

Daftar Pustaka

- Abdullahi, A. (2014) 'A Novel Approach to Upper Limb Task Specific Training in Children with Hemiparesis', in. doi:10.4172/2329-9096.1000235.
- Abdullahi, A., Abdu, Y. and Aliyu Abba, M. (2015) 'What Physiotherapists Do in Stroke Rehabilitation? A Focus Group Discussion', Nigerian Journal of Medical Rehabilitation, 18. doi:10.34058/njmr.v18i2.125.
- Altschuler, E.L. et al. (1999) 'Rehabilitation of hemiparesis after stroke with a mirror.', Lancet (London, England). England, pp. 2035–2036. doi:10.1016/s0140-6736(99)00920-4.
- Anam, C. (2020). Studi Kasus Perbedaan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Antara Pemberian Terapi Cermin (Mirror Therapy) Dan Terapi Range of Motion (Rom) Pada Klien Stroke Non Hemoragik Dengan Hemiparese Di Rsi Darussyifa Benowo (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Aninditha Tiara & Winnugroho Wiratman. (2017). Buku Ajar Neurologi, Jilid 2. Edisi Pertama. Jakarta: Departemen Neurologi FK UI
- American Stroke Association. (2018). Jenis – Jenis Stroke dan Pengobatannya. https://www-stroke-org.translate.goog/en/about-stroke/types-of-stroke?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc diakses tanggal 17 Juni 2024
- Apriyani. (2020). Penerapan Mirror Therapy Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. Poltekkes Kemenkes Palembang Prodi Keperawatan Lubuklinggau
- Alamiah, B. (2020). 'Pengaruh Terapi Perilaku Kognitif (Cognitive Behavioral Therapy) Terhadap Tingkat Kecanduan Gadget Pada Anak Sekolah Dasar Di Mekarsari Kalibeber Mojotengah Wonosobo'. Available at: <http://eprintslib.ummgl.ac.id/id/eprint/1642>.
- Ariani, April T. 2012. Sistem Neurobehaviour. Jakarta : Salemba Medika
- Bariq, F. F. A. Analisis Intervensi Terapi Cermin Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Rumah Sakit Pelnii Jakarta.

- Brunner & Suddarth. (2008). Buku Ajar keperawatan Medikal Bedah edisi 8 vol 1, alih bahasa, Agung Waluyo et al; editor edisi Bahasa Indonesia, Monica Ester. Jakarta: EGC.
- Cahyanti, L. (2022). Terapi cermin terhadap kekuatan otot ekstremitas pada pasien stroke. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 1(3), 219-231.
- Colomer, C., NOé, E. and Llorens, R. (2016) 'Mirror therapy in chronic stroke survivors with severely impaired upper limb function: a randomized controlled trial.', *European journal of physical and rehabilitation medicine*, 52(3), pp. 271–278.
- Leniwati, H., & Anggraini, Y. (2019). Modul Dokumentasi Keperawatan. Fakultas Vokasi Universitas Kristen Indonesia, 1–182. [Http://Eprints.Ukh.Ac.Id/Id/Eprint/694/1/Modul_Ajar_Dokumentasi_Keperawatan.Pdf](http://Eprints.Ukh.Ac.Id/Id/Eprint/694/1/Modul_Ajar_Dokumentasi_Keperawatan.Pdf). diakses tanggal 30 Mei 2024
- Lin, K.-C. et al. (2014) 'Effect of mirror therapy combined with somatosensory stimulation on motor recovery and daily function in stroke patients: A 65 pilot study.', *Journal of the Formosan Medical Association = Taiwan yi zhi*, 113(7), pp. 422–428. doi:10.1016/j.jfma.2012.08.008.
- Lindsay MP, Norrving B, Sacco RL, Brainin M, Hacke W, Martins S, et al. World Stroke Organization (WSO) : Global stroke fact sheet 2019. 2019; 14 (8) : 806-817
- Hankey J. (2002). Your Question answered Stroke Australia : Harcourt Publisher Limited. Hal 2
- Harsono.(2005). Buku Ajar Neurologi Klinis. Edisi 3.Yogyakarta: UGM Press.
- Irsyam, M. A., & Dewi, D. R. L. (2022). Hubungan Antara National Institute of Health Stroke Scale (NIHSS) dan Letak Lesi Pada Pasien Stroke Infark di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soedarso Pontianak. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(4), 397-404.
- 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.
- Jaafar, N. et al. (2021) 'Mirror Therapy Rehabilitation in Stroke: A Scoping Review of Upper Limb Recovery and Brain Activities.', *Rehabilitation research and practice*, 2021, p. 9487319. doi:10.1155/2021/9487319.

