

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz trimardani1, A. D. (2022). Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Hemoragik di Ruang Arimbi RST Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(8), 2764–2769.
- Agusrianto, & Rantesigi, N. (2020). Application of Passive Range of Motion (ROM) Exercises to Increase the Strength of the Limb Muscles in Patients with Stroke Cases. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(2), 61–66. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.48>
- Gibson, J. (2019). *Fisiologi & Anatomi Modern Untuk Perawat. Edisi 2. Jakarta: EGC.*
- Harvard Medical School. (2019). *Hemorrhagic Stroke. Harvard Health Publishing.*
- Haryati, D., Fajriyah, N. N., & Faradisi, F. (2021). Pengaruh Latihan Rom (Range Of Motion) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 1407–1413. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.856>
- Kementrian kesehatan RI. (n.d.). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. 2018. http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Leniwia, H., Prabawati, D., & Hary Susilo, W. (2019). Pengaruh Latihan Range of Motion (Rom) Terhadap Perubahan Aktivitas Fungsional Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di Rsu Uki Jakarta. *Universitas Muhamadiyah Tangerang*, 4(2), 72–77.
- Murtala, B. (2019). *Radiologi Trauma Dan Emergensi. Bandung: IPB Press.*
- Neurology., M. C. of. (2019). *Intracerebral Hemorrhage (Hemorrhagic Stroke). Minnesota Stroke Association: American Stroke Association. Serial Online.* <https://minneapolisclinic.com/patient-resources/intracerebral%02hemorrhage-hemorrhagic-stroke/> diakses pada 19 Desember 2020.
- Putri, A. U., S. G. R. Saragih, M. I. I. (2019). *Hubungan antara world federation of neurosurgical societies subarachnoid hemorrhage grading scale dan mortalitas pada pasien cedera kepala dengan perdarahan subarachnoid.* 5(1): 1225.
- Ringer, A. (2018). *Intracerebral Hemorrhage (ICH). Mayfield Brain & Spine.*
- Susanti, BIstara, D. N. (2019). Pengaruh Range of Motion (ROM) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(2), 112.

<https://doi.org/10.22146/jkesvo.44497>

World Health Organization. (2010). *Global Burden of Stroke*.

