

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. P., Herawati, I., & Ariyani, A. 2023. Fisioterapi Untuk Meningkatkan Keseimbangan Pasien Hemiparese Pasca Stroke Non Hemoragik. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116
- Agusrianto, & Rantesigi, N. 2020. Penerapan Latihan Range of Motion (Rom) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien dengan Kasus Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2), 61–66
- Ahmil, A., Amrun, I. D., Malik, S. A., & Junaidi, J. 2021. Efektivitas Metode Leaflet Terhadap Kemampuan Keluarga dalam Melakukan Perawatan Teknik Massage pada Pasien Stroke dengan Bedrest di RSUD Anutapura Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 4(11), 566–572. <https://doi.org/10.56338/jks.v4i11.1981>
- Amila, Sulaiman, & Sembiring, E. 2021. *Kenali dan Lawan Afasia (Gangguan Wicara-Bahasa) pada Stroke*. Insan Cendekia Mandiri. <https://books.google.co.id/books?id=nQhNEAAAQBAJ>
- Angeline, H., Pertiwi, J. M., & Tangkudung, G. 2022. Determinan Aterosklerosis Pembuluh Darah Intrakranial Dan Ekstrakranial Pada Stroke Iskemik. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 72(2), 66–75. <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.72.2-2022-527>
- Anggraini, M. T. 2022. Hubungan Pengetahuan Dan Lama Merawat Dengan Sikap Keluarga Dalam Merawat Penderita Stroke. *Jurnal Kesehatan*, 15(1), 36–44. <https://doi.org/10.23917/jk.v15i1.16378>
- Anggraini, V. D., Qasanah, S. N., Praditya, G., Widiastuti, A., Palupi, L. M., Otot, K., & Otot, K. 2021. Efek Range of Motion Pada Pasien Stroke : Literature. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 191–200. <http://ojs.uib.ac.id/index.php/sikenas/article/view/1252/1087>
- Anggriani, Zulkarnain, Sulaiman, & Gunawan, R. 2018. Pengaruh ROM (Range of Motion) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(2), 64. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i2.46>
- Anita, F. 2021. Pengaruh Latihan Range of Motion terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas pada Pasien Pasca Stroke di Makassar. *Journal of Islamic Nursing*, 3(1), 97–99
- Annita, Deswita, & Kudri, A. 2020. Perbedaan Kadar Hemoglobin, Nilai Hematokrit, dan Jumlah Eritrosit pada Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Tinjauan Sosial, Etika dan Hukum Surrogate mother di Indonesia*, 7(2), 108–113

- Bachmid, S. P. S., Darmayanti, D., & Armajin, L. 2019. Gambaran Hasil Ct Scan Kepala Non Kontras Pada Pasien Stroke Di Bagian Instalasi Radiologi Rumah Sakit Daerah Kota Tidore Kepulauan Tahun 2018. *Kieraha Medical Journal*, 1(1), 16–23. <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/kmj/article/view/1663>
- Bakri, A., Irwandy, F., & Linggi, E. B. 2020. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Perawatan Pasien Stroke Di Rumah Terhadap Tingkat Pengetahuan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 372–378. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.299>
- Basri, B., Utami, T., & Mulyadi, E. 2020. *Konsep Dasar Dokumentasi Keperawatan*. Media Sains Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=uiwNEAAAQBAJ>
- Chae, S., Oh, H., & Moorhead, S. 2020. Effectiveness of Nursing Interventions using Standardized Nursing Terminologies: An Integrative Review. *Western Journal of Nursing Research*, 42(11), 963–973. <https://doi.org/10.1177/0193945919900488>
- Chugh, C. 2019. Acute ischemic stroke: Management approach. *Indian Journal of Critical Care Medicine*, 23, S140–S146. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10071-23192>
- Dewi, S. K., & Lutiyah, L. 2022. Pengaruh Penerapan Latihan Gerakan Rom (Range Of Motion) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Pasca Stroke Iskemik. *Malahayati Nursing Journal*, 5(2), 251–258. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i2.5884>
- Dinas Kesehatan Kota Depok. 2022. *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kota Depok
- Faruqi, M. U., Durrotul Djannah, & Tjatur Sembodo. 2022. Risiko Faktor Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 pada Kejadian Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Kesehatan*, 0(0), 253–262. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimukes/article/view/20299>
- Fikri, A., & Mufidah, N. 2021. *Gambaran Keseimbangan Statis Pada Pasien Stroke*
- Haryono, R. 2019. *Keperawatan Medikal Bedah II*. Pustaka Baru Press
- Helty. 2023. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke, Meningitis, Tumor Otak, dan Cedera Kepala*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=8R-Seaaaqbaj>
- Hidayah, F. W., Nurfadilah, F. F., & Hadayani, R. N. 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

