

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, M., & Masahuddin, L. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dalam Melakukan Penanganan Awal Kejadian Stroke. *Garuda Pelamonia Jurnal Keperawatan*, 4, 92–98
- Agusrianto, A., & 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. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.48>
- American Stroke Association. (2023, November). *Effects of Stroke*. Retrieved from American Stroke Association: <https://www.stroke.org/en/about-stroke/effects-ofstroke>
- Amnah, N., & Prihatini, F. (2023). Asuhan Keperawatan Pasien yang Mengalami Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Serebral dengan Stroke Non Hemoragik di RSAU dr. Esnawan Antariksa. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 10(37), 37-49.
- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. (2018). Hubungan antara gula darah sewaktu dan puasa dengan perubahan skor Nihss pada stroke iskemik akut. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 7(1), 185-198.
- Anggraini, S., & Chanif, C. (2020). Efektifitas Pemberian Posisi Kepala Elevasi Pada Pasien Hipertensi Emergensi. *Ners Muda*, 1(2), 78. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5491>
- Bagus Putro Pamungkas, B. (2023). *Penerapan Latihan Range Of Motion (Rom) Pasif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Ruang Tulip RSUD Dr. Soeratno Gemolong* (Doctoral dissertation). Diakses pada tanggal 11 Maret 2024 pukul 14.24 WIB
- Benjamin, J. (2018). The Northwick Park A.D.L Index. Research Occupational Therapist Northwick Park Hospital
- Daulay, N. M., & Hidayah, A. (2021). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Kekuatan Otot dan Rentang Gerak Sendi

- Ekstremitas Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 6(1), 22-26.
- Delima, D., Mihardja, L. K., & Ghani, L. (2016). Faktor risiko dominan penderita stroke di Indonesia. *Indonesian Bulletin of Health Research*, 44(1), 20146.
- Dewi, Y. A., & M Kes, S. K. (2019). Buku Tht. Bandung: Departemen Ilmu Kesehatan THT-KL FKUP/RSHS.
- Dzaky Rasyad Alnadif, D. (2023). *Hubungan Time Saving (Golden Periode & Over Period) Dengan Nilai Gcs Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Dr. Soediran Mangun Soemarmo* (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., & Rizqiea, N. S. (2017). Posisi Head Up 30° Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Hemoragik Dan Non Hemoragik. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 55-59.
- Enjelina Rosa Febrianti Yoku. (2023). *Penerapan Posisi Head Up 30° Dalam Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien Stroke Non Hemoragik Di Rsd Salatiga* (Doctoral Dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta). Diakses pada tanggal 11 Maret 2024 jam 13.49 WIB
- H Kara, O. A. M. A. (2014). implementasi keperawatan. Paper Knowledge . *Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Haryono, Rudi & Sari Utami. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hasanah, K. (2017). *Penerapan Latihan Rom Aktif Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Rsd Krmt Wongsonegoro Kota Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Husna, U., & Dalhar, M. (2017). Pathophysiology And Management Of Cerebral Edema. *Malang Neurology Journal*, 3(2), 94-107.
- Hutagaluh, M. Siregar. (2017). *Panduan lengkap stroke, mencegah, mengobati dan menyembuhkan*. Bandung : Nusa Media

- Jamaluddin, m., & nadhifah, z. (2020). *Journal of health science peningkatan fleksibilitas sendi pada pasien stroke dengan terapi tali temali*. V(ii), 74–78.
- Jessica, J., Yuliani, D., Ahmad, H. N., & Halim, A. H. (2021). Kejang Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Callosum Neurology*, 4(1), 16-20.
- Jojang, H., Runtuwene, T., & PS, J. M. (2016). Perbandingan NIHSS pada pasien stroke hemoragik dan nonhemoragik yang rawat inap di Bagian Neurologi RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *e-CliniC*, 4(1).
- Juli, C., & Hermawan, A. N. (2021). Karakteristik luaran klinis neurologis pasien stroke iskemik berdasarkan NIHSS. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(3).
- Kharti Gempitasari, F., & Betriana, F. (2019). Implementasi Evidence Based Nursing pada Pasien dengan Stroke Non-Hemoragik: Studi Kasus. *Jurnal Endurance*, 4(3), 601. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i3.4421>
- Kholifah, Siti Nur dan Wahyu Widagdo.(2016).Keperawatan Keluarga dan Komunitas.Jakarta Selatan: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khonsary, S. A. (2017). Guyton and Hall: textbook of medical physiology. *Surgical neurology international*, 8
- Komul, M., Suharsono, S., & Pujiastuti, R. S. E. (2024). Tourmaline Magnetic Socks Dan Rom Aktif Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 16(1), 21-34.
- Kurniasari, A. E., Purwono, J., & Ludiana, L. (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.
- Kusuma, A. H., & Anggraeni, A. D. (2019). Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Ringan. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 10(2), 417-422.

