

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, F., Pongantung, H., Ada, P. V., & Hingkam, V. (2018). PENGARUH LATIHAN RANGE OF MOTION TERHADAP RENTANG GERAK SENDI EKSTREMITAS ATAS PADA PASIEN PASCA STROKE. *JOURNAL OF ISLAMIC NURSING*.
- Amirudin, Z. (2018). Efek Kombinasi Antara Masase Frirage dan Akupresur terhadap Kekuatan otot Ekstermitas atas pasien Pasca Stroke. *jurnal Litbang Kota Pekalongan Vol.14*.
- Aociation, A. H. (2018). Council on Epidemiology and Prevention Statistic Committe and stroke Statistic Subcommitte. *Heart disease and stroke Statistic*.
- Daulay, N. M., Hidayah, A., & Santoso, H. (2021). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Kekuatan Otot dan Rentang. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia* .
- Detly. (2009). Mencegah dan Mengatasi Stroke. Yogyakarta. Kujang Pess.
- Dewi, C. M., & Darliana, D. (2017). *Dukungan Keluarga dengan Depresi pada Pasien Pasca Stroke*. Banda Aceh: Idea Nursing Journal.
- Dyah, A. S. (2017). Asuhan Keperawatan pada Klien yang Mengalami Stroke Non Hemoragik Dengan Hambatan Mobilitas Fisik Di Ruang ICU RSUD Salatiga, Progam Studi D3 Keperawatan Sekolh Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husada Surakarta.
- Feigin, V. L. (2015). UPDATE ON THE GLOBAL BURDEN OF ISCHAEMIC AND HAEMORRHAGIC STROKE IN 1990–2013: THE GBD 2013 STUDY. *Neuroepidemiology*.
- Herdman, H. T., Kamitsuru, S., & Lopes, C. T. (2021). *NANDA International , Inc Nursing Diagnoses (Defintions and Classification)*. Thieme Medical.
- Irdawati. (2016). Latihan Gerak Terhadap Keseimbangan Pasien Stroke Non-Hemoragik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Irfan, M. (2018). Stroke : Aspek Diagnosis, patofisiologis, Manajemen. Jakarta . *Badan Penerbit FKUI*.
- Juksen, L. (2020). PENGARUH LATIHAN RENTANG GERAK SENDI EKTREMITAS BAWAH TERHADAP KESEIMBANGAN TUBUH LANSIA DI BPPLU PAGAR DEWA PROVINSI BENGKULU. *Jurnal Sains Kesehatan*.
- Kozier, B. (2018). FUNDAMENTALS OF CANADIAN NURSING CONCEPTS, PROCESS, AND PRACTICE. *Pearson Education, Inc., Hoboken, New Jersey, USA, 400-470*.

- Maria, I. (2021). *ASUHAN KEPERAWATAN STROKE*. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA.
- McCarthy, M. J., Lyons, K. S., Schellinger, J., & Stapleton, K. (2020). Interpersonal Relationship Challenges Among Stroke Survivors and Family Caregivers. *Social Work in Health Care*.
- Mutiarasari. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention . *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran 1 (2)*, 36-44.
- Nofrel, V. (2020). Pengaruh Latihan Range Of Motion terhadap Peningkatan Kemampuan Melakukan Activity Daily Living pada Penderita Pasca Stroke. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*.
- Pangemanan, D. H., Engka, J. N., & Supit, S. (2018). GAMBARAN KEKUATAN OTOT DAN FLEKSIBILITAS SENDI EKSTREMITAS ATAS DAN EKSTREMITAS BAWAH PADA SISWA/I SMKN 3 MANADO. *Jurnal Biomedik*.
- pramita, d. (2017). Pengaruh Latihan Stabilisasi Postural Terhadap Keseimbangan Statis dan Dinamis Pada Pasien Pasca Stroke. *JURNAL KESEHATAN TERPADU 1 (1)*, 19-24.
- Pratama, A. Y. (2020). *Kecamatan Tenggarong Dalam Angka 2020*. Tenggarong: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kartanegara.
- Reicha, D. D. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Stroke dengan Masalah Keperawatan Defisit Perawatan Diri . *Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Riskesdas. (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Tang, E. Y., & Price, C. (2020). Impact of Memory Problems Post-Stroke on Patients and Their Family Carers: A Qualitative Study. *Frontiers in Medicine*.
- Venketasubramanian, e. a. (2017). Stroke Epidemiology in South East, and South-East Asia: A Review Journal Of Stroke.