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

Iskandar, A., Hadisaputro, S., Pudjonarko, D., Suhartono, S., & Pramukarso, D. T. 2018. Gaya Hidup yang Berpengaruh terhadap Kejadian Stroke Iskemik pada Usia Kurang dari 45 Tahun (Studi Pada BLUD RSUD Cut Nyak Dhien Meulaboh Kabupaten Aceh Barat Provinsi Aceh). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(2), 55. <https://doi.org/10.14710/jekk.v3i2.4023>

Kamil, H., Putri, R., Putra, A., Mayasari, P., & Yuswardi, Y. 2021. Berpikir kritis perawat dalam pelaksanaan dokumentasi keperawatan di Rumah Sakit Umum Daerah Pemerintah Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(3), 212–221. <https://doi.org/10.24815/jks.v21i3.20578>

Knapp, P. W., Keller, R. A., Mabee, K. A., Shi, J., Pillai, R., & Frisch, N. B. 2022. Comparison of a Smartphone App to Manual Knee Range of Motion Measurements. *Arthroplasty Today*, 15, 43–46. <https://doi.org/10.1016/j.artd.2021.09.005>

Kuriakose, D., & Xiao, Z. 2020. IMP para qué es el ictus, tipos y causas. También para datos epidemiológicos y tratamientos. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(20), 1–24

Kurniawan, H. 2021. *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=fLBYEAAAQBAJ>

Lestari, P. H., Setiawan, A., & Widyastuti, T. 2019. Pelaksanaan Intervensi Cakupan Informasiku Melalui Pendekatan Asuhan Keperawatan Keluarga Sebagai Upaya Pencegahan Perilaku Seksual Berisiko pada Remaja. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(1), 12–21

Lina, L. F., Aminanda, D., & Ferasinta. 2020. Efektivitas Antara Latihan Jalan Tandem Dengan Gaze Stability Exercise Terhadap Peningkatan Keseimbangan Tubuh Pada Pasien Stroke Di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 2(2), 122–132

Malisa, N., Damayanti, D., Perdani, Z. P., Darmayanti, D., Matongka, Y. H., Suwanto, T., Arkianti, M. M. Y., Tallulembang, A., Andriyani, S., Nampo, R. S., & others. 2021. *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=PjJAEAAAQBAJ>

Mardiana, S. S., Yulisetyaningrum, Y., & Wijayanti, A. 2021. Efektifitas Rom Cylindrical Grip Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Tangan Pada Pasien

- Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(1), 81.
<https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.915>
- Maria, I. 2021. *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.
https://books.google.co.id/books?id=u%5C_MeEAAAQBAJ
- Mauni, W., Paliyama, M. J., Sanaky, M., & Titaley, C. R. 2020. *Penurunan Risiko Jatuh Pada Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Latihan Keseimbangan di Prallel Bar*. 2(April), 14. <https://all3dp.com/2/fused-deposition-modeling-fdm-3d-printing-simply-explained/>
- Mobiliu, S., & Tomayahu, M. 2021. Effect of Progressive Mobilization on Blood Pressure Changes in Stroke Patients in Icu Room. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(2), 195–205.
<https://doi.org/10.35971/jjhsr.v3i2.10133>
- Munir, B. 2017. *Neurologi Dasar (Kedua)*. Sagung Seto
- Nisa, Q., & Maratis, J. 2019. Hubungan Keseimbangan Postural Dengan Kemampuan Berjalan Pada Pasien Stroke Hemiparesis. *Jurnal Fisioterapi*, 19(2), 83–89
- Nugraha, A., Sulastini, & Rahmat, R. 2018. Dukungan Keeluarga Dalam Memotivasi Pasien Untuk Melakukan Mobilisasi Pasca Stroke di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Dr. Slamet Kabupaten Garut. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Provinsi Bengkulu*, 3, 747–756
- Nur, K., Rahmaya, N. H., & Amin, S. 2021. Asuhan Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik pada Tn. A dengan Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat ISSN 2809-2767*, 511–516.
<https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/878>
- Owolabi, M. O., Thrift, A. G., Mahal, A., Ishida, M., Martins, S., Johnson, W. D., Pandian, J., Abd-Allah, F., Yaria, J., Phan, H. T., Roth, G., Gall, S. L., Beare, R., Phan, T. G., Mikulik, R., Akinyemi, R. O., Norrving, B., Brainin, M., Feigin, V. L., ... Zhang, P. 2022. Primary stroke prevention worldwide: translating evidence into action. *The Lancet Public Health*, 7(1), e74–e85.
[https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(21\)00230-9](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(21)00230-9)
- Pangkey, B., Hutapea, Simbolon, I., Sitanggang, Y., & Karim, A. 2021. *Dasar-Dasar Dokumentasi Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis.
<https://books.google.co.id/books?id=DowyEAAAQBAJ>
- Pradana, B., Rakhman, F., & Puspitasari, Y. 2022. The Influence of the Application of Discovery Learning on the Achievement of Class X Students of Raudlatul Falah High School. *Journal of Educational Analytics*, 1(3), 235–246.