- Kusuma, A. H., & Anggraeni, A. D. (2021). Kombinasi Posisi Kepala 30° Dan Passive Range Of Motion Terhadap Skor Nihss Pada Pasien Stroke. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 12(1), 30-37.
- L. M. Lestari, "Pengaruh Pengelolaan Stress Keluarga terhadap Activity Daily Living (ADL) Pasien Post Stroke Iskemik," *J. Ilmu Keperawatan Med. Bedah*, vol. 2, no. 1, p. 37, May 2019, doi: 10.32584/jikmb.v2i1.236.
- Laporan Riskedas*. (2018). Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Lelyana Putri Hermawati, L. (2023). *Penerapan Posisi Head Up 30 Derajat Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Igd Rsud Karanganyar* (Doctoral Dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta), diakses pada tanggal 9 Maret 2024 jam 13.02
- Lestari, T., & Satria, A. P. (2015). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Cedera Kepala Sedang dengan Post Craniotomy Decompression di Ruang High Care Unit RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2015
- Lianti, T. (2023). *Penerapan Range Of Motion Pada Ny. T Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Luhur Jambi Tahun 2023* (Doctoral Dissertation, Universitas Jambi).
- Maria, Insana. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish
- Merdiyanti, D., Ayubbana, S., & Sari HS, S. A. (2021). Penerapan Range of Motion (Rom) Pasif Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendekia Muda*, 1, 98–102
- Muchtar, Rizki Sari Utami, dkk. 2019. Pengaruh Latihan Rom Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Ruang Flamboyan Rsud Muhammad Sani
- Munif, Nofiyanto., dkk. 2017. Pengetahuan dan Sikap Perawat Tentang Mobilisasi Dini Pasien di ICU RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta." *6(1): 9-17*

- Mustikarani, A., & Mustofa, A. (2020). Peningkatan saturasi oksigen pada pasien stroke melalui pemberian posisi head up. *Ners Muda*, 1(2), 114-119.
- Mutiasari, Diah. (2019). *Ischemic Stroke : Symptoms, Risk Factors, and Factors*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. 6 (1) Januari pp. 60-73.
- Nurarif & Kusuma, (2016). Terapi Komplementer Akupresur. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nurarif, Amin Huda & Kusuma, H. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, NIC, NOC dalam Berbagai Kasus(jilid 2.)*. Jogjakarta: Mediaction Publishing
- Oktaviarni, Audri, Kelana Kusuma Dharma, and Sukarni. 2019. “Studi Literatur: Analisis Pengaruh Resiliensi Pada Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke.” *Journal of Nursing Practice and Education* 3(1):45–56.
- Oxyandi, M., & Utami, A. S. (2020). Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Dan Latihan Rom (Range Of Motion) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 10(01), 25-37.
- Patricia, H., Kembuan, M. A., & Tumboimbela, M. J. (2015). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik Yang Di Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. RD Kandou Manado Tahun 2012-2013. *e-CliniC*, 3(1).
- Pawestri, D. W. (2019, December). Head Up 30° Untuk Memperbaiki Mean Arterial Pressure Pada Pasien Cedera Kepala. In *Prosiding Seminar Nasional* (pp. 8-20).
- Pertami, S. B., Munawaroh, S., & Rosmala, N. W. D. (2019). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Dan Kualitas Tidur Pasien Stroke. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 11(2), 134-145.
- Pudiastuti, R. (2015). *Penyakit Pemicu Stroke*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Purba et al. (2022). Efektivitas ROM (Range of Motion) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Royal Prima Tahun 2021. *JUMANTIKA (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1), 79-85.

