

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., & Siregar, R. N. (2025). *Implementasi Terapi Menggenggam Bola Karet Bergerigi Dalam Asuhan Keperawatan Pada Ny . Z Dengan Stroke Non Hemoragik Di Rumah Sakit Islam Malahayati Medan*. 3.
- Anggun, L., Gea, M., Yulia, N., Studi, P., Medis, R., & Ilmu-ilmu, F. (2023). Tinjauan Data Sosial Untuk Entry Data Identitas Pasien di RSI Jakarta Sukapura. *Jurnal Of Inovation Research and Knowledge*, 2(12), 4517–4528.
- Arbyanka, D. M., TA, L., & Nuraisa, J. A. (2025). Article Review : Peran Hipertensi terhadap Patomekanisme Stroke Iskemik dan Hemoragik Program Studi Pendidikan Dokter , Fakultas Kedokteran , Universitas Lampung , Indonesia individu . Komplikasi yang mungkin terjadi pada individu penderita stroke cukup b. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 3(1), 183–191.
- Ariyanto, C. R., Novela, C., Yohan, D., Wahyu, I. D., & Alhaq, I. (2023). Biomarker Terkini Untuk Membedakan Diagnosis Stroke Iskemik Dan Hemoragik Pada Pasien Dewasa Dan Lansia : Sebuah Review. *HIJP: Health Information Jurnal Penelitian*, 15, 1–8.
- Aryati, D. (2022). *Penerapan Mirror Therapy Untuk Kekuatan Otot Lansia Dengan Stroke Non Hemoragik Di Keluarga Karya Tulis Ilmiah Halaman Judul*.
- Aulyra Familah, Arina Fathiyah Arifin, Achmad Harun Muchsin, Mochammad Erwin Rachman, & Dahliah. (2024). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(6), 456–463. <https://doi.org/10.33096/fmj.v4i6.468>
- Azizah, N., Nurhayati, R., & Hartanto, H. (2022). The Role of Health Workers in Combating TB-HIV (Case Study at Panti Wilasa Hospital Dr. Cipto Semarang). *Soepra*, 8(1), 73–94. <https://doi.org/10.24167/shk.v8i1.4313>
- Dafit, S., Dewi, C. E., & Murniati. (2022). Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada An S Dengan Febris Di Ruang Firdaus RSI Banjarnegara. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 6915–6922.
- Esti, A., Putra, H., & Mawaddah, W. (2025). Penatalaksanaan Fisioterapi Dengan Modalitas New Bobath Concept pada Kasus Post Stroke Hemiparase Dextra Et Causa Non Hemoragik: Case Reports. *Physio Jurnal*, 5(1), 26–33.
- Febriani, K., & Fadli, S. (2025). Perbandingan Efektivitas Pemberian Terapi Bola Karet Bergerigi Dan Tidak Bergerigi Dengan Kekuatan Otot Genggam Tangan Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 10(1).
- Griselda, M. A. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Klien Stroke Non Hemoragik di Ruang Unit Stroke RSUD DR. Soedomo Trenggalek. *Online*, 2(2), 73–78. Halimah, K. N., Siwi, A. S., & Budi S, M. (2023). Implementasi Pencegahan Aspirasi pada Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Masalah Gangguan Menelan di RSI Purwokerto. *Journal of Management Nursing*, 2(3), 230–236. <https://doi.org/10.53801/jmn.v2i3.107>

