

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiyah, N., Izzah, S. R., Zahroh, C., Bistara, D. N., & Faizah, I. (2021). Family Knowledge on Prehospital Stroke Detection Correlates with Hospital Arrival Time in Stroke Patients at The Naval Hospital Dr. Ramelan, Surabaya. *Nurse and Holistic Care*, 1(2): 73-81.
- Annisa, L. (2022). Tata Laksana Terapi Stroke Hemoragik Pada Pasien Dengan Hipertensi: Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Kedokteran*, 11(3): 976-979.
- Anggriani. Dkk. (2018) Pengaruh ROM (Range Of Motion) Terhadap Kekuatan Otot Ektremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragic. *Jurnal Riset Hesti Medan Vol. 3 No. 2 Desember 2018*.
- Armando, Ricko. (2020). *Pengaruh Terapi Genggam Bola Karet terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Post CVA Infark (di Wilayah Kerja Puskesmas Cukir Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang)*. Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Arviyani, L. P. (2020). *Karakteristik Penderita Stroke Hemoragik Di Beberapa Rumah Sakit Di Indonesia Periode Tahun 2002 Sampai Dengan Tahun 2018*. Universitas Bosowa. Doctoral Dissertation.
- Azzahra, V., & Ronoatmodjo, S. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Penduduk Usia \geq 15 Tahun di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Data Riskesdas 2018). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 6(2): 91-96.
- Cahyaningtias, F. D., Hartono, D., & Widhiyanto, A. (2024) Pengaruh Latihan Genggam Bola Karet Gerigi terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas pada Pasien Stroke di Desa Brabe (Studi di Maron Probolinggo). *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, Vol. 3 (8).
- Christy, F. (2019). *Laporan Kasus Stroke Non Hemoragik*. Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara.
- Dedi, D., Syamsul, D., & Siregar, R. T. (2023). Profil Penggunaan Obat pada Pasien Stroke Iskemik pada Pasien di Poli Neurologi. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 5(1): 36-45.
- Dedi Irawandi. (2018) *Tesis: Perbedaan Pemberian Kombinasi Terapi Cermin dan ROM (Mirror Therapy & Range Of Motion) dengan ROM terhadap Kekuatan Otot Ektremitas Atas & Taha Penerimaan Diri Pada Klien Stroke dengan Hemiparesis di Ruang VII RUMKITL Dr. Ramelan Surabaya*

- Dewi, Ni Putu R. P., & Sembiring, H. (2024). Pengaruh Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Di Rumah Sakit Murni Teguh Tuban Bali. *BEST Journal: Biology, Education, Science, & Technology*, Vol. 7, No. 2.
- Fauzi, A., et al. (2022). *Metodologi Penelitian*. Banyumas: Pena Persada.
- Fuadi, M. I., Nugraha, D. P., & Bebasari, E. (2020). Gambaran obesitas pada pasien stroke akut di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau periode Januari-Desember 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(1)
- Heryana, Ade. (2019). *Kerangka Teori, Kerangka Konsep dan Definisi Operasional*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Kamin Mukaz, D., Zakai, N. A., Cruz-Flores, S., McCullough, L. D., & Cushman, M. (2020). Identifying genetic and biological determinants of race-ethnic disparities in stroke in the United States. *Stroke*, 51(11): 3417-3424.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stroke*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan
- Li, Y. M., Xu, J. H., & Zhao, Y. X. (2020). Predictors of urinary tract infection in acute stroke patients: A cohort study. *Medicine*, 99(27)
- Limaretha, A. L. (2020). *Pemberian Posisi Head Up 30° terhadap Intracranial Pressure (ICP) pada Pasien Stroke Haemoragic di Ruang Yudistira RSUD*
- Mabruri, M. A., Retnowati, L., & Palupi, L. M. (2019). Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke Pada Pasien Usia Pertengahan (45-60 Tahun) di Ruang Krissan RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 5(2): 172-183.
- Mu, J., Ni, C., Wu, M., Fan, W., Liu, Z., Xu, F., & Liu, L. (2020). A Retrospective Study on Risk Factors for Urinary Tract Infection in Patients with Intracranial Cerebral Hemorrhage. *BioMed research international*, 1396705.
- Muhlis, M., & Muslimah, L. I. (2021). Hubungan Kerasionalan Peresepan Obat Antihipertensi Dengan Outcome Klinis Pada Pasien Stroke Iskemik Rawat Inap RSUD Dr. Soegiri Lamongan. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1): 47-59.
- Munifah, S., Ratnaningsih, A., Sistyawan, E., & Safii, I. (2024). Pengaruh Terapi Genggam Bola Karet terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Kardinah Kota Tegal. *NAJ: Nursing Applied Journal*, Vol. 1, No. 3.

- Mustikarani, A., & Mustofa, A. (2020). Peningkatan saturasi oksigen pada pasien stroke melalui pemberian posisi head up. *Ners Muda*, 1(2): 114-119
- Nurtanti, Susana., Widya Ningrum. (2018). Efektivitas *Range of Motion* (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Keperawatan GSH*. Vol 7 No 1 Januari 2018. ISSN 2088-2734.
- Pakpahan, J. E. S., & Hartati, B. (2022). Hubungan dislipidemia dengan kejadian stroke. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 16(6): 542-551.
- Pribadhi, H., Putra, I. K., & Adnyana, I. M. O. (2019). Perbedaan Kejadian Depresi Pasca-Stroke Pada Pasien stroke Iskemik lesi Hemisfer kiri dan Kanan Di Rsup Sanglah Tahun 2017. *E-Jurnal Medika*
- Rachmawati, D., Ulum, E. M. R., & Septdianto, T. C. (2019). Pencegahan Dekubitus Pasien Stroke Hemorrhagic Setelah 24 Jam Serangan di Stroke Center RSUD Ngudi Waluyo Wlingi. *Dunia keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 7(2):118-127.
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian*. Bojonegoro: KBM Indonesia
- Setiawan, I., Susyanti, D., & Pratama, M. Y. (2023). Penerapan Posisi Miring Kanan dan Miring Kiri (Ambulasi) terhadap Pencegahan Dekubitus pada Pasien Stroke Hemoragik. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 4(2): 78-82.
- Setiawan, P. A. (2021). Diagnosis dan tatalaksana stroke hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 3: 1660-1665.
- Sugiyono. (2015) *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Bandung Alfabeta
- Sukarno, A. (2020). *Modul Keperawatan Medikal Bedah III Gangguan Sistem Saraf Pusat Stroke*. Universitas Esa Unggul.
- Sulistyaningsih, A. (2020). *Literature Review Gambaran Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Iskemik*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Sumarsono, E. (2020). *Analisis Faktor Determinan Yang Mempengaruhi Sakit Umum Daerah (RSUD) Bangil*. Perpustakaan Stikes Widyagama Husada Malang. Skripsi.
- Susanti. Difran Nobel B. (2019) Pengaruh Range Of Motion (ROM) terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Vokasional Vol. 4 No. 2 Mei 2019*. ISSN 2541-0644.
- Tangkudung, G., Muliawan, E., Pertiwi, J. M., & Dompas, A. (2020). Tatalaksana stroke iskemik akut dengan trombolisis intravena: Suatu serial kasus. *Jurnal Sinaps*, 3(2): 1-12.

- Tamam, B. (2020). Faktor Risiko terhadap Kejadian Stroke di RSUD Dr. Koesnadi Bondowoso. *Universitas Muhammadiyah Jember*:12-26.
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara hipertensi, diabetes melitus, dan hiperkolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1).
- Wahyuningsih, Inka., Yuni, Theresia., Rahmat, Ade., Perani, Ilham., & Ahmad, Khairul. (2024). Analisis Tes dan Pengukuran Handgrip Dynamometer dan Back and Leg Dynamometer untuk Guru-Guru PJOK Sekadau. *Jurnal Ilmiah Stok Bina Guna Medan*, 12(2).
- Wardani, E. M., & Nugroho, R. F. (2022). Implementasi Masase Neuroperfusi dan Alih Baring Terhadap Risiko Dekubitus Pasien Post Stroke. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(1): 09-15
- World Organization Stroke (WOS). (2022). Global Stroke Fact Sheet 2022. *Int J Stroke*, 17(1): 18-29.
- Wulan, Emma setiyo., Sri Wahyuni (2022). Pengaruh *Range of Motion* (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Profesi Keperawatan Vol. 9 No. 2 Juli 2022*. ISSN 2355-8040.
- Yan, J., Zhai, W., Li, Z., Ding, L., You, J., Zeng, J., Yang, X., Wang, C., Meng, X., Jiang, Y., Huang, X., Wang, S., Wang, Y., Li, Z., Zhu, S., Wang, Y., Zhao, X., & Feng, J. (2022). ICH-LR2S2: a new risk score for predicting stroke-associated pneumonia from spontaneous intracerebral hemorrhage. *Journal of translational medicine*, 20(1): 193.