- Puspita, D. (2023). Penerapan Pijat Refleksi Kaki dalam Asuhan Keperawatan Pasien dengan Stroke. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 7(1), 12-28.
- Putri, P., Jawiah, J., & Azzahra, S. F. (2023). Penerapan Range Of Motion (Rom) Pasif Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 8(2).
- Rahayu, K. I. N. (2016). Pengaruh pemberian latihan range of motion (rom) terhadap kemampuan motorik pada pasien post stroke di rsud gambiran. *Jurnal keperawatan*, 6(2).
- Rahayu, M., Rakhmani, A. N., Raisa, N., & Rahmah, K. A. A. (2018). Hubungan Mean Arterial Blood Pressure Dengan Keluaran Pasien Stroke Trombotik Yang Dinilai Dengan Skor Nihss. *Majalah Kesehatan FKUB*, 5(3), 160-170.
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019). Peningkatan kekuatan otot pasien stroke non hemoragic dengan hemiparese melalui latihan Range of Motion (ROM) pasif. 1, 354–363.
- Respati, M. M., & Pratiwi, C. J. (2023). *Analisis Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dengan Stroke Non Hemoragik Melalui Intervensi ROM Exercise Bola Karet di Ruang Edelweis RSUD Ibnu Sina Gresik* (Doctoral dissertation).
- Saksono, T., Siwi, A. S., & Putranti, D. P. (2022). Asuhan Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Dengan Stroke Iskemik. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 7125-7132.
- Sands, E., Wong, L., Lam, M. Y., Panerai, R. B., Robinson, T. G., & Minhas, J. S. (2020). The Effects of Gradual Change in Head Positioning on the Relationship between Systemic and Cerebral Haemodynamic Parameters in Healthy Controls and Acute Ischaemic Stroke Patients. *Brain Sciences*, 10(9), 1-17. <https://doi.org/10.3390/brainsci10090582>
- Saudin, D., & Rajin, M. (2017). Metode Pengkajian Neurologis Menggunakan National Institute of Health Stroke Scale (NIHSS) pada pasien stroke di

- ruang Instalasi Gawat Darurat di RSUD DR Iskak Tulungagung. *Jurnal Edu Nursing*, 1(1).
- Septiani Khoirul Falah, F. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Iskemik: Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial Dengan Intervensi Posisi Kepala 30° Dan Passive Rom* (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- 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.
- Sudrajat. (2018). *Panduan Praktis Pencegahan Dan Pengobatan Stroke*. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer.
- Sukrisno, A., Nursalam, N., Efendi, F., & Zamroni, A. H. (2023). Pengembangan Clinical Pathway Stroke Hemoragik Berbasis 3S (SDKI, SLKI, SIKI). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 2127-2134.
- Suprpto, S., Mulat, T. C., Asmi, A. S., & Muridah, M. (2023). Application of Range of Motion in Stroke Patients with Impaired Physical Mobility. *Jurnal Edukasi Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 43-48.
- Suriansyah, A., Dirdjo, M. M., & Muflihatini, S. K. (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Perawat tentang the National Institutes of Health Stroke Scale (NIHSS) di Ruang Perawatan Pasien Stroke RSUD A. Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2016.
- Susanti, B. Istara, Difran Nobel. 2019. "Pengaruh Range of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke." *Jurnal Kesehatan Vokasional* 4(2):112. doi: 10.22146/jkesvo.44497
- Tombeng, J. A., Mahama, C. N., & Kembuan, M. A. (2020). Profil Kejang Pasca Stroke pada Pasien Rawat Inap Periode Juli 2018-Juni 2019 di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *Medical Scope Journal*, 1(2).
- Trisila, E., Mukin, F. A., & Dikson, M. (2022). Pengaruh Pemberian Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Igd Rsud Dr. TC Hillers Maumere Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16), 664-674.

- Tristan, E., Lestari, W., Buston, E., & Wijaya, A. (2022). *Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Dan Istirahat Pada Pasien Tn. S Dengan Stroke Non Hemoragik Di Rsud Dr. M. Yunus Kota Bengkulu Tahun 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- 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.
- Waladani, B. (2022). Penerapan Terapi Cermin Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Journal of Borneo Holistic Health*, 4(2), 127–135. Doi: 10.35334/BORTICALTH.V4I2.2263
- YaDeau, J. T., Kahn, R. L., Lin, Y., Goytizolo, E. A., Gordon, M. A., Gadulov, Y., Garvin, S., Fields, K., Goon, A., Armendi, I., Dines, D. M., & Craig, E. V. (2019). Cerebral Oxygenation in the Sitting Position is Not Compromised during Spontaneous or Positive-Pressure Ventilation. *HSS Journal*, 15(2), 167–175. <https://doi.org/10.1007/s11420-018-9642-4>
- Yueniwati, Y. (2016). *Memahami Stroke Iskemik, in Erlangga Red). Pencitraan pada Stroke*. Malang : Universitas Brawijaya Press, pp 13-21.
- Zulfah, S. R. (2020). Penerapan Latihan Range Of Motion (Rom) Pada Pasien Osteoarthritis Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Kronis Di Rt 05 Rw 05 Kelurahan Gempol Kurung Gresik.