

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, R. S. P., & Satrianto, A. (2024). PENERAPAN MIRROR THERAPY PADA ASUHAN KEPERAWATAN GERONTIK KLIEN STROKE NON HEMORAGIK DENGAN MASALAH KEPERAWATAN GANGGUAN MOBILITAS FISIK DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KLATAK BANYUWANGI 2024. *Community Health Nursing Journal*, 2(2), 67-74.
- Asih, Z. S., Susanto, A., & Adriani, P. (2021). Terapi Range Of Motion (ROM) dan Terapi Ambulasi untuk Pasien dengan Hambatan Mobilitas Fisik (Studi Kasus pada Pasien dengan Stroke di Desa Bobotsari Purbalingga). Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM), 968–973.
- Herawati, V. D., & Nurani, W. (2023). MIRROR THERAPY CAN IMPROVE MUSCLE STRENGTH IN NON-HEMORRHAGIC STROKE PATIENTS. *Jurnal Keperawatan Malang*, 8(1), 339-353.
- Hermanto, S. K. (2021). *Terapi Cermin (Mirror Therapy) Dalam Asuhan Keperawatan Strok*. Ahlimedia Book.
- Hussain, S., Raza, MA, Tanveer, F., Arslan, SA, Zahra, W., Suhail, M., & Waris, S. (2022). Kepatuhan Latihan pada Pasien Stroke Setelah Perawatan Terapi Fisik. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Pakistan* , 16 (1), 523-525
- Istianah, I., Arsana, I. G., Hapipah, H., & Arifin, Z. (2020). Efektifitas mirror therapy terhadap kekuatan otot dan status fungsional pasien stroke non hemoragik. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(2), 158-168.
- Kariasa, IM, Nurachmah, E., Setyowati, S., & Koestoer, RA (2022). Kombinasi prototipe deteksi dini digital sensor Kariasa dan edukasi kesehatan untuk manajemen mandiri dalam mencegah stroke iskemik berulang. *SAGE Open Nursing*, 8, 23779608221143906.
- Mardiyanti, S., & Aktifah, N. (2021, Desember). Gambaran Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasca Stroke Non Hemoragik Setelah Pemberian Mirror Therapy: Tinjauan Pustaka. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan* (Vol. 1, hal. 2024-2030).
- Mastiani Eva, Noor Fitriyani (2022). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas dan Latihan.
- Nur'aini, LN, Sukraeny, N., & Armiyati, Y. (2024). Aplikasi Terapi Cermin terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Menara Journal of Health Science*, 3 (2), 256-266.

- Putri, LE, & Wasilah, H. (2023). PENERAPAN MIRROR THERAPY UNTUK MENINGKATKAN KEKUATAN OTOT PADA PASIEN STROKE DI RSUP FATMAWATI: STUDI KASUS DI RSUP FATMAWATI: Penerapan Mirror Therapy untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke RS Fatmawati: Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Jurnal Ilmiah Keperawatan)*, 9 (3), 596-601.
- Rahmadisha, B., Gusni, J., Dewi, D. S., & Marni, L. (2024). Pemberian Terapi Range Of Motion Pada Pasien Dengan Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Keperawatan Medika*, 3(1), 1-6.
- Rahayuningtyas, I., & Ismoyowati, T. W. (2024). Case report: Intervensi mirror therapy terhadap kekuatan otot ekstremitas pada pasien stroke non hemoragik di Rumah Sakit Swasta Di Purwodadi. *SBY Proceedings*, 3(1), 14-20.
- Samarang, S., & Syamsuddin, F. (2025). Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Post Stroke Di Ruang Neuro RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 10(1), 130-134.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan: Definisi dan Diagnosis Keperawatan* (Edisi 1). Persatuan Perawat Indonesia.
- Valentina, N. W. (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.
- Wardhana, W. A. (2011). *Strategi Mengatasi & Bangkit Dari Stroke*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yanriatuti, I., & Sekeon, R. A. (2024). IMPLEMENTASI MIRROR THERAPY PADA LANSIA NON HEMORAGIK STROKE DENGAN GANGGUAN MOBILITAS FISIK: STUDI KASUS. *JURNAL KESEHATAN DAN TEKNOLOGI*, 2(2), 1-6.
- Wen X, Li L, Li X, Zha H, Liu Z, Peng Y, Liu X, Liu H, Yang Q, Wang J. Therapeutic Role of Additional Mirror Therapy on the Recovery of Upper Extremity Motor Function after Stroke: A Single-Blind, Randomized Controlled Trial. *Neural Plast.* 2022 Dec 31;2022:8966920. doi: 10.1155/2022/8966920. PMID: 36624743; PMCID: PMC9825233.