- Khariiri, K., & Saraswati, R. D. (2021, March). Transisi epidemiologi stroke sebagai penyebab kematian pada semua kelompok usia di Indonesia. In Seminar Nasional Riset Kedokteran (Vol. 2, No. 1).
- Kim, J. H., & Lee, B. (2017). The Effect of Mirror Therapy on Functional Recovery of Upper Extremity after Stroke: A Randomized Pilot Study. *Journal of Experimental Stroke & Translational Medicine* (2017) Volume 10, Issue 1. <https://www.openaccessjournals.com/articles/the-effect-of-mirror-therapy-on-functional-recovery-of-upper-extremity-after-stroke-a-randomized-pilot-study-12125.html> diakses tanggal 17 Juli 2024
- Michielsen, M.E. et al. (2011) 'Motor recovery and cortical reorganization after mirror therapy in chronic stroke patients: a phase II randomized controlled trial.', *Neurorehabilitation and neural repair*, 25(3), pp. 223–233. doi:10.1177/1545968310385127.
- Muttaqin, A. (2012). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persyarafan. Jakarta : Salemba Medika.
- Muttaqin, Arif. (2018). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klinik Dengan Gangguan Sistem Persarafan. Jakarta: EGC.
- Nasution, L. F. (2013). Stroke non Hemoragik pada Laki-laki Usia 65 tahun. *Medula Unila*, 1(3), 1-9.
- Nawali, R. K. (2023). PENERAPAN TERAPI CERMIN UNTUK MENGATASI MASALAH GANGGUAN MOBILITAS FISIK PADA LANSIA DENGAN STROKE DI PSTW BUDI LUHUR JAMBI (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Garuda Putih).
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NIC-NOC Edisi Revisi Jilid 3. Jogjakarta : Mediacion Jogja.
- PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia:Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1 Cetakan III (Revisi). Jakarta: PPNI.
- PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II. Jakarta: PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II. Jakarta: PPNI.

- Price, S.A. dan Wilson, L. 2006. PATOFISIOLOGI : Konsep Klinis Proses - Proses Penyakit. Edisi 6.Vol. II. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Puskesmas Ngabang. (2023-2024). Jumlah Kunjungan Pasien Stroke. Ngabang.
- Ramachandran, V. S., & Rogers-Ramachandran, D. (1996). Synaesthesia in phantom limbs induced with mirrors. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 263(1369), 377-386.
- Rianawati Sri Budhi & Badrul Munir. Buku Ajar Neurologi. Jakarta: Sagung Seto;2017
- Rosaulina, M., & Tane, R. (2023). The Effect of Mirror Therapy on Muscle Strength in Non Hemorrhagic Stroke Patients in Sembiring General Hospital. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (JKF)*, 5(2), 381-388.
- Roth Angel, A. S., & Susy, M. Braun. (2013) Mirror Therapy: Practical Protocol for Stroke Rehabilitation. 10.12855/ar.sb.mirror.therapy.e2013 diakses tanggal 17 Juli 2024.
- Shofiyyah, M. (2023). ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE INFARK DENGAN APLIKASI TERAPI CERMIN UNTUK MENINGKATKAN KEKUATAN OTOT DI RUANG RAWAT INAP PENYAKIT SARAF DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Setiawan, P. A. (2021). Diagnosis dan tatalaksana stroke hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 3(01 Oktober), 1660-1665.
- Simamora, A. A., Simamora, F. A., & Silvia, S. (2021). Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padangsidempuan Tahun 2020. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 5(2), 41-45.
- Sulistiyawati. A, 2019. Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan. Jakarta: Salemba Medika.
- Suwaryo, 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.

- 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.
- Thieme, H. et al. (2018) 'Mirror therapy for improving motor function after stroke', *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2018(7). doi:10.1002/14651858.CD008449.pub3.
- Thieme, H., Mehrholz, J., Pohl, M., Behrens, J., & Dohle, C. (2012). Mirror therapy for improving motor function after stroke. *Cochrane Database of Systematic Reviews*.
- Udani, G., Politeknik, K., Tanjungkarang, K., Angka, P., Sakit, R., & Moeloek, A. (2013). Faktor resiko kejadian stroke. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 6(1), 53.
- Widyanto, F. C. & Triwibowo, C. (2013). trend disease trend penyakit saat ini. *CV. Trans Info Media*.