

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, A., Zulkarnain, Z., Sulaiman, S., & Gunawan, R. 2018. PENGARUH ROM (Range of Motion) TERHADAP KEKUATAN OTOT EKSTREMITAS PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIC. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(2), 64. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i2.46>
- Anita, F., Pongantug, H., Ada, P. V., & Hingkam, V. 2018. Pengaruh Latihan Range of Motion terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas pada PasiePasca Stroke di Makassar. *Journal of Islamic Nursing*, 3(1), 97–99.
- Dabalok, R., Murtiningsih, & Iin Inayah. 2022. Hubungan Tekanan Darah Dengan Kejadian Stroke Di Unit Gawat Darurat. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 9(1), 47–54. <https://doi.org/10.33867/jka.v9i1.315>
- Daulay, N. M., & Hidayah, A. 2021. Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Kekuatan Otot dan Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 6(1), 22. <https://doi.org/10.51933/health.v6i1.395>
- Eka Pratiwi Syahrim, W., Ulfah Azhar, M., & Risnah, R. 2019. Efektifitas Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke: Study Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 186–191. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.805>
- Hariyanti, T. 2020. *Mengenal Stroke dengan Cepat* (W. Mardisantoso (ed.)). Deepublish.
- Jensen, D. M., & Machicado, G. A. 1988. Diagnosis and Treatment of Severe Hematochezia: The Role of Urgent Colonoscopy After Purge. *Gastroenterology*, 95(6), 1569–1574. [https://doi.org/10.1016/S0016-5085\(88\)80079-9](https://doi.org/10.1016/S0016-5085(88)80079-9)
- Kemenkes. 2018. *setiap 1000 orang, 8 orang diantaranya terkena stroke.*
- Kemenkes. 2022. *Stroke Infark.* https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/165/stroke-infark
- Kurnia, E., & Idris, D. N. T. 2020. Kualitas Hidup Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 6(2), 146–151. <https://doi.org/10.32660/jpk.v6i2.496>
- Lingga, L. 2018. *All About Stroke*. PT Elex Media Komputindo.

- Maria, I. 2021. *Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.
- Pongantung, H., Anita, F., Palango, C., & Manuel, C. 2020. Hubungan Self Efficacy Dengan Quality of Life Pada Pasien Sesudah Stroke. *Journal of Islamic Nursing*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.24252/join.v5i1.13894>
- PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Pusat data dan Analisa tempo. 2019. *Stroke I: Mengenal Lebih dekat penyebab stroke*. Tempo publishing.
- Puspitasari, P. N. 2020. Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 922–926. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>
- Rampengan, S. F. ., Rondonuwu, R., & Onibala, F. 2018. Pengaruh Teknik Relaksasi Dan Teknik Distraksi Terhadap Perubahan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di Ruang Irina a Atas Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2), 113009.
- Rantepadang, A. 2022. *Penanganan pasien stroke* (H. Efriyadi (ed.)). Bintang Pustaka.
- Riskesdas. 2018. *Stroke di Indonesia*.
- Saputra, A. A., Jamaluddin, M., & Ismail, H. 2021. Pengaruh Teknik Distraksi dan Teknik Relaksasi terhadap Skala Nyeri Selama Perawatan Luka Operasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Keperawatan*, 1, 203–209.
- Srinayanti, Y., Widiyanti, W., Andriani, D., Firdaus, F. A., & Setiawan, H. 2021. Range of Motion Exercise to Improve Muscle Strength among Stroke Patients: A Literature Review. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 4(3), 332–343. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v4i3.464>
- WHO. 2022. *Stroke In Indonesia*.
- Widyawati, I., Badriyah, W. D. N., & Fikriana, R. 2020. Literature Jurnal Efektivitas Terapi Range of Motion (Rom) Pada Klien Cva. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), 93–100. <https://doi.org/10.31964/jck.v8i2.145>