parulian, I. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan* (4th ed., Vol. 1). Jakarta : ECG.
- Putra Kusuma, A., Tri Utami, I., & Purwono, J. (2022). Pengaruh Terapi 'Menggengam Bola Karet Bergigi' terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Diukur Menggunakan Hangryp Dynamometer di Ruang Syaraf RSUD Jend A Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1).
- Rahayu, E. S., & Nuraini, N. (2020). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Ruang Rawat Inap Di RSUD Kota Tangerang. In *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*• (Vol. 3, Issue 2).
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 354–363. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>
- Rahmawati. (2023). Pengaruh Range Of Motion (ROM) Pasif dan Aktif Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. In *Mega Buana Journal of Nursing* (Vol. 2, Issue 1).
- Santosa, A. (2019). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta : UNY press.

- Siswanti, H. (2021). *Kenali Tanda Gejala Stroke* (I. Puspita, Ed.). Kudus : MU Press.
- Soeharto. (2015). Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak dan Kolesterol. *Gramedia Pustaka Utama*.
- Sumarni, & Yulastri, T. (2021). Latihan Range Of Motion Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas Pasien Stroke di RSUD M.Natsir. *Jurnal Sehat Mandiri*, 16. <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm>
- Tang, A., Padang, H., Gabriel Nining Wean, I., Author, C., & Kemenkes Makassar, P. (2020). Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pemain Futsal Cherubim FC. *Jurnal Pendidikan Kepelatihan Olahraga*, 12, 1–6.
- Wulan, E. S., & Wahyuni, S. (2022). Pengaruh Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 9(2). <http://jurnal.akperkridahusada.ac.id>