

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, B. P., Sugiharto, & Soenyoto, T. (2017). Pengaruh Latihan dan kekuatan Otot Tungkai terhadap Power Otot Tungkai. *Journal of Physical Education and Sports*, 6(1), 7–13. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpes/article/view/17315>
- Ahyar, H. dkk. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu. (Issue March).
- Amirudin, Z., Anonim, T., & Saleh, R. (2018). Efek Kombinasi antara Masase Frirage dan Akupresur terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Pasca Stroke Iskemik. *Jurnal LITBANG Kota Pekalongan*, 14(2), 84.
- Anderson, E. (2019). Motivasi Pada Rehabilitasi Paska Stroke. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 5(1), 21–29. <https://doi.org/10.35974/jsk.v5i1.724>
- Ayu, C. C. M. (2018). *Media Pembelajaran Bola Kupinkhiu: Meningkatkan Hasil Belajar dengan Pendekatan Saintifik*. Caremedia Communication. https://www.google.co.id/books/edition/Media_Pembelajaran_Bola_Kupinkhiu/AxJSDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=faktor+yang+Mempengaruhi+KEKUATAN+otot&pg=PA16&printsec=frontcover
- Cahyani, N., Hasriana, & Anisa, N. R. (2020). Pengaruh Pola Makan dan Hipertensi Terhadap Kejadian Penyakit Stroke Di Rumah Sakit Khusus Daerah Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 117–123.
- Cho, H. S., & Cha, H. G. (2015). Effect of mirror therapy with tDCS on functional recovery of the upper extremity of stroke patients. *Journal of Physical Therapy Science*, 27(4), 1045–1047. <https://doi.org/10.1589/jpts.27.1045>
- Dinarti, & Mulyanti, Y. (2017). Dokumentasi Keperawatan. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/PRAKTIKA-DOKUMEN-KEPERAWATAN-DAFIS.pdf>
- Hardani, Hikmatul, A. N., Ardiani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue April).
- Hermanto. (2021). *Terapi Cermin (Mirror Therapy) dalam Asuhan Keperawatan Strok* (A. H. Nadana (ed.)). Ahlimedia Press. [https://www.google.co.id/books/edition/TERAPI_CERMIN_MIRROR_THE_RAPY_DALAM_ASUHA/d-85EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=skala+MMT+\(Manual+Muscle+Test\)&pg=PA49&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/TERAPI_CERMIN_MIRROR_THE_RAPY_DALAM_ASUHA/d-85EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=skala+MMT+(Manual+Muscle+Test)&pg=PA49&printsec=frontcover)

- Hermawan, S. M., & Wihardja, H. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dan Riwayat Stroke dengan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(3), 406. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i3.7818>
- Invernizzi, M., Negrini, S., Carda, S., Lanzotti, L., Cisari, C., Baricich, A., Unit, R. M., Group, M. T., Test, A., Measure, F. I., Size, E., & Mt, W. (2013). The Value Of Adding Mirror Therapy For Upper Limb Motor Recovery of Subacute Stroke Patient A Randomized Controlled Trial. *European Journal Of Physical and Rehabilitation Medicine*, 49(3), 311–317. <https://air.unimi.it/retrieve/handle/2434/721399/1470408/R33Y2013N03A0311.pdf>
- Irfan, M. (2012). *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Graha Ilmu.
- 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. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i2.4872>
- Kemendes RI. (2018). *Stroke Dont Be The One* (p. 10).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. *Kemendrian Kesehatan RI*, 1–582. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- Kusgiarti, E., & Agusman, F. (2017). Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik Di RSUD Kota Semarang. *Jurnal Smart Keperawatan*, 4(1). <https://doi.org/10.34310/jskp.v4i1.95>
- Laus, R., Wida, A. S. W. D., & Adesta, R. O. (2019). *Volume VI, No . 2 Desember 2019 Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat ISSN 2460 - 9374 PENGARUH TERAPI CERMIN TERHADAP KEKUATAN OTOT PASIEN DENGAN GANGGUAN MOBILITAS FISIK AKIBAT STROKE Universitas Nusa Nipa Volume VI, No . 2 Desember 2019 Jurnal. VI(2)*.
- Lee, D., & Lee, G. (2019). Effect of afferent electrical stimulation with mirror therapy on motor function, balance, and gait in chronic stroke survivors: A randomized controlled trial. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*, 55(4), 442–449. <https://doi.org/10.23736/S1973-9087.19.05334-6>
- Lindsay, M. P., Author, C., Norrving, B., Sacco, R. L., Brainin, M., Hacke, W., Martins, S., Pandian, J., & Feigin, V. (2019). Global Stroke Fact Sheet 2019 Authors : *World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2019*, 806–817.
- Lingga, L. (2013). *All About Stroke Hidup Sebelum dan Pasca Stroke*. PT Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=pQCWrgEACAAJ&pg=PA71&hl=id&s>

