

## DAFTAR PUSTAKA

- Aras, D., Ahmad, H., & Ahmad, A. (2019). The New Concept of Physical Therapist Test and Measurement : What Test and Measures do Physical Therapist Use. Dalam D. , H. Ahmad, & A. Ahmad, *The New Concept of Physical Therapist Test and Measurement : What Test and Measures do Physical Therapist Use* (hal. 167). Sidoarjo: Widya Physio Publishing.
- Arini, L., Widyaningrum, L., & Wulandari, R. M. (2021). Buku Ajar Sistem Muskuloskeletal. Magelang: Pustaka Rumah Cinta.
- Asikin, M., Nasir, M., Podding, I., & Susaldi, S. (2016). Keperawatan Medikal Bedah : Sistem Muskuloskeletal. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Anita, F., Pongtung, H., Ada, P. V., & Hingkam, V. (2018). Pengaruh Latihan Range of Motion terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas pada Pasien Pasca Stroke di Makassar. *Journal of Islamic Nursing*, 3(1), 97–99.
- Azzubaidi, S. B. ., Rachman, M. E., & Hamado, N. (2024). Gambaran Kualitas Hidup Berdasarkan Karakteristik Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 2511–2517.
- Basri, R. salsabila. (2024). Penerapan Terapi Range Of Motion (Rom) Terhadap Kelemahan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragic Di Rumah Sakit Bhayangkara Drs.Titus Uly Kupang. In *Poltekkes Kemenkes Kupang*.
- Darmawan, I., Utami, I. T., Pakarti, A. T., Dharma, A. K., & Metro, W. (2024). Penerapan Range Of Motion (ROM) exercise bola karet terhadap kekuatan otot pasien stroke non hemoragik. *Jurnal Cendekia Muda*, 4(2), 246–254.
- Familah, A., Arina Fathiyah Arifin, K., Harun Muchsin, A., & Erwin Rachman, M. (2024). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(6), 457–464.
- Fardiyanti, I. N. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. E Dengan Diagnosa Medis CVA Infark Di Ruang 7 Rspal Dr. Ramelan Surabaya*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah Surabaya.
- Firlanda, Z. R. S., & Fitriyani, F. (2024). Hemiparesis Dextra Ec Stroke Non Hemoragik : Laporan Kasus. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(3), 600–606.
- Geneva, R., & Usman, S. (2023). Gambaran Karakteristik Individu Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Poliklinik Penyakit Saraf. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 6(2), 159–167.

- Hendrawan, A. (2022). Segi Praktis Pengukuran Ruang Lingkup Gerak Sendi : Buku Ajar. Dalam A. Hendrawan, Segi Praktis Pengukuran Ruang Lingkup Gerak Sendi : Buku Ajar (hal. 64). Cilacap: UNAIC.
- Herdiman, A., & Andriani, R. (2024). Faktor risiko stroke pada pasien lanjut usia di Rumah Sakit Royal Taruma. *Tarumanagara Medical Journal*, 6(1), 18–22.
- Hikmawanti, F. (2020). *Metodologi Penelitian*. PT Raja Grafindo Persada.
- Herpich, F., & Rincon, F. (2020). Management of Acute Ischemic Stroke. *Crit Care Med*, 48(11):1654-1663.
- Imran, S., & Mutiawati, V. K. (2023). Faktor Risiko, Gangguan Hemorheologi dan Outcome pada Pasien Stroke Iskemik Pasca Pandemi Corona Virus Disease (COVID-19) di RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Medical Science*, 4(1), 31–38.
- Irfan, M. (2012). *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kaminska, A., & Sargsjane, J. (2024). Effectiveness Of The Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Method Application On Upper Limb Functions In Patients After Stroke: A Systematic Review Of Literature. *Society Integration Education*, 2, 550–562.
- Kartika, I. I. (2017). *Dasar-Dasar Riset Keperawatan Dan Pengolahan Data Statistik*. Jakarta: Trans Info Media.
- Kudadiri, F., Silalahi, K. L., Padang, L., & Sitopu, R. F. (2024). Efektivitas ROM (Range Of Motion) Aktif terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(3), 1355–1362.
- Kusuma, A. S., & Sara, O. (2020). Penerapan prosedur latihan ROM pasif sedini mungkin pada pasien stroke non hemoragik. *Jurnal Ilmian Indonesia*, 5(10), 274–282.
- Maesarah, D., & Supriyanti, E. (2024). Penerapan Rom Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Ners Widya Husada*, 10(3).
- Mala, S. (2024). Analisis Mobilitas Fisik Pada Pasien Post Orif Fraktur Radius Distal Dengan Intervensi Range Of Motion Di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024. *Poltekkes Kemenkes Tanjungkaran*.
- Nadatien, I., Salamah, U., & Hidaayah, N. (2024). Assessment of Stroke Patients' Muscle Strength Following a Combination of Mirror Therapy and ROM

(Range of Motion) Exercises Based on Self-Care Theory. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), 59–68.

