

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraheni, D. . (2020). Asuhan Keperawatan pada Tn.J dengan Diagnosa Medis CVA (*Cerebro Vascular Accident*) Infark di Ruang Krissan RSUD Bangil Pasuruan.
- Anggraheni, D. F., Diana, M., Lestari, M. D., & Sulistyowati, A. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Tn. J Dengan Diagnosa Medis Cva (*Cerebro Vascular Accident*) Infark Di Ruang Krissan Rsud Bangil Pasuruan. *Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo*.
- Hidayah, N. (2019). Buku Seri Keperawatan komplementer:“Totok punggung “(TOPUNG) untuk penderita Stroke yang Mengalami Gangguan Mobilitas Fisik. *Media Sahabat Cendekia*.
- Khaku, A. S., & Tadi, P. (2024). *Cerebrovascular Disease*.
- Mustika, S. (2018). Pengaruh terapi cermin terhadap kemampuan gerak pada pasien stroke di wilayah kerja puskesmas kumpulan Kab. Pasaman tahun 2018. *STIKes PERINTIS PADANG*.
- Octasari, P. M., & Oktaviani, A. V. (2020). Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Instalasi Farmasi Rawat Jalan Rumah Sakit X Semarang. *Media Farmasi Indonesia*, 15(2), 1604–1610.
- Padilla, C. M., Foucault, A., Grimaud, O., Nowak, E., & Timsit, S. (2021). Gender difference of geographic distribution of the stroke incidence affected by socioeconomic, clinical and urban-rural factors: an ecological study based on data from the Brest stroke registry in France. *BMC Public Health*, 21(1), 39. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-10026-7>
- Pandian, J. D., Arora, R., Kaur, P., Sharma, D., Vishwambaran, D. K., & Arima, H. (2014). Mirror therapy in unilateral neglect after stroke (MUST trial): a randomized controlled trial. *Neurology*, 83(11), 1012–1017. <https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000000773>
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. (2021). *Potter & Perry’s Essentials of Nursing Practice, Sae, E Book*. Elsevier Health Sciences.
- PPNI. (2018). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan (1st ed.). *DPP PPNI*.
- 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), 79–85.
- Sengkey, L. S., & Pandeiroth, P. (2014). *Mirror therapy in stroke rehabilitation. Jurnal Biomedik: JBM*, 6(2).
- Thalib, A. H. S., & Dimara, H. (2023). Efektifitas Mirror Therapy Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Post Stroke: Literature Review. *IMJ*

*(Indonesian Midwifery Journal)*, 5(1), 11–15.

- Thomas, M. T., Ramatillah, D. L., Lukas, S. R., & Margareth. (2015). Asuhan keperawatan medikal bedah dan penyakit. *Nursing Journal*, 6, p1696-1698.
- TIM Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (I). DPP PPNI.
- Valentina, N. W., Utami, I. T., & Fitri, N. L. (2021). Penerapan “Mirror Therapy” Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Dan Rentang Gerak Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Hemiparase Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(2), 264–269.
- Venkatasubramanian, N., Yudiarto, F. L., & Tugasworo, D. (2022). Stroke Burden and Stroke Services in Indonesia. In *Cerebrovascular diseases extra* (Vol. 12, Issue 1, pp. 53–57). <https://doi.org/10.1159/000524161>
- Zhuang, J.-Y., Ding, L., Shu, B.-B., Chen, D., & Jia, J. (2021). Associated mirror therapy enhances motor recovery of the upper extremity and daily function after stroke: a randomized control study. *Neural Plasticity*, 2021(1), 7266263.
- Zlatičanin, R., Jaganjac, A., Hadžiomerović, A. M., Bojičić, S., Katana, B., Kraljević, B., Samardžić, V., & Vranešić, A. E. (2023). *Mirror Therapy In The Rehabilitation Of Persons After Stroke*. *Knowledge-International Journal*, 58(4), 539–544.