source=gbs_toc_r&cad=4#v=onepage&q&f=false

- Machyono, M., Tammasse, J., Kaelan, C., Muis, A., & Ganda, I. J. (2018). Efektivitas Terapi Cermin Terhadap Perbaikan Motorik Lengan Pasien Stroke Iskemik Akut. *Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*, 35(2), 93–97. <https://doi.org/10.52386/neurona.v35i2.4>
- Mehr, M. S., Mohammadi, T. K., Jafroudi, S., Leili, E. K., & Teimoori, Z. M. (2019). The Effect of Mirror Therapy on the Walking Ability of Patients After Stroke. *Journal of Holistic Nursing and Midwifery*, 29(4), 200–209. <https://doi.org/10.32598/JHNM.29.4.200>
- Muttaqin, A. (2012). *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Salemba Medika.
- Nasution, L. (2013). Stroke Hemoragik Pada Laki-Laki Usia 65 Tahun. *Medula*, 1(3), 8–13.
- 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.
- Padila. (2012). *Buku Ajar: Keperawatan Medikal Bedah* (1st ed.). Nuha Medika.
- Pajri, R. N., Safri, & Dewi, Y. I. (2018). Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Stroke. *Jurnal Online Mahasiswa*, 5(1), 436–444.
- Pangemanan, D. H. C., Engka, J. N. A., & Supit, S. (2013). Gambaran Kekuatan Otot Dan Fleksibilitas Sendi Ekstremitas Atas Dan Ekstremitas Bawah Pada Siswa/I Smkn 3 Manado. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 4(3), 109–118. <https://doi.org/10.35790/jbm.4.3.2012.1217>
- Permadhi, B. A., Ludiana, & Ayubbana, S. (2022). Jurnal Cendikia Muda Volume 2 , Nomor 4 , Desember 2022 ISSN : 2807-3469 PENERAPAN ROM PASIF TERHADAP PENINGKATAN KEKUATAN OTOT PASIEN DENGAN STROKE NON HEMORAGIK APPLICATION OF PASSIVE ROM TO INCREASE MUSCLE STRENGTH OF PATIENTS WITH NON-HEMORRHC STROKE. *Jurnal Cendekia*, 2, 443–446.
- Pratiwi, A. (2017). Prosedur Mirror Therapy Pada Pasien Stroke. *Seminar Workshop Nasional*, 3(1), 157–163. <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/viewFile/765/394>
- Presley, B. (2013). Penatalaksanaan Farmakologi Stroke Iskemik Akut. *Buletin Rasional*, 12(1), 6–8. [http://repository.ubaya.ac.id/21378/1/Rasional Vol 12 No 1.pdf](http://repository.ubaya.ac.id/21378/1/Rasional%20Vol%2012%20No%201.pdf)
- Rehatta, M., Suwandito, & Prihatanto, F. S. I. (2015). *Pedoman Keterampilan Medik 1 : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*. Airlangga University Press.

[https://www.google.co.id/books/edition/Pedoman_Keterampilan_Medik_1/LW_IDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Skala+Medical+Research+Council+\(MRC\)&pg=PA85&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pedoman_Keterampilan_Medik_1/LW_IDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Skala+Medical+Research+Council+(MRC)&pg=PA85&printsec=frontcover)

- Rumahorbo, M., Erlia, C., D'arc, J., Wahyudi, E., & Takarina, I. (2014). *60 Hal Tentang Perawatan Stroke di Rumah*. GAIA.
- Safa'ah, N. (2018). Pengaruh Latihan Range of Motion terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Lanjut Usia di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia (Pasuruan) Kec . Babat Kab Lamongan. *Jurnal Sains Medical*, 5(2), 62–65. https://www.kopertis7.go.id/uploadjurnal/Nurus_Safaah_stikes_nu_tuban.pdf
- Sari, S. H., Agianto, & Wahid, A. (2015). Batasan Karakteristik Dan Faktor Yang Berhubungan (Etiologi) Diagnosa Keperawatan: Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke. *Universitas Lambung Mangkurat*, 3(1), 12–21. <https://doi.org/10.20527/dk.v3i1.1702>
- Setiyawan, 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>
- Sugiyono, P. D. (2019). Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26). *Bandung: CV Alfabeta*, 1–334.
- Suwarjo, A. P. W., Levia, L., & Waladani, B. (2021). Penerapan Terapi Cermin Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Borneo Holistic Health*, 4(2), 127–135.
- Tarigan, O. N., & Saftarina, F. (2018). *Penatalaksanaan Holistik Pada Wanita Pra Lansia Dengan Sequel Stroke Non Hemoragik Dan Hipertensi Holistic Management In Adolescent Women With Sequel Stroke Non Hemoragic And Hypertension*. 9(36), 1–10.
- Tarwoto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Persarafan*. Sagung Seto.
- Taufiqrohman, & Sari, M. I. (2016). Manfaat Pemberian Sitikoline Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH). *Jurnal Medula Unila*, 6(1), 165–171.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnosis Edisi 1*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan (1st ed.)*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (1st ed.)*. DPP PPNI.
- Tim Redaksi RSUD Cibabat. (2020). *Profil RSUD Cibabat Tahun 2020*. RSUD Cibabat.

- Usman, A. M. (2019). Efektifitas Pemberian Mirror Therapy Pada Klien Post Stroke : a Literature Review. *Efektifitas Pemberian Mirror Therapy Pada Klien Post Stroke: A Literature Review*, 4(2), 52–56.
- 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. 2.
- Wakhidah, N., Asyrofi, A., Prasetya, H. A., Studi, P., & Keperawatan, I. (2019). mengetahui perbedaan latihan kekuatan otot pasien pasca stroke yang memperoleh berbagai *DIFFERENCE OF EXERCISE STRENGTHS OF THE MUSCLE OF POST-STROKE PATIENTS THAT GET VARIOUS FAMILY SUPPORT* latihan kekuatan otot pasien pasca stroke yang memperoleh berbag. 9, 249–258.
- Wardhani, I. O., & Martini, S. (2015). Hubungan Antara Karakteristik Pasien Stroke dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Menjalani Rehabilitasi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 24–34.
- World Health Organization. (2020). *The top 10 causes of death*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>