

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. (2019). Lamanya Waktu Pemberian Latihan *Range Of Motion* Berpengaruh terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 120-125.
- AHA. (2021). 2021 *Heart Disease & Stroke Statistical Update Fact Sheet Global Burden of Disease*. <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000950>
- Budianto, P., Mirawati, D. K., Prabaningtyas, H. R., Putra, S. E., Muhammad, F., & Hafizhan, M. (2021). STROKE ISKEMIK AKUT DASAR DAN KLINIS (P. Budianto, ed.). Surakarta.
- Dewi, S.R. (2022). Efek Latihan ROM terhadap i pada Pasien Pascastroke: Sebuah Meta-Analisis. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 32(1),8-15.
- Harmawati, Etriyanti, & Hardini, S. (2021). Deteksi Dini Gejala Awal stroke. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(2), 186–189. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/abdimas/article/view/1253>
- Irfan, Muhammad. (2021). *Fisioterapi bagi insan stroke non hemoragik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. (2017). *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (2022).
- Kisner, C., & Colby. (2021). *Terapi Latihan Dasar dan Teknik*, edisi 6. Jakarta: EGC
- Kusuma, Y. (2019). Hipertensi Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Stroke Di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 77-84.
- Kusumawati, I.G.A.D. (2018). Perbedaan Pengaruh Latihan *Range Of Motion* terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke dengan Barthel Index Ringan dan Sedang. *Jurnal Fisioterapi*, 18(2), 148-155.
- Lestari, W. (2020). Analisis Jenis Kelamin Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stroke Di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2019. *Jurnal Cerebellum*, 4(3), 168-174.

- Levine, et. Al. (2018) *Risk Factors for Poststroke Cognitive Decline The Regards Study*. Stroke.
- Mahendra, A. & Susyanty, A.L. (2022). Hubungan Status Pekerjaan dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD Sragen. *Jurnal Cerebellum*, 6(1), 56-61.
- Muttaqin, Arif. (2019). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nabyl. (2019). *Deteksi Dini Gejala & Pengobatan Stroke (I)*. Aulia Publishing.
- Nanda, R.H., Soebroto, L.I. & Widiyanto, A. (2018). Pengaruh Latihan *Range Of Motion* Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 7(1), 1-8.
- Nurhidayah, R.E. Tarigan, R & Nurbaiti. (2022). *Latihan Range Of Motion (ROM)*. Medan: Fakultas Keperawatan USU.
- Nurlaila, E. (2019). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Stroke pada Kelompok Usia Produktif di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 296-308.
- Permata, Y. (2020). Pengaruh *Range Of Motion Exercise* terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(1), 14-19.
- Perry & Potter. (2019). *Fundamental Of Nursing*. Buku ke-3. Edisi 7. Jakarta: Salemba medika.
- Purwanti, O.S & Maliya A. (2021). *Rehabilitasi Pasien Stroke Non Hemoragik*. Berita Ilmu Keperawatan (Online). Jakarta. Diakses pada tanggal 08 Juli 2018 <http://eprints.ums.ac.id/1027/2008v1-08.pdf>
- Pusdatin Kemenkes RI. (2022).
- Rahayu, T., Rahman, A. & Ma'rufi, I. (2021). Peran Keluarga Dalam Merawat Pasien Stroke Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(2), 187-195.
- Ramdhani, N. (2021). Pengaruh *Range Of Motion Exercise* terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Ekstremitas Atas Pasien Stroke Hemiplegi. *Jurnal*

- Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, 11(1), 49-55.
- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Satyanegara. (2018). Ilmu bedah saraf. edisi VI (ke-6; R. Y. Hasan, N. Yuliantri, Subrady, Z. Hamzah, M. Farihin, W. Gunawan, ... KEvin Surjadi, ed.). Jakarta: Sinar Surya Megah Perkasa
- Simanjuntak, R.B. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah pada Pasien Stroke yang Menjalani Latihan *Range Of Motion*. Jurnal Cerebellum, 6(2), 56-62.
- Sumartiningsih, S. (2020). Pengaruh Latihan *Range Of Motion* terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas pada Pasien Stroke Hemiparesis. Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah, 2(2), 70-76.
- Susetyowati, S.N. (2017). Pengaruh Latihan *Range Of Motion* terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah pada Pasien Stroke di RSUD Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan, 13(1), 58-66.
- Widiarti. (2020). Buku Ajar Pengukuran Dan Pemeriksaan Fisioterapi. 1 ed, yogyakarta: Deepublish
- Wijaya, I.P. & Putra, K.P. (2023). Tingkat Pengetahuan Tentang Stroke Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Indonesia: Sebuah Studi Potong-Lintang. Jurnal Neurologi Indonesia, 7(1), 34-41.
- Wijaya, I.R. & Putri, C.I. (2021). Monitoring Functional Outcomes dan Kualitas Hidup Pasien Stroke Pasca Terapi Okupasi. Jurnal Cerebellum, 5(4), 142-148.