

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, M. A., & Muntamah, U. (2024). Pengelolaan Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Hemiparesis dengan Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 2(1). <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/JKBS>
- Agusrianto, A., & 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>
- Andriani, D., Fitria Nigusyanti, A., Nalaratih, A., Yuliawati, D., Afifah, F., Fauzanillah, F., Amatilah, F., Supriadi, D., & Firmansyah, A. (2022). Pengaruh Range of Motion (ROM) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Indogenius*, 1(1), 34–41. <https://doi.org/10.56359/igj.v1i1.59>
- Anggraeni, W. (2019). ROM Aktif dan Pasif. *Digilib Universitas Esa Unggul*, 1–19. <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-14296-LAMPIRAN SAP ROM AKTIF PASIF.Image.Marked.pdf>
- Arif, M., Mustika, Suci, & Primal, D. (2019). Pengaruh Terapi Cermin Terhadap Kemampuan Gerak Pada Pasien Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Kumpulan Kabupaten Pasaman. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 49–53. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.239>
- Ariyanti, D. (2023). Efektivitas Active Asistive Range of Motion Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Karya Ilmiah S.1 Ilmu Keperawatan*, 1(3), 1–8. <http://pmb.stikestelogorejo.ac.id/e-journal/index.php/ilmukeperawatan/article/view/113>
- Bachtiar, I., Silvitasari, I., & Wardiyatmi. (2023). Penerapan Range of Motion Pasif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Ruang Anggrek 2. *Journal Ilmu Kesehatan Mandiri Cendikia*, 2(8), 52–70. <http://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/404/296>
- Basri, Utami, & Mulyadi. (2020). *Konsep dasar dokumentasi keperawatan*. Media Sains Indonesia.
- Bella, C., Inayati, A., & Immawati, I. (2021). Penerapan Range of Motion (Rom) Pasif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 216–222. <http://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/203>
- Çobanoğlu, A. (2023). The Effect of Range of Motion Exercises on Functional Independence and Activities of Daily Living in Patients with Acute Stroke: A Randomized Controlled Study. *Turkiye Klinikleri Journal of Nursing Sciences*, 15, 1096–1103. <https://doi.org/10.5336/nurses.2023-98627>

- Dewi, C., Amalia, R., & Safuni, N. (2023). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Stroke Iskemik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(3), 1081–1092. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Endro, Haksara, Shafira, Aliya, & Putri. (2021). Penerapan Latihan Range of Motion (Rom) Pada Kekuatan Otot Ekstremitas Dengan Penderita Stroke Di Wilayah Binaan Puskesmas Gunung Pati Semarang. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 1(3), 28–44. <https://doi.org/10.55606/jikki.v1i3.79>
- Fauziah, N. N., Sulistyanto, B. A., & Wahyuningtyas, B. (2023). Fakultas Kesehatan Masyarakat Studi Kasus: Penerapan Intervensi ROM Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Ekstremitas Pasien Stroke Non Hemoragik. *Seminar Kesehatan Masyarakat*, 1, 31–34. <https://jurnalnew.unimus.ac.id/index.php/prosidingfkm>
- 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>
- Fitriani, R., Forwaty, E., & Melly. (2022). Penerapan Latihan Range Of Motion (ROM) Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Akibat Stroke Application Of Range Of Motion (ROM) Exercise To Increase Muscle Strength In Patients With Physical Mobility Disorders D. *JONAH (Journal of Nursing and Homecare)*, 1(2), 88–95.
- Fredy, R., Wijaya, H., Wardoyo, E., & Info, A. (2024). *Jurnal Kesehatan Republik Indonesia Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH) Dengan Penerapan Latihan Rom Pasif Di RSUD*. 1(2), 32–35.
- Gofir, A. (2021). *Tatalaksana Stroke dan Penyakit Vaskuler Lain*. Gadjah Mada University Press.
- Hajri, Z. (2023). *Fungsi Kognitif Pasien Pasca Stroke*. 6(1), 60–66.
- Haryono, R., & Putri, M. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Pustaka Baru Press.
- Haryono, R., & Utami, S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Pustaka Baru Press.
- Hidayah, Feri, Fatma, Nurfadilah, Fian, Nova, Hadayani, & Rahmaya. (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.
- Hinkle, J. L. (2018). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing*. Varies, see individual formats and editions.
- Hisni, Saputri, M., Evelianti, Sujarni, & Sujarni. (2022). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 2(1), 140–149. <https://doi.org/10.59894/jpkk.v2i1.333>

- Hosseini, Z. S., Peyrovi, H., & Gohari, M. (2019). The Effect of Early Passive Range of Motion Exercise on Motor Function of People with Stroke: a Randomized Controlled Trial. *Journal of Caring Sciences*, 8(1), 39–44. <https://doi.org/10.15171/jcs.2019.006>
- Hutagaluh, M. S. (2019). *Panduan Lengkap Stroke: Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan*. Nusamedia. <https://books.google.co.id/books?id=UmVcEAAAQBAJ>
- Kasanah, F., Sarkun, Rahyono, P., & Purwo. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. S dengan Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial pada Stroke Hemoragik Di Ruang ICU RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang*. http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=17689&keywords=
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stroke (PNPk). In *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi dan Ilmu Ekonomi* (Vol. 2, Issue 1). http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_
- Kozier, B. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik. Volume 1*. Buku Kedokteran EGC.
- Kune, N., & Pakaya, N. (2023). Range Of Mottion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke : Literature Review. *Jambura Nursing Journal*, 5(1), 51–67. <https://doi.org/10.37311/jnj.v5i1.17896>
- Kusyani, A., & Akbar, B. (2022). *Asuhan Keperawatan Stroke Untuk Mahasiswa dan perawat profesional*. Guepedia.
- Leniwita, Hasian, Prabawati, Prabawati, D., Susilo, & Hary, W. (2019). Pengaruh Latihan Range of Motion (Rom) Terhadap Perubahan Aktivitas Fungsional Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di Rsu Uki Jakarta. *Jurnal JKFT*, 4(2), 72. <https://doi.org/10.31000/jkft.v4i2.2504>
- Maljuliani, D., Harun, H., Fitri, S., & Ulfah, R. (2023). Latihan Range of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Hemoragik: Studi Kasus. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(9), 3895–3905. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i9.1558>
- Maratis, J., Ivanali, K., Amir, T. L., Mahadewi, E. P., Ananda, E. T., Muchlis, A. E., Hendrawan, A. Z., Sukandar, N. I. M., & Ferrara, W. (2021). Keseimbangan Insan Pascastroke. *Indonesian Journal of Primary Educationndonesian Journal of Physiotherapy Research and Education IJOPRE*, 2(2), 32–39.
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.
- Masriadi. (2021). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Trans Info Media.

- Mauliddiyah, D., Ulfah, M., & Siwi, A. S. (2022). Asuhan Keperawatan dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH). *Journal of Management Nursing*, 2(1), 168–172. <https://doi.org/10.53801/jmn.v2i1.74>
- Maywati, S., Annashr, N. N., & Laksmi, P. (2023). Pencegahan Komplikasi Hipertensi Melalui Edukasi Kader Posyandu Dalam Pendampingan Pasien Hipertensi. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(1), 501. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i1.12326>
- Mongi, T. O. (2021). Hubungan Fungsi Pengarahan Kepala Ruangan dengan Pelaksanaan Dokumentasi Asuhan Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 16(4), 173–179.
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medika Tandulako*, 1(1), 60–73.
- Nian, K., Harding, I. C., Herman, I. M., & Ebong, E. E. (2020). Blood-Brain Barrier Damage in Ischemic Stroke and Its Regulation by Endothelial Mechanotransduction. *Frontiers in Physiology*, 11(December). <https://doi.org/10.3389/fphys.2020.605398>
- Pataky, M. W., Young, W. F., & Nair, K. S. (2021). Hormonal and Metabolic Changes of Aging and the Influence of Lifestyle Modifications. *Mayo Clinic Proceedings*, 96(3), 788–814. <https://doi.org/10.1016/j.mayocp.2020.07.033>
- Potter, & Perry. (2017). *Fundamental of Nursing*.
- Pratama, M. Z., Faradisi, F., & Fajriyah, N. N. (2021). Penerapan Terapi Range Of Motion (Rom) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Dengan Stroke. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 692–698. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.736>
- Purqoti, D. N. (2020). Pengaruh Range of Motion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Di Rs Pusat Otak Nasional (Pon). *Midwinerslion : Jurnal Kesehatan Stikes Buleleng*, 5(1), 87. <https://doi.org/10.52073/midwinerslion.v5i1.139>
- 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>
- Rahmawati, Y. D., & Yuda, hendri tamara. (2022). Case Study : Effectiveness of ROM and Rubber Ball Grip Therapy in Increasing Muscle Strenght in Stroke Patients. *University Research Colloquium*, 969–974.
- Rahmi, u. (2022). *Dokumentasi keperawatan*. Bumi Medika.
- Retnaningsih, D. (2023). *Asuhan Keperawatan pada pasien Stroke*. PT. Nasya Expanding Management.