Natasya, M. N., & Nooratri, E. D. (2024). Penerapan Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Lansia Dengan Kasus Stroke Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 148–154.

Nisa, S. K., Ludiana, L., & Sari, S. A. (2024). Penerapan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Penderita Stroke Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Purwosari Metro. *Jurnal Cendekia Muda*, 4(2), 315–322.

Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. M. (2017). *Fundamental Of Nursing* (9th ed.). Jeff Patterson.

Pradana, H. P., & Faradisi, F. (2021). Penerapan Latihan ROM (Range Of Motion) Terhadap Rentang Gerak Ekstremitas Pada Pasien Stroke. *Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 760–765.

Rantesigi, N., & Agusrianto. (2020a). Penerapan Latihan Range of Motion (ROM) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien dengan Kasus Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2), 61–66.

Rantesigi, N., & Agusrianto, A. (2020b). *Penerapan Latihan Range of Motion (ROM) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien dengan Kasus Stroke*. 2(2), 61–66. <https://doi.org/10.36590>

Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Lembaga Penerbit Balitbangkes*, 156.

Saefuddin, M. ., Wulan, T. ., Savira, & Juansah, D. . (2023). Teknik Pengumpulan Data Kuantitatif dan Kualitatif Pada Metode Penelitian. *Jurnal Pendidikan Dasar Dan Sosial Humaniora*, 43(4), 342–346.

Sari, W. D. T. (2022). Penerapan Terapi Range Of Motion (ROM) Pada Gangguan Mobilitas Fisik Pasien Stroke Non Hemoragik. *Universitas Widya Husada Semarang*.

Sasongko, D. P., & Khasanah, S. (2023). Penerapan Range of Motion (ROM) pada Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pasien Stroke Hemoragik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1507–1514.

Sihombing, R. J. (2023). Perilaku Keluarga dan Peran Perawat dengan Tindakan Keluarga Dalam Melakukan Mobilisasi Pasien Stroke. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 138–142.

- Sihotang, H., & Purba, V. B. (2023). Hubungan Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif dengan Kekuatan Otot Ekstermitas Atas Pada Pasien Stroke Non Hemoragic. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 2023.
- Suci, D. R. (2023). Efektivitas Penggunaan Obat Neuroprotektor Pada Pasien Stroke Iskemik Di RSUD Kota Madiun. *Skripsi, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Sultan, F. R., Wahyu, S., Irmayanti, Sommeng, F., & Nulanda, M. (2022). Efektivitas Gerakan Shalat dalam Masa Penyembuhan Pasien Pasca Tirah Baring Lama. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(11), 856–862.
- Sumarni, T., & Yulastri, Y. (2021). Latihan Range of Motion Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas Pasien Stroke di RSUD M. Natsir. *Jurnal Cendekia Muda*, 16, 109–117.
- Suprajitno & Mugianti, S. (2018). Studi Kasus Sebagai Riset : Panduan Menulis bagi Mahasiswa Diploma 3 Kesehatan. Blitar: ANDI (Anggota IKAPI).
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*.
- Suryani, N., Jailani, Ms., Suriani, N., Raden Mattaher Jambi, R., & Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, U. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36.
- Susilawati, F., Hk, N., Keperawatan, J., & Tanjungkarang, P. (2018). Faktor Resiko Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 41–48.
- Tambayong, J. (2012). *Patofisiologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Tater, P., & Pandey, S. (2021). Post-stroke Movement Disorders: Clinical Spectrum, Pathogenesis, and Management. In *Neurol India* (Vol. 69, Issue 2, pp. 272–283).
- Thomas, A. B., Olish, E. V, Adcock, A., & Grotsenko, V. (2021). Muscle torques and joint accelerations provide more sensitive measures of post stroke movement deficits than joint angles. *Journal Of Neurophysiology*, 126, 591–606.
- Untrari, S., Susanti, M., Kodiyah, N., & Himawati, L. (2023). *Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi*. Pekalongan: NEM-Anggota IKAPI.
- Vioneery, D. (2018). Modul Praktikum Kmb I. In *Modul Praktikum*. Prodi D3

Keperawatan STIKes Kusuma Husada Surakarta.

Wahyuni, W., Utami, I. T., & Fitri, N. L. (2024). Penerapan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(3), 482–489.

Wijayanto, W., & Yuda, W. K. (2023). Relationship Of Lifestyle With Stroke Event In RSUD dr. Moewardi. *University Research Colloquium*, 1735–1741.

Yasin, M., Garancang, S., & Hamzah, A. A. (2024). Metode dan Instrumen Pengumpulan Data (Kualitatif dan Kuantitatif). *Journal of International Multidisciplinary Research*, 2(3), 161–173.