

DAFTAR PUSTAKA

- Agusrianto, N. R. (2020). Penerapan Latihan Range of Motion (Rom) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien dengan Kasus Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2), 61–66.
- Ardiani, N. D. (2018). Modul Ajar Etika Keperawatan. *STIKes KUSUMA HUSADA SURAKARTA*, 1, 1–63.
- Ariyanti, D. (2023). Efektivitas Active Asistive Range of Motion Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Karya Ilmiah S.1 Ilmu Keperawatan*, 1(3), 1–8.
- Berutu, F. J. M. (2022). *Psychosocial Nursing Care With Helplessness Problems in Stroke Patients : Case Study*. 1–36.
- Bakara, D. M., & Warsito, S. (2016). Latihan Range Of Motion (ROM) pasif terhadap rentang sendi pasien pasca stroke. *Idea Nursing Journal*, 7(2), 12–18.
- Dwi Aditya Prabowo;, & Nisak, R. (2020). Penerapan Range Of Motion (ROM) Pada Penderita Stroke: Studi Kasus Application of Range Of Motion (ROM) in Stroke Patients: A Case Study. *CAKRA MEDIKA Media Publikasi Penelitian*, 7(1), 23–28.
- Ernasari, E., Safruddin, S., Amir, H., Padhila, N. I., & Suhermi, S. (2023). Penyuluhan Non Hemoragik Stroke pada Keluarga Pasien di Intensive Care Unit (ICU) RSP. Ibnu Sina YW-UMI. *Idea Pengabdian Masyarakat*, 3(01), 39–43. <https://doi.org/10.53690/ipm.v3i01.197>
- Faridah, U., Sukarmin, S., & Murtini, S. (2019). Pengaruh Posisi Miring Terhadap Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Rsud Raa Soewondo Pati. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 155.
- Ferry, & Nurani, R. D. (2022). Pengaruh Latihan Range of Motion (Rom) Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 4(1), 52–56.

- Halimatusyadiah, H., Melia, E., & Supriyanto, S. (2019). Pengetahuan Tentang Range Of Motion (ROM) Pada Pasien Stroke Di Poliklinik Saraf RSAU Dr. M. Salamun. *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 5(1), 25–31.
- Haryono, R., & Utami, M. P. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kusumawati, T. (2019). Pengaruh ROM Pasif Terhadap Bromage Score Pasien Pasca Spinal Anestesi (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Martono, H. K. (2010). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. (A. W. Sudoyono, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. S. K, & S. Setiati, Eds.) Jakarta Pusat: Interna Publishing.
- Nursalam. 2011. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Permadhi, B. A., Ludiana, & Ayubbana, S. (2022). Penerapan ROM pasif terhadap peningkatan kekuatan otot pasien dengan stroke non hemoragik. *Jurnal Cendekia Muda*, 2(4), 443–446.
- Ramadhani, R., Supriadi, & Noorma, N. (2018). *Pengaruh Latihan ROM Pasif Terhadap Kekuatan Otot Eksremitas Pada Pasien Pasca Stroke Iskemik di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda* (pp. 1–14).
- Rusandi, & Muhammad Rusli. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60.
- Saidah Iis, S. A. S. (2020). *Buku Saku Pengelolaan Gangguan Fungsi Kognitif & Kecemasan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan STimulasi Auditori : Murottal Shalawat* (I). Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Setyopranoto. (2016). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosis Medis dan Nanda NIC-NOC*. Yogyakarta: Mediaction Publishing

Suminar, I. D. (2018). Pengaruh Range Of Motion (Rom) Aktif Terhadap Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke Non Hemoragik (Studi di Ruang Flamboyan Rumah Sakit Umum Daerah Jombang) (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).

Susilo, C. B. (2018). Keperawatan Medikal Bedah : Persarafaran. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Theresa, E. L., Susyanti, D., & Pratama, M. Y. (2022). Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Fisik pada Pasien Stroke dengan Range Of Motion (ROM): Terapi Bola Karet. *Jurnal Keperawatan Flora*, 15(2), 22–29.

Wahyuni, E., Darmawan, I., & Anugrahwati, R. (2023). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Stroke Non Hemoragik Di Rumah Sakit Hermina Bekasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 6(1), 25–33.