

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, L. (2018). Penerapan Rom (Range of Motion) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Dengan Gangguan Mobilitas Fisik di RSUD Wates Kulon Progo. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2125/1/KARYA\\_TULIS\\_ILMIAH LENGKAP.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2125/1/KARYA_TULIS_ILMIAH LENGKAP.pdf)
- Faridah, U., Sukarmin, S., & Sri, K. (2018). Pengaruh Rom Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di Rsud Raa Soewondo Pati. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 36–43. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijp/article/view/633>
- Fatimah, S. (2018). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Klien Dengan Stroke Non Hemoragik (Snh) Dengan Intervensi Latihan Hook Grip Terhadap Peningkatan Luas Sendi (Lgs) Jari Tangan. *Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*.
- Feigin, V. L., Brainin, M., Norrving, B., Martins, S., Sacco, R. L., Hacke, W., Fisher, M., Pandian, J., & Lindsay, P. (2022). World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022. *International Journal of Stroke*, 17(1), 18–29. <https://doi.org/10.1177/17474930211065917>
- Hadinata, Dian & Abdillah, A. J. (2018). Metodologi Keperawatan. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 3, Issue April).
- Haryono, R., & Putri, M. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*.
- Hidayat, A. A., & Uliyah, M. (2015). *Buku Saku Praktik Kebutuhan Dasar Manusia* (Aulia (ed.)). Health Book Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=aUkTEAAAQBAJ&lpg=PA32&ots=9IwQAGtWl&dq=Hidayat%2C A. A. and Uliyah%2C 2015&lr&hl=id&pg=PA2#v=onepage&q&f=false>
- Hidayat Taufik. (2019). Pembahasan Studi Kasus Sebagai Bagian Metodologi Pendidikan. *Jurnal Study Kasus, August*, 128.
- Karisma, Y., & Rakhma, T. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Ilmiah UMS*, 252–258.
- Kemenkes. (2019). *Buku pedoman manajemen penyakit tidak menular. 2*.

- Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). Pathophysiology and treatment of stroke: Present status and future perspectives. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(20), 1–24. <https://doi.org/10.3390/ijms21207609>
- Mandani, Y. R., & Saputra, G. N. (2023). Gangguan Gerak Pada Stroke. *Jurnal Dunia Kedokteran*, 50(7), 360–364. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i7.642>
- Musriyati, I., Armiyati, Y., & Arif, S. (2019). Efektivitas Range Of Motion Hook Grip Dan Lateral Prehension Grip Terhadap Peningkatan Luas Gerak Sendi Jari Tangan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Tugurejo Semarang Ina. *Jurnal Study Kasus*, 142807.
- Nurtanti, S., & Ningrum, W. (2018). Efektifitas Range Of Motion (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke. *Jurnal Keperawatan GSH*, 7(1), 14–18.
- Prahardian, P., Jawiah, & Fatimah Azzahra, S. (2023). *Stroke Non Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik Keywords : Stroke . Physical Mobility , Range Of Motion Pendahuluan Stroke merupakan salah satu t erjadi ketika pasokan darah penyakit ke otak yang mengenai sistem persyarafan . Stroke mengala. 8, 371–381.*
- Riskesdas, 2018. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Sahrani, A. S., Sukmaningtyas, W., & Khasanah, S. (2023). Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik dengan Stroke Non Hemoragik di Wilayah Puskesmas Sumbang Banyumas. *Journal of Management Nursing*, 2(2), 211–215. <https://doi.org/10.53801/jmn.v2i2.97>
- Sumyati, I. Y., & Amanda, D. (2023). Pengaruh range of motion untuk peningkatan kekuatan otot pada penderita pasca stroke. *Jurnal Medika Hutama*, 04(02), 3396–3401.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. (2022). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 549. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1950>

World Stroke Organization. (2022). Global Stroke Fact Sheet 2022 Purpose : Data sources : *World Stroke Organization (WSO)*, 13, 1–14.