

## DAFTAR PUSTAKA

- (AHA), A. H. (2015). *Health Care Research*. Coronary Heart Disease .
- Aghadiati. (2017). Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Gangguan Mobilitas Fisik terhadap Ny.R.  
[http://repository.umsida.ac.id/bitstream/handle/123456789/10559/BAB II.pdf?sequence=6&isAllowed=y](http://repository.umsida.ac.id/bitstream/handle/123456789/10559/BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y) , 6-32.
- Agusrianto,A.,& Rantesigi, N. (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.
- AHA. (2021 ). Heart Disease & Stroke Statistical Update Fact Sheet Global .
- Anggriani, G. R. (2018). Pengaruh ROM ( *Range Of Motion* ) terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien Stroke Non Hemoragic Effect ROM ( *Range Of Motion* ) on The Strength of Muscle Extremity in Non- Hemoragic Stroke Patients. *Jurnal Riset Hesti Medan* , 3(2),64-72.
- Arum. (2015). *Stroke, Kenali, Cegah dan Obati* . Yogyakarta : Notebook.
- Author, C. ., & Utara, S. (2020). Efektivitas Latihan *Range Of Motion* (ROM) pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Siti Hajar Effectiveness Of Range Of Motion Exercises In Stroke Patients At The Siti Hajar Hospital. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine* , 6 (2).
- Baticaca Fransisca, C. (2008). Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan . Jakarta : Salemba Medika.
- Berutu, F. J. M. (2016). Psychosocial Nursing Care With Helplessness Problems in Stroke Patients. *Case Study* .
- Cuthbert, R. L. (2017). The prevalence of non-traumatic musculoskeletal injuries in non-profesional road cyclists. *Physioterapy* .
- Farid, M. (2013). Pengaruh *Range Of Motion* (ROM) terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Keperawatan* , 1, 1.
- Ferawati, S. I. (2020). *STROKE: Bukan Akhir dari Segalanya (Cegah dan Atasi Sejak Dini)*. Guepedia.

- H Rustandi, R. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan *Range Of Motion* (ROM) Pasif. 1(2):354-363.
- H. Santoso, D. A. (2021). Pengaruh Latihan *Range Of Motion* (ROM) Pasif terhadap Kekuatan Otot dan Rentang Gerak Sendi Ekstremitas pada Pasien Pasca Stroke. 6(1):22-26.
- Irawandi, S. &. (2020 ). Buku Keperawatan Dasar Teori dan Aplikasi Praktik Bagi Mahasiswa dan Perawat Klinis. Surabaya : Indomedia Pustaka .
- Istichomah. (2020). Modul Pratikum Keperawatan Dasar 1. Bandung: CV Media Sains Indonesia.
- Judha, M. D. (2017). Sistem Muskuloskeletal dan Integumen . Yogyakarta: Nuha Medika.
- Lestari, L. M. (2019). Pengaruh Pengelolaan Stress Keluarga terhadap *Activity Daily Living* (ADL) Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v2il.236> , 2(1),37.
- Maharani, R. G. (2021). *Range Of Motion* (ROM) Early Affecting The Ability of *Activities Dily Living* (ADL) Patients Post Operation Femur Fracture. *International Conference and Technology* , 116-119.
- Manurung, S. (2011). Keperawatan Profesional. Jakarta : Trans Info Media .
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran* , 1(2),36-44.
- Mulyatsih. (2010). Stroke: Petunjuk Perawatan Pasien Pasca Stroke di Rumah. Cetakan 2. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Nably, R. (2012). Deteksi Dini Gejala Pengobatan Stroke. Yogyakarta: Aulia Publishing.
- Ningsih, R.T., & Nusantoro, . Priyo. (2019). Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas dan Istirahat. *Citra Keperawatan* .
- Nova Handayani R, W. H. (2022). Implementasi *Range Of Motion* (ROM) pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH) Dengan Masalah Gangguan Aktivitas dan Istirahat . *J Ilm Multidisiplin* , 1(8):2355-61.

- Nur Khovifah, F. A. (2022). The Effectiveness of *Range of Motion* (ROM) on Increasing Muscle Strength in Stroke Patients. *Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)* , 2(2):137-42.
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. In P. Lestari (Ed.). Jakarta: Salemba Medika .
- Potter & Perry. (2010). Fundamental Of Nursing edisi 7. Jakarta: Salemba Medika.
- Putri, W. (2013). Keperawatan Medikal Bedah. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahmalia Afriyani, A. M. (2022 ). Peningkatan Pengetahuan Guru tentang Upaya Pencegahan Penyakit Stroke. *Khidmah* , 4(2):589-96.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* , 44(8).
- Santa Manurung. (2019). Teori Keperawatan Profesional. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- SDKI, P. (2017). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator. Jakarta: DPP PPNI.
- Setiadi. (2013). Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan (Ed.2) . Yogyakarta : Graha Ilmu .
- Setyawati, V. Y. (2024). Penerapan *Range Of Motion* Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Gangguan Mobilitas Fisik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan* , 8, 18-24.
- SIKI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI.
- Singh, D. K. (2021). WHO. *World Stroke Day* .
- Sinulingga, S. B. (2019). Pengkajian Keperawatan dan Tahapannya dalam Pengkajian Keperawatan dan Tahapannya dalam Proses Keperawatan . 1(1),7.
- SLKI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Suarni, & Apriyani. (2017 ). Metodologi Keperawatan. Pustaka Yogyakarta: Pustaka Panase .
- Sugiono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabet.

- Tantri, A. R. (2019 ). Anestesiologi dan Terapi Intensif. In B. T. Kati-Perdantin.  
Jakarta : Gramedia Pustaka Pusat .
- Tarwoto. (2013). Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Ummu Muntamah, M. A. (2024). Pengelolaan Gangguan Mobilitas Fisik pada  
Pasien Hemiparesis dengan Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Keperawatan  
Berbudaya Sehat* .
- Widiarti. (2016). Buku ajar pengukuran dan pemeriksaan. Yogyakarta :  
Deepublish.