

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Batticaca, F. B. (2008). *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (Edisi 8, Vol. 3; A. Suslia & P. P. Lestari, Eds.; R. A. Nampira, Yudhistira, & S. citra Eka, Trans.). Singapura: Elsevier Inc.
- Bustan, N. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Haryono, R., & Setianingsih, S. (2013). *Awas Musuh-musuh Anda Setelah Usia 40 tahun*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Hidayat, A. A. A. (2014). *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisis Data* (Edisi 1; Nurchasanah, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Irianto, K. (2015). *Memahami Berbagai Macam Penyakit*. Bandung: Alfabeta.
- Lindsay, M. P., Norrving, B., Sacco, R. L., Brainin, M., Hacke, W., Martins, S., ... Feigin, V. (2019). World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2019. *International Journal of Stroke*, 14(8), 806–817. <https://doi.org/10.1177/1747493019881353>
- Marlina. (2011). Pengaruh latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Iskemik di RSUD ZA Banda Aceh. *Idea Nursing Jurnal*, III(1), 11–20.
- Mawarti, H., & