

DAFTAR PUSTAKA

- (WHO). (2023). *Stroke, Cerebrovascular accident*. Diakses pada tanggal 01 Juli 2024.
- Aina Salsabila. (2023). Implementasi rom (*range of motion*) pada ny.r dengan gangguan mobilitas fisik pada kasus stroke non hemoragik di ruang bougenville rsud cilacap. *UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP*.
- Airiska, M., Winarni, L. M., & Ratnasari, F. (2020). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Terhadap Peran Keluarga Dalam Perawatan Lansia Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Ruang Perawatan Rsud Pakuhaji Kabupaten Tangerang. *Menara Medika*, 3(1), 32–39.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *Stroke dikategorikan sebagai penyakit pembuluh darah didunia*. *July*, 1–23.
- Anggraini, Y., Mertajaya, I. M., Batu, A. M., & Leniwita, H. (2019). Petunjuk Praktikum Keperawatan Dasar. *Universitas Kristen Indonesia*, 167–176.
- Anggriani, A., Zulkarnain, Z., Sulaiman, S., & Gunawan, R. (2018). Pengaruh rom (*range of motion*) terhadap kekuatan otot ekstremitas pada pasien stroke non hemoragic. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(2), 64.
- Astri Wahyuni, Imran Safei, Prema Hapsari Hidayati, Sultan Buraena, & Shulhana Mokhtar. (2024). Karakteristik Osteoarthritis Genu pada Lansia yang Mendapatkan Rehabilitasi Medik di RSUD Hajjah Andi Depu. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(1), 62–72.
- Ayuningrum, F. A., Rachmawati, D., & Mugianti, S. (2022). Pengaruh *Range of Motion* (ROM) terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke (Literatur Review). *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 10(2), 123–132.
- Aziz trimardani, A., & Ditasari, A. (2022). Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Hemoragik di Ruang Arimbi RST Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(8), 2764–2769.
- Barrett, K. E., Susan M. Barman, Heddwen L. Brooks, & Jason X.-J. Yuan. (2019). *Fisiologi Kedokteran Edisi 26*. Mc Graw Hill.
- Bondarr, H., & Noradina. (2022). *Pengaruh Latihan ROM (Range Of Motion) Pasif Terhadap Kekuatan Otot Penderita Stroke Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2022*. X(Xxx), 1–5.

- Citrawati, M., Suciati, Y., & Agustini, D. (2022). Pengaruh Latihan Isometrik Dan Isotonik Terhadap Nyeri Otot Non Spesifik Pada Mahasiswa Di Masa Pandemi. *Jurnal Muara Sains ...*, 6(1), 25–32.
- Faridah, A. A., Noor Istiqomah, I., Kurnianto, S., & Khovifah, N. (2022). *The Effectiveness of Range of Motion (ROM) on Increasing Muscle Strength in Stroke Patients: Literature Review. Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)*, 2(2), 137–142.
- Ginting, J., Halawa, A., & Wau, H. (2022). Determinan Kejadian Stroke Pada Lansia (Scoping Review). *Jurnal Keperawatan Priority*, 5(2), 113–124.
- Halimatusyadiah, H., Melia, E., & Supriyanto, S. (2019). Pengetahuan Tentang *Range Of Motion (ROM)* Pada Pasien Stroke Di Poliklinik Saraf RSAU Dr. M. Salamun. *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 5(1), 25–31.
- Harahap, U. N. (2020). Spinal Cord Injury Pada Pasien Di Ruang Rawat Inap. *Spinal Cord Injury Pada Pasien Di Ruang Rawat Inap*, 1–10.
- Hardika, B. D., Yuwono, M., & Zulkarnain, H. (2020). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Non Hemoragik pada Pasien di RS RK Charitas dan RS Myria Palembang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 268.
- Harianja, A. S., Susyanti, D., Pratama, M. Y., Jundapri, K., & Siregar, N. M. (2023). Mobilisasi Dini Dengan Latihan Gerakan Rom (*Range of Motion*) Kekuatan Otot Pasien Pasca Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Tk Ii Putri Hijau Medan. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(12), 5273–5280.
- Hertuida Clara. (2018). Penerapan Teori Self-Care Orem Pada Asuhan Keperawatan Pasien dengan Osteoarthritis Genu Bilateral. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 2(1), 1–19.
- Hidayatullah, B. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragic Dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik Di RS Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto. *Karya Ilmiah Akhir Ners, Universitas Muhammadiyah Gombong*, 5–24.
- Husna, R. N. (2022). Asuhan keperawatan pada lansia dengan gangguan mobilitas fisik di pstw sabai nan aluih sicincin kabupaten padang pariaman karya tulis ilmiah. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang*.
- Jend, R., & Yani, A. (2023). *Jurnal Cendikia Muda Volume 3 , Nomor 4 , Desember 2023 ISSN: 2807-3469 STRENGTH IN STROKE PATIENTS IN THE NERVE SPACE Sutejo , Penerapan ROM Jurnal Cendikia Muda , Volume 3 , Nomor 4 , Desember 2023 Pendahuluan Stroke merupakan penyakit yang karena terj. 3*, 521–528.

- Junaidi. (n.d.). *STOKE, Waspadai Ancamannya*. 2011.
- Kudadiri, F., Padang, L., Kalbariati, S., & Ferdiansyah, R. S. (2024). *Efektivitas Rom (Range of Motion) Aktif Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Iskemik*. 6, 1355–1362.
- Listari, R. P., Septianingrum, Y., Wijayanti, L., Sholeha, U., & Hasina, S. N. (2023). Pengaruh Fasilitasi Neuromuskuler Proprioseptif dengan Tingkat Kemandirian terhadap Aktivitas Sehari-Hari pada Pasien Stroke: A Systematic Review. *Jurnal Keperawatan*, 15(2), 737–750.
- Lubis, Z. (2021). Efektifitas *Rnge OF Motion* (ROM) Aktifitas dan latihan Isometrik Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah Pada Lansia. *Jurnal Social Library*, 1(3), 233–238.
- Marlina. (2020). Mobilisasi Pada Pasien Fraktur Melalui Pendekatan Konseptual Model Dorothea E. Orem. *Idea Nursing Journal*, 1(1), 26–34.
- Merdiantyanti, 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.
- Muhammad Aldo Aditama, & Ummu Muntamah. (2024). Pengelolaan Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Hemiparesis Dengan Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 2(1), 7–14.
- Nafi'ah, S. (n.d.). Upaya Penyelesaian Masalah Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Melalui Tindakan Teknik Latihan Penguatan Sendi. *Program Studi D-III Keperawatan Alkautsar Temanggung*, 3.
- Nurfibrianti, R. (2024). Implementasi Teknik Distraksi pada Pasien Anak dengan Diagnosa Nyeri Akut di Rumah Sakit Bhayangkara Palu *Implementation of Distraction Techniques in Children Patients with a Nursing Diagnosis of Acute Pain in a Hospital Bayangkhara Palu*. 7(4), 1369–1375.
- Padmasari, F. B. (2022). Asuhan keperawatan pada ny. H dengan masalah keperawatan gangguan mobilitas fisik pada pasien post operasi cruris dexstra hari ke-5 di ruang kenanga rsud cilacap. *UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP*.
- Parmilah, Safira Nafi'ah, R. L. A. . (2022). *Jurnal Keperawatan PADA PASIEN STROKE MELALUI TINDAKAN PENDAHULUAN Stroke adalah terganggunya sirkulasi darah ke otak akibat pecahnya pembuluh darah atau tersumbatnya pembuluh darah yang mensuplai darah ke otak yang ditandai dengan deficit neurologi* . Men. 8, 18–26.
- Peprianto. (2021). Asuhan Keperawatan Gangguan Mobiltas Fisik Dengan Latihan *Range of Motion* (ROM) Pasif Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH) di Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *STIKES Sapta Bakti Bengkulu*, 3(2), 6.

