

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, L. D., & Widada, W. (2023). Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Mobilitas Fisik Pada Klien CVA Infark (Cerebrovaskuler Accident). *Health & Medical Sciences*, 1(4), 1–10. <https://doi.org/10.47134/phms.v1i4.53>
- Anggraheni, F. D. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. J Dengan Diagnosa Medis CVA (Cerebro Vascular Accident) Infark Di Ruang Krissan RSUD Bangil Pasuruan*.
- Anggriani, A., Zulkarnain, Z., Sulaiman, S., & Gunawan, R. (2018). Pengaruh ROM (Range Of Motion) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemorag. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(2), 64. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i2.46>
- Aritonang, C. R. L., Retnaningsih, R., & Husni, A. (2018). Hubungan Kadar Neuron Specific Enolase Serum Terhadap Luaran Klinis Neurologis Pasien Stroke Iskemik Akut. *Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*, 36(1). <https://doi.org/10.52386/neurona.v36i1.53>
- 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>
- Chrisanto, E. Y., Ernita, C., Erlianti, F., Umsani, U., & Putri, E. L. (2022). Penyuluhan kesehatan tentang stroke. *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 2(3), 131–134. <https://doi.org/10.56922/phc.v2i3.203>
- Darmawan, I., Wahyuni, E., & Anugrahwati, R. (2023). *Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Stroke Non Hemoragik Di Rumah Sakit Hermina Bekasi*. 6(1), 23–31.
- Fitrah, N., & Karmila. (2020). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Aktif Terhadap Keaktifan Fisik Lansia Di Lembaga Kesejahteraan Sosial Lanjut Usia (LKS-LU) Pangesti Lawang. *37th European Photovoltaic Solar Energy Conference (EUPVSEC)*, 16(1), 90.
- Fitriyani, & Irawan, W. I. (2023). Stroke Hemoragik pada Pasien dengan Riwayat Stroke Iskemik. *Medula*, 13(7), 1248–1252. <https://doi.org/10.53089/medula.v13i7.893>

- Handayani, F. (2019). Pengetahuan tentang Stroke, Faktor Risiko, Tanda Peringatan Stroke, dan Respon Mencari Bantuan pada Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 2(2), 12. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v2i2.406>
- Herniyatun, H., Gombong, U. M., Haerianti, M., Barat, U. S., & Yuwanto, M. A. (2023). *eBOOK-Metodologi Keperawatan (1103) compressed* (Issue July).
- Idris, F. F., & Fitriana, L. (2024). *Analisa Perbedaan Variasi Recon Type Terhadap Informasi Citra Pada Pemeriksaan CT Scan Kepala Kasus Stroke Iskemik*. 5, 2251–2258. <https://doi.org/10.31004/jkt.v5i1.25986>
- Kasiati, & Rosmalawati. (2016). Langkah Awal Pengkajian Dalam Proses Keperawatan. *INA-Rxiv*, 1, 1–8. <https://osf.io/preprints/inarxiv/6jjpg/>
- Kurniati, D. (2019). Implementasi Dan Evaluasi Keperawatan. *Health and Pyhysical Education*, September, 1–6.
- Laksono, B. B. (2019). Kadar Gula Darah, Tekanan Darah dan Mortalitas Pasien dengan Cerebrovascular Accidents Berulang. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(1), 87–90.
- Malla Avila, D. E. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien CVA (Cerebrovascular Accident) Dengan Masalah Keperawatan Defisit Perawatan Diri*. 8.5.2017, 2003–2005.
- 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 Keperawatan Stroke Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Proceeding of The 14th University Research Colloquium : Seri Kesehatan*, 960–978.
- Nuzulah, V. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. K Dengan Diagnosa Medis Cerebro Vaskuler Accident (CVA) Infark Di Ruang ICU Central Rumkital Dr. Ramelan Surabaya*.
- Purba, A. O. (2019). Pelaksanaan Evaluasi Untuk Mengukur Pencapaian Dalam Pemberian Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan*, 1–6. <https://doi.org/10.31227/osf.io/nvkpt>
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>

- Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 922–926. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>
- Que, B. J., & Van Afflen, Z. C. (2019). Stroke Iskemik Emboli Dengan Transformasi Hemoragik. *Molucca Medica*, 10, 83–93. <https://doi.org/10.30598/molmed.2017.10.2.83>
- 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. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i4.1738>
- Silfia, M. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Ny. M Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Pada Diagnosa Medis CVA Infark Di Desa Kepel Bugul Kidul Pasuruan. *Karya Tulis Ilmiah*, 19. [www.smapda-karangmojo.sch.id](http://www.smapda-karangmojo.sch.id)
- Siregar, R. S. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Klien. *Journal Keperawatan*, 3(42), 23–26. <https://osf.io/8ucph/download>
- Sultradewi Kesuma, N. M. T., Krismashogi Dharmawan, D., & Fatmawati, H. (2019). Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke iskemik berdasarkan stroke risk scorecard di RSUD Klungkung. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 720–729. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.397>
- Syafridayani, F. (2019). "Pentingnya Perencanaan Asuhan Keperawatan". 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/8ucph>
- Tampubolon, K. N. (2020). Tahap-Tahap Proses Keperawatan Dalam Pengoptimalan Asuhan Keperawatan. *Tahap Tahap Proses Keperawatan*, 7–8. <https://osf.io/preprints/5pydt/>
- Tim pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *SDKI*. Dewan pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.