

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul-Kareem, K., Lindo, J. L. M., & Stennett, R. (2019). Medical-surgical nurses' documentation of client teaching and discharge planning at a Jamaican hospital. *International Nursing Review*, 66(2), 191–198. <https://doi.org/10.1111/inr.12487>
- Amalia, L. (2021). Gangguan Tidur pada Pasien Stroke Fase Akut. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 10(1), 47–54. <https://doi.org/10.24244/jni.v10i1.277>
- Arif, M., Mustika, S., & Primal, D. (2019). Pengaruh Terapi Cermin Terhadap Kemampuan Gerak Pada Pasien Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Kumpulan Kabupaten Pasaman. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 49–53. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.239>
- Aryanti, D., Priyanto, S., & Priyo. (2019). Penerapan Mirror Therapy Untuk Kekuatan Otot Lansia Dengan Stroke Non Hemoragik Di Keluarga. *Universitas Muhammadiyah Magelang*, 01(02), 4–11.
- Auliya, P. A., & Prima, A. (2020). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr. Mowardi*.
- Avers, D., & Brown, M. (2018). Daniels and Worthingham's Muscle Testing: Techniques of Manual Examination and Performance Testing. In *Elsevier Inc.* (Vol. 10).
- Balitbangkes RI. (2018). Laporan Riset Kesehatan Dasar 2018. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Butler TJ, T., & JM, T. (2021). *Nursing Process*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499937/>
- Finsterer, J., & Grisold, W. (2019). Disorders of the lower cranial nerves. *Journal of Neurosciences in Rural Practice*, 6(3), 377–391. <https://doi.org/10.4103/0976-3147.158768>
- Hafsari, D., Neylan, R. A., Zanariah, Z., Kedokteran, F., Lampung, U., Syaraf, B., Sakit, R., Daerah, U., & Moeloek, A. (2018). *Hemiplegia Sinistra dan Paresis Nervus VII dan XII Et Causa Stroke Non Hemoragik Left Hemiplegia and Nerves VII and XII Paresis Et Causa Non-Hemorrhagic Stroke*. 7, 163–167.
- Hardika, B. D., Yuwono, M., & Zulkarnain, H. (2020). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Non Hemoragik pada Pasien di RS RK Charitas dan RS Myria Palembang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 268. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.234>
- Haryono, R. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Pustaka Baru Press.

- Induniasih, & Hendarsih, S. (2018). *Metodologi Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Jan, S., Arsh, A., Darain, H., & Gul, S. (2019). A randomized control trial comparing the effects of motor relearning programme and mirror therapy for improving upper limb motor functions in stroke patients. *Journal of the Pakistan Medical Association*, 69(9), 1242–1245.
- Kasiati, & Rosmalawati, N. W. D. (2016). *Modul Bahan Ajar Keperawatan : Kebutuhan Dasar Manusia I*. Kementrian Kesehatan RI.
- Kisa, A., Kisa, S., Collaborators, G. B. D., Oancea, B., Abu-Zaid, A., & Samy, A. (2021). Global, regional, and national burden of stroke and its risk factors, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet Neurology*, 20(October), 26.
- Koosgiarto, D., & Salim, I. A. (2015). Pengaruh Antara Kadar LDL Kolesterol Terhadap Penyakit STroke di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Medisains: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, 13(2), 1–7.
- Kusumawati, I., Yunike, Y., & Ramadhanti, N. (2022). *Buku Ajar Metodologi Keperawatan*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- 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.
- Mardiana, S. S., Yulisetyaningrum, Y., & Wijayanti, A. (2021). Efektifitas Rom Cylindrical Grip Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Tangan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(1), 81. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.915>
- Maulana, M. I., & Purnomo, S. (2022). Pengaruh Pemberian Mirror Therapy terhadap Fungsi Motorik pada Pasien Stroke yang Menderita Hemiparesis Ekstremitas Bawah: Literatur Review. *Borneo Student Research (BSR)*, 3(3). <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/3117>
- Nursalam, N., Kurnia, I. D., & Aridamayanti, B. G. (2020). Mirror therapy using cylindrical grip muscle strength and extremity range of motion. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 13(6), 263–275.
- Nurshiyam, N., Ardi, M., & Basri, M. (2020). Nursing Care in Meeting Physical Mobility Needs Inpatients Non Hemorrhagic Stroke in Rskd Dadi Makassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(1), 90. <https://doi.org/10.32382/jmk.v11i1.1555>
- Permatasari, N. (2020). Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 298–304. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.273>