- PPNI. (2018). *SDKI - Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI. (2017). *SDKI - Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta : DPP PPNI.
- Pristianto, A., Mutia Andini, R., & Faris Naufal, A. (2022). Kejadian Cedera Muskuloskeletal Saat Melakukan Exercise Selama Masa Pandemi Covid-19. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 16(1), 73–81.
- 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.
- Puspitarini, N. P. A. (2019). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Ruang Sahadewa RSUD Sanjiwani Gianyar. *Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Denpasar*.
- Putri, P. (2023). *Penerapan Range of Motion (ROM) Pasif Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik*. 8, 371–381.
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2018). Gambaran Drug Related Problems (DRP's) pada Penatalaksanaan Pasien Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr M Yunus Bengkulu. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 36–44.
- Rismawati, R., Harista, D. R., Widyyati, M. L. I., & Nurseskasatmata, S. E. (2022). Penerapan Terapi ROM Latihan Bola Karet terhadap Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke: Literature Review. *Nursing Sciences Journal*, 6(1), 1.
- Sari, A. E. K., Purwono, J., & Ludiana. (2021). Penerapan *Range of Motion* (ROM) Pasif Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Pasca Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara. *Jurnal Cendekia Muda*, 1(2), 209–215.
- Sasongko Prapto, D., & Khasanah, S. (2023). Penerapan *Range Of Motion* (ROM) Pada Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Stroke Hemoragik. *Penelitian Perawat Profesional*, 5(November), 1507–1514.
- Setiawan et al. (2021). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Setyawati, V. Y., & Retnaningsih, D. (2024). Penerapan Range Of Motion pada pasien stroke dengan gangguan mobilitas fisik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8(1), 18–24.

- Sherina, N., Ramdan, D., & Hidayat, N. (2022). *Assistancy of Medical Surgical Nursing for Patients with Nervous System Disorders (Hemorrhagic Stroke) in Flamboyant Room, General Hospital of Banjar. Kolaborasi Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 175–197.
- Sihotang, H., & Purba, E. V. B. (2023). Hubungan Latihan *Range Of Motion* (ROM) Pasif dengan Kekuatan Otot Ekstermitas Atas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 12(2), 397–404.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, 2018, Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Tri Utami, I., Luthfiyatil Fitri, N., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2024). Penerapan *Range of Motion* (Rom) Pasif Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas Pasien Stroke Non Hemoragik *Application of Passive Range of Motion (Rom) To the Range of Joint Motion of Non-Hemorrhagic Stroke. Jurnal Cendikia Muda*, 4(3), 482–489.
- Trisila, Mukin, F. A., & Dikson, M. (2022). Pengaruh Pemberian Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Igd Rsud Dr. T.C. Hillers Maumere Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16), 664–674.
- Tuah, H. (2019). *Standar Operasional Prosedur LABORATORIUM KEPERAWATAN STIKES HANG TUAH SURABAYA*. 2–8.
- Wahab, A. R. B. Z., & Sijid, S. A. (2021). Review : Perawatan Stroke Saat di Rumah. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*, 7(1), 160–167.
- Wahyuni, E., Darmawan, I., & Anugrahwati, R. (2023). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Stroke Non Hemoragik Di Rumah Sakit Hermina Bekasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 6(1), 25–33.
- Wakhidah, N., Asyrofi, A., & Prasetya, H. A. (2019). Perbedaan Latihan Kekuatan Otot Pasien Pasca Stroke Yang Memperoleh Berbagai Dukungan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(3), 249–258.
- 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.
- Yang, D., & Aloksan, D. (2013). *Jurnal Internasional Penelitian Medis Ilmu Kesehatan*. 2(2), 137–142.