<https://doi.org/10.55927/jeda.v1i3.1547>

- Purba, S. D., Sidiq, B., Purba, I. K., Hutapea, E., Silalahi, K. L., Sucahyo, D., & Dian, D. 2022. Efektivitas ROM (Range of Motion) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Royal Prima Tahun 2021. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i1.10952>
- 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>
- Rahayu, E. S., & Nuraini, N. 2020. Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Ruang Rawat Inap Di RSUD Kota Tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 3(2), 41–50. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/index>
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. 2019. Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 354–363. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>
- Robby, A. 2019. Sikap Keluarga Dalam Perawatan Pasien Stroke Di Ruang L Rsu X Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(2), 61–69
- Rudhito, M. A. 2019. *Dasar-Dasar Penelitian Desain Untuk Pendidikan*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=7-KMDwAAQBAJ>
- Saputro, H. 2022. Peran Keluarga Dalam Melakukan Mobilisasi Pada Anggota Keluarga Yang Mengalami Stroke Di Rumah Sakit Kristen Lindimara Sumba Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 141–149. <https://doi.org/10.35913/jk.v9i2.233>
- Sarah, M., & Sembiring, E. 2021. Efektivitas Hendrich Fall Scale (HFS) dan Morse Fall Scale (MFS) dengan Penilaian Risiko Jatuh pada Lansia. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 6(1), 21. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v6i1.226>
- Sari, L. M., Dnd, D. R., & Desriza, A. 2018. Pengaruh Stroke Education Program (Sep) Terhadap Pengontrolan Perilaku Kesehatan Dalam Modifikasi Gaya Hidup Pasca Stroke. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(2), 2622–2256
- Setyawan, A. D., Rosita, A., & Yunitasari, N. 2017. Pengaruh Pemberian Terapi ROM (Range of Motion) terhadap Penyembuhan Penyakit Stroke. *Global Health Science*, 2(2), 325–331. <http://jurnal.csdforum.com/index.php/GHS/article/view/160>

Shafa Cahya Kamila, 2023

STUDI KASUS PENERAPAN RANGE OF MOTION PADA KLIEN TN. S DENGAN MASALAH GANGGUAN MOBILITAS FISIK AKIBAT STROKE NON HEMORAGIK DI KELURAHAN JATIJAJAR KOTA DEPOK

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

- Siregar, M. T., Basuki, W., & Amalia, F. Y. 2019. Perbedaan Kadar Hemoglobin, Nilai Hematokrit Dan Jumlah Eritrosit Pada Pasien Stroke Hemoragik Dan Stroke Non Hemoragik Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(2), 724. <https://doi.org/10.26630/jak.v7i2.1201>
- Sukatin, Nurkhalipah, Kurnia, A., Ramadani, D., & Fatimah. 2022. Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(9), 1278–1285
- 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>
- Susilawati, F., & Nurhayati, H. K. 2018. Faktor Resiko Kejadian Stroke di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 41–48
- Syakura, A., Shobiri, A. N., & Denta, A. O. 2021. Resiko Jatuh pada Klien Stroke yang Menggunakan Kursi Roda di Kabupaten Pamekasan. *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*, 11(2), 56–64. <https://doi.org/10.24929/fik.v11i2.1500>
- Syarif, M. F. I., Kurniawati, N., & Sariana, E. 2022. Pengaruh Latihan Dual-Task Training Terhadap Penurunan Risiko Jatuh Pada Pasien Stroke Di Klinik. *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia Vol 02, No 02, 02(02)*, 130–140
- Tim Pokja PPNI SDKI. 2017. *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus PPNI
- Tim Pokja PPNI SIKI. 2017. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus PPNI
- Tim Pokja PPNI SLKI. 2017. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus PPNI
- Toney-Butler, T. J., & Unison-Pace, W. J. 2023. *Nursing Admission Assessment and Examination*
- World Stroke Organization. 2022. *Global Stroke Factsheet 2022*. World Stroke Organization
- Yudo Utomo, T. 2021. Serebral dan Spinal Digital Subtraction Angiography. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 9(1), 1232–1242. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v9i1.2862>
- Yuniarsih, A. 2020. Asuhan Keperawatan Pada Klien Yang Mengalami Stroke Hemoragik Dengan Hambatan Mobilitas Fisik Di Ruang Krissan Rsud Bangil Pasuruan. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 2507(1), 1–9. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4079/13/KTI> watermark Ambar Yuniarsih