- Putri, A. K., Hamidah, N. A., Rahmawati, R. A., & Mrihartini, S. P. (2021). Efektifitas Terapi Latihan (Free Active Movement Dan Resisted Active Movement) Dalam Menambah Lingkup Gerak Sendi Pada Pasien Osteoarthritis Genu Dextra. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 3(2), 67–69. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v3i2.18936>
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing*, 1(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>
- Rehatta, N. M., Suwandito, S., & Prihatanto, F. S. I. (2020). *Pedoman keterampilan medik 5 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*. Airlangga University Press (AUP).
- Rendy, & Margareth. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam*. Nuamedika.
- RSUD Sleman. (2022). *Register RSUD Sleman Tahun 2022*.
- Sandra, S., Daniati, M., & Harni, S. (2021). Studi Kasus Gangguan Mobilitas Fisik Pasien Stroke Iskemik Dengan Hemiparesis Setelah Diberikan Stimulasi Sikat Sensori. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 5(1), 8–16. <https://doi.org/10.36341/jka.v5i1.1762>
- Sari, F. M., Hasanah, U., Dewi, N. R., Dharma, A. K., & Metro, W. (2023). Application of Mirror Therapy To Upper Extremity Muscle Strength in Non-Hemorrhagic Stroke Patients in the Nervous Room of General Hopital Rsud Jend. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(3), 337–346.
- Setiawan, S., Nurlily, P. S., & Harti, A. S. (2019). Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Di Rsud Dr. Moewardi. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 6(2), 49. <https://doi.org/10.31596/jkm.v6i2.296>
- Simamora, A. A., Simamora, F. A., & Silvia. (2021). Pengaruh Mirror Therapy terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padangsidimpuan. *CHMK Nursing Scientific Joournal*, 5(2), 41–47.
- Suhandini, T., Widyaningsih, H., Alvita, G. W., & Hartini, S. (2022). Gambaran Status Gizi pada Pasien Stroke Non Hemoragik di Poliklinik Syaraf Rsud Dr. R Soetrasno Rembang. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 11(2), 164–173. <https://jurnal.stikeskendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/1115>
- Suwarjo, P. A. W., Levia, L., & Waladani, B. (2021). Penerapan Terapi Cermin Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Journal of Borneo Holistic Health*, 4(2), 127–135. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v4i2.2263>

- Syabariyah, S., Juniarty, N., & Amalia, L. (2020). *The Description of Implementation of Assisted Mobilization in Stroke Patients in Several Pontianak Hospitals in Predicting the Incidence of Pressure Ulcer*. 27(ICoSHEET 2019), 425–428. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200723.108>
- Tejo Saksono, Siwi, A. S., & Putranti, D. P. (2022). Asuhan Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik pada Pasien dengan Stroke Non Iskemik. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 7125–7132.
- Tim Pokja SDKI PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- 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>
- Utomo, T. Y. (2022). Karakteristik Faktor Risiko Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik di RSUD Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9).
- Valentina, N. W., Utami, I. T., & Fitri, N. L. (2022). 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), 264–268.
- Wakhidah, N., Asyrofi, A., & Prasetya, H. A. (2019). Perbedaan Latihan Kekuatan Otot Pasien Pasca Stroke yang Memperoleh Berbagai Dukungan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Permas*, 9(3), 249–258.
- 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. <https://doi.org/10.1155/2021/7266263>