

DAFTAR PUSTAKA

- ANGGREINI, A. D. (2021). ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN AKTIVITAS DAN LATIHAN. *KARYA TULIS ILMIAH*, 17-18. Dipetik Februari 15, 2023, dari https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/1899/6/Anisa%20Dian%20Anggreini_P18063_P18B_KTI.pdf
- Deva, A. R., Aisyiah, A., & Widowati, R. 2022. Pengaruh Latihan Range Of Motion Terhadap Kekuatan Otot Pada Lansia Stroke Non Hemoragik Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 1 & 3. *Malahayati Nursing Journal*, 4(4), 950–959. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i4.6142>
- Hisni, D., Evelianti Saputri, M., & Sujarni. 2022. Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. *Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 2(1), 140–149.
- Indrajaya, A. (2022, Oktober 22). *artikel/Stroke?ids=+saraf*. Diambil kembali dari [rsmurniteguh.com: https://www.rsmurniteguh.com/artikel/Stroke?ids=+Saraf](https://www.rsmurniteguh.com/artikel/Stroke?ids=+Saraf)
- Jamaluddin, M., & Nadhifah, Z. 2020. *Journal of Health Science Peningkatan Fleksibilitas Sendi pada Pasien Stroke dengan Terapi Tali Temali*. V(Ii), 74–78.
- Masliah, M., Muftadi, M., & Rahayu, A. N. 2022. Literature Review : Pengaruh Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke. *Malahayati Nursing Journal*, 5(2), 414–419. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i2.5914>
- Merdiyanti, D., Ayubbana, S., & Sari HS, S. A. 2021. Penerapan Range of Motion (Rom) Pasif Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 1, 98–102. <http://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/viewFile/187/98>
- Mutaqqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persyarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Permatasari, N. 2020. Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 298–304. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.273>
- Pola, M., Tidak, N., Dan, N. A., Amalia, J. K., & Yudhono, D. T. 2022. *ASUHAN*

KEPERAWATAN PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DENGAN Universitas Harapan Bangsa , Jawa Tengah , Indonesia. 2(November), 108–112.

Rokom. (2022, Oktober 11). *baca/rilis-media/20221011/4641254/tingkatan-kualitas-dan-layanan-stroke-lewat-transformasi-kesehatan/*. Dipetik Februari 14, 2023, dari <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id:https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20221011/4641254/tingkatan-kualitas-dan-layanan-stroke-lewat-transformasi-kesehatan/>

RSAnnisa. (2019, Maret 14). */artikel/kesehatan/seputar-stroke-non-haemorrhagic*. Dipetik Februari 2023, 26, dari www.rsannisa.co.id:https://www.rsannisa.co.id/artikel/kesehatan/seputar-stroke-non-haemorrhagic

Sahrani, A. S., Sukmaningtyas, W., & Khasanah, S. (n.d.). *Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik dengan Stroke Non Hemoragik di Wilayah Puskesmas Sumbang Banyumas. 100, 211–215.*

Salma. (2021, Agustus 16). */desain-penelitian/*. Diambil kembali dari penerbitdeepublish.com: <https://penerbitdeepublish.com/desain-penelitian/>

Sampoerna University. (2022, April 8). */id/penelitian-studi-kasus/*. Diambil kembali dari www.sampoernauniversity.ac.id:https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/penelitian-studi-kasus/

SiloamHospital. (2022, November 18). *informasi-siloam/artikel/stroke-hemoragik*. Dipetik Februari 2023, 26, dari www.siloamhospitals.com:https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/stroke-hemoragik

Suhandini, T., Widyaningsih, H., Alvita, G. W., & Hartini, S. (2022, Juli). GAMBARAN STATUS GIZI PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DI POLIKLINIK SYARAF RSUD dr. R SOETRASNO REMBANG. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat, 11*. Dipetik Februari 15, 2023, dari <https://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/1115/404>

Susanti, S., Susanti, S., & 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>

Suwarjo, P. A. W., Widodo, W. T., & Setianingsih, E. 2019. The Risk Factors That Influence the Incidence of Stroke. *LPPM Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal, 11(4), 251–260.*

Tarigan, O. N., & Saftarina, F. 2019. *Penatalaksanaan Holistik Pada Wanita Pra*

Charla Bernadhetta Angeline Diovanessa, 2023

ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY.O DENGAN STROKE NON HEMORAGIK DI WILAYAH KECAMATAN LIMO KOTA DEPOK

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Lansia Dengan Sequel Stroke Non Hemoragik Dan Hipertensi. 9(36), 404.

- Utomo, T. Y. (2022, September). KARAKTERISTIK FAKTOR RISIKO STROKE HEMORAGIK DAN STROKE NON HEMORAGIK DI RSUD KOTA BEKASI. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7. Dipetik Februari 15, 2023, dari <http://repository.uki.ac.id/9114/3/KARAKTERISTIKFAKTORRISIKOSTROKEHEMORAGIKDANSTROKENONHEMORAGIK.pdf>
- Wahyu Hidayah, F., Fatma Nurfadilah, F., & Nova Hadayani, R. (2022). Implementasi Range Of Motin (ROM) Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH) Dengan Masalah Gangguan Aktivitas dan Istirahat. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(8), 2355–2361.
- Wicaksono, D. P. (2015). Asuhan Keperawatan Keluarga Tn.T Khususnya Ny. M Dengan Gangguan Sistem Persarafan: Stroke Non Hemoragik Di Desa Jagalan Rt 01 Rw 07 Pabelan Kartasura Wilayah Kerja. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–66.
- Widyaningsih, D. A. D., & Herawati, I. (2022). Peran Fisioterapi Dalam Meningkatkan Kemampuan Fungsional pada Kasus Post Stroke Hemiparrese Dextra E. C Non Hemoragik (Case Study). *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(3), 797–804. <https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/3140>
- Wijaya, A. K. (2013). Patofisiologi Stroke Non-Hemoragik Akibat Trombus. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2(10), 1–14. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/6694>