

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Kholik. (2017). *Konsep Keluarga Sakinah Dalam Perspektif Quraish Shihab*. 2(2), 20–40.

Alam, S. (2021). *Clinical Features of the Stroke Patients in Bangladesh*. 7(3), 73–78. <https://doi.org/10.36347/sasjm.2021.v07i03.003>

Asmawariza, L. H., & Reza, I. W. (2020). Pengaruh Akupresur Stroke 14 Titik Terhadap Rentang Gerak Ekstremitas Atas Dan Bawah Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Ojsstikesbanyuwangi.Com*, 2(1), 144–156. <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>

Cheiloudaki, E., & Alexopoulos, E. C. (2019). Adherence to treatment in stroke patients. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(2). <https://doi.org/10.3390/ijerph16020196>

Deva Putra Adi Kusperdana, F. N. S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Dalam Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Dan Latihan. *University of Kusuma Husada Surakarta*, 1.

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>

Maisyaroh, A., Azizah, K. N., Abdillah, A., & Fibriansari, R. D. (2021). Efektivitas Mirror Therapy Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Post Stroke: Literatur Review. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 4(1), 13–24. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v4i1.713>

Pramudita, A., & Pudjonarko, D. (2016). Faktor & Faktor Yang Mempengaruhi Fungsi Kognitif Penderita Stroke Non

Hemoragik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 460–474.

Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 354–363. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>

Shrestha, T. M. (2018). *Distinguishing Non-Hemorrhagic From Hemorrhagic Stroke In Rural Nepal Setting Using The Besson Score*. 17(5), 37–40. <https://doi.org/10.9790/0853-1705073740>

Sugiharti, N., Rohita, T., Rosdiana, N., & Nurkholik, D. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kemandirian Dalam Self Care (Perawatan Diri) Pada Penderita Stroke Di Wilayah Kecamatan Ciamis. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(2), 79. <https://doi.org/10.25157/jkg.v2i2.4538>

Muliati. (2018). ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN Ny.E DENGAN STROKE NON HEMORAGIK DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTO BARU TAHUN 2018.

Supnet, C. (2016). Music as Medicine : The Therapeutic Potential. *Critical Care Nurse*, 36(2), 1–7.

Pongantunga, H., Rosdewi, Ruthnianingsih, A., & Asniati. (2019). the Effect of the Ball Grasping Therapy on the Strength of Upper Limb Muscles in Post-Stroke Patients From. *Interprofessional Proceedings Collaboration on Urban Health*, 2(1), 184–188.

Setyaningrum, N., Tyas, N. T. A., & Wati, A. D. S. (2019). the Effect of Nature Sounds Music Therapy on the Glasgow

Coma Scale on Stroke Patients. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 3(2), 15–18. <https://doi.org/10.33655/mak.v3i2.67>

Prasetyaningati, D., & Rosyidah, I. (2019). Modul Pembelajaran Komplementer. *Www.Google.Com*, 1–17. <http://www.teknologipendidikan.net/wpcontent/uploads/2012/10/Merancang-Modul-yang-Efektif.pdf>