- Rismawan, Wawan, Lestari, Mustika, Anggie, Irmayanti, & Evi. (2021). Gambaran Kualitas Hidup Dan Karakteristik Pasien Pasca Description Of Quality Life And Characteristics Of Patients After Stroke In Poli Syaraf. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 21(2), 250–251.
- Risnawati, Herman, A., Kurniawan, F., & Syawan, A. (2023). *Dokumentasi Keperawatan*. CV. EUREKA MEDIA AKSARA.
- Rohman, U. (2019). *Physiological changes of the body during immobilization in a long time*. 4(2), 367–378.
- Rukmi, D. & Lubbn, S. (2022). *Metodologi Proses Asuhan Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Rusnoto, Prasetyawati, Nurlaily, & Ahmad. (2022). *Pengaruh Terapi Proliferasi Muskuler Relaksasi Dengan Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi D I*. 13(2), 421–429.
- Sanjuan, Pancorbo, Santana, Minarro, Muchada, Boned, & Juega. (2023). Management of acute stroke. Specific nursing care and treatments in the stroke unit. *Neurologia*, 38, 419–426. <https://doi.org/10.1016/j.nrleng.2020.07.026>
- Sasongko, D. P., & Khasanah, S. (2023). Penerapan Range Of Motion (ROM) Pada Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pasien Stroke Hemoragik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(November), 1377–1386. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP%0APENERAPAN>
- Selviana, C. (2019). Hubungan Motivasi Perawat Dengan Pelaksanaan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Pusri Palembang Tahun 2019. *Journal of Masker Medika*, 7(2), 1689–1699. <https://www.jmm.ikestmp.ac.id/index.php/maskermedika/article/view/348>
- Setiawan, L., & Hartiti, T. (2020). Penatalaksanaan Ketergantungan pada Pasien Stroke. *Ners Muda*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i1.5510>
- Setiawan, P. (2020). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Setiyawan, Pratiwi, Lina, Rizqiea, Shovie, & Noerma. (2019). Pengaruh hidroterapi rendam kaki air hangat terhadap kekuatan otot pada pasien stroke non hemoragik. *Caring : Jurnal Keperawatan*, 8(1), 15–22. <https://doi.org/10.29238/caring.v8i1.363>
- Silvia, R. P. (2021). *Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Kasus Post Stroke Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Di Desa Bluluk Kabupaten Lamongan*. <http://files/1295/Description.html>
- 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>

- Sudarsih, S., & Santoso, W. (2022). Pendampingan Latihan Range Of Motion (ROM) Pada Penderita Stroke. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(2), 318–325. <https://doi.org/10.30653/002.202272.82>
- Supratti, S., & Ashriady, A. (2018). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i1.13>
- Sutejo, J., Suranta Ginting, D., Silalahi, R. D., & Tua, D. (2023). Pengaruh Range of Motion (Rom) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Uptd Puskesmas Peureumeue Kecamatan Kaway Xvi Kabupaten Aceh Barat Tahun 2022. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 5(2). <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKM>
- Suwaroyo, 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.
- Syahrim, Wahdaniyah, Ulfah, Maria, Risnah, & Risnah. (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>
- Tamburian, Andrytha, G., Ratag, Tarmady, Budi, Nelwan, & Ester, J. (2020). Hubungan antara hipertensi, diabetes melitus dan hiperkolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 27–33.
- Tarwoto, & Wartonah. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. SALEMBA MEDIKA.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP, & PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definifi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. DPP PPNI.
- Tomasdottir, M., Friberg, L., Hijazi, Z., Lindbäck, J., & Oldgren, J. (2019). Risk of ischemic stroke and utility of CHA2DS2-VASc score in women and men with atrial fibrillation. *Clinical Cardiology*, 42(10), 1003–1009. <https://doi.org/10.1002/clc.23257>
- Trimardani, A. A., & Ditasari, A. (2022). Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Hemoragik di Ruang Arimbi RST Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(8), 2764–2769. <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/view/635>
- Tunik, Khoirul, A., & Niningasih, R. (2023). *Perawatan Post Hospitalisasi : Pasien Stroke yang Mengalami Imobilisasi*. MNC Publishing.

- 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/jjubj.v22i1.1950>
- Utami Ningsih, M., Nurunniswati, Mas'adah, Cembun, Dwi Sentana, a'an, & Mardiatun. (2022). Pendidikan Kesehatan Tentang Latihan ROM (Range of Motion) Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Keluarga Penderita Stroke. *Bima Nursing Journal*, 4(1), 24–31. <http://jkg.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/bnj/article/view/1044>
- Utomo, T. Y. (2022). *Stroke Hemoragik Dan Stroke Non Hemoragik Di RSUD Kota Bekasi*.
- Wahyuningsih, N., & Kurnia, R. (2023). Pengaruh Mirror Therapy terhadap Kemandirian Aktivitas Berpakaian pada Pasien Stroke di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar. *Jurnal Terapi Wicara Dan Bahasa*, 1(2), 340–346. <https://doi.org/10.59686/jtwb.v1i2.53>
- Yuni, V., & Retnaningsih, D. (2023). Penerapan Range of Motion Pada Pasien Stroke Dengan Gangguan Mobilitas Fisik. *Jurnal Edukasi Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 18–24. <https://doi.org/10.33655/mak.v8i1.179>