- Kafi, M. N. W., Hartatik, N., & Safitri, D. A. (2024). *Performance Analysis of Unsignaled Interchanges on the Highway Jati – Kahuripan Housing Road in Sidoarjo City Using the 1997 Mkji Method*. 6(1), 214–221.
- Lestari, A. D., Dwi, A. A., & Risqi, U. (2021). *Pemeriksaan Fisik Pada Ibu dan Bayi: Vol. (Issue)*.
- Mardiana, S. S., Hidayah, N., Asiyah, N., & Noviani, R. (2021). The Correlation Of Stroke Frequency And Blood Pressure With Stroke Severity In Non Hemorrhagic Stroke Patients Hubungan Frekuensi Stroke Dan Tekanan Darah Dengan Keparahan Stroke Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Proceeding of The 14th University Research Colloquium : Seri Kesehatan*, 960–978.
- Marsha Komul, Suharsono Suharsono, R. S. E. P. (2024). Tourmaline Magnetic Socks Dan ROM Aktif Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Tourmaline Magnetic Socks and Active ROM to Increase Muscle Strength in. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 16(1), 21–34.
- 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>
- Mohammad, F., Sendy, P. T., & Dewi, Y. M. (2024). *Hubungan Antara Siriraj Dengan Jenis Stroke Berdasarkan Hasil CT-Scan Kepala Non Kontras di RST Wijayakusuma Purwokerto*. 743–747.
- Muayanah, & Astutiningrum, D. (2022). Universitas Muhammadiyah Gombong. *Nursing St*, 56.
- 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. <https://doi.org/10.35473/jkbs.v2i1.2444>
- Naibaho, D. E., Utami, I. T., & HS, S. S. A. (2025). Implementasi Range Of Motion (ROM) exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 5(September), 320–327.
- Nugraheni, F., & Anita, D. C. (2025). *Studi Kasus Keperawatan : Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nursing Case Study : Physical Mobility Disorders in Non-Hemorrhagic Stroke Patients*. 3, 532–539.
- Permatasari, I., Tri Utami, I., & DIII Keperawatan Akper Dharma Wacana Metro,
- Pramana. (2024). Penerapan Terapi Range of Motion (Rom) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Dengan Stroke Application of Range of Motion (Rom) Therapy To Increasing Muscle Strength in Patients With Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(2), 255–261.
- Prayoga, H. D., M., N., & Sarika, D. (2025). *Penerepan Range Of Motion (ROM) Untuk Melatih Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non-Hemoragik di RSUD dr.Soedirman*. 2(1), 495-506. <http://elib.stikesmuhgombong.ac.id/id/eprint/1123>
- Putra Kusuma, A., Tri Utami, I., & Purwono, J. (2022). Pengaruh Terapi

- “Menggengam Bola Karet Bergerigi” Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Diukur Menggunakan Hangryp Dynamometer Di Ruang Syaraf Rsud Jend a Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 17–23. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpts/article/view/53930>
- Putri, I. D. (2022). Program studi diiii keperawatan sekolah tinggi ilmu kesehatan sapta bakti tahun 2022. *Asuhan Keperawatan Pada Ibu Hamil G1P0a0 Dengan Hiperemesis Gravidarum Tingkat I Diwilayah Kerja Bpm Y Kota Bengkulu*, 5.
- Rediningsih, D. R., & Lestari, I. P. (2022). Riwayat Keluarga dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Melitus tipe II. *Jppkmi*, 3(1), 8–13. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>
- Santoso, D., Dewe, E., & Murtiani. (2022). Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada an S Dengan Febris Di Ruang Firdaus Rsi Banjarnegara. *Jurnal Inovasi Penelitian, Vol.3 No.(7)*, 6915–6922.
- Sri, A., & Cindi, N. E. (2025). Terapi Bola Karet Meningkatkan Mobilisasi Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 20(01), 56–61.
- Sulfany, R. F. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Jombang. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, 11–12.
- 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/jiubj.v22i1.1950>
- Wahyu, T. (2024). *Klasifikasi Penyakit Stroke Iskemik Menggunakan Algoritma C4.5 di Rumah Sakit Citra Husada Jember*. 2–6.
- Widhamurti, S. O., & Siti, K. (2025). *Tingkat Pengetahuan Keluarga Tentang Stroke Pada Lansia*. 1(2), 186–190.
- Wiwin, S., & Hanum, H. N. (2025). *Penerapan SDKI, SLKI, SIKI Dalam Pendokumentasian Asuhan Keperawatan*.
- Wulandari, D. P. S., Pratama, M. Y., & Jundapri, K. (2024). Pencegahan dan Perawatan Pressure Ulcer pada Pasien Stroke Non-Hemoragik di ICU Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Medan. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 7–17. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v3i1.584>
- Yudo, U. T. (2022). Karakteristik Faktor Resiko Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik di RSUD Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 9(1), 13585–13591.
- Yuni, S., & Dewi, S. (2025). Pengelolaan Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Hemiparesis dengan Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 3(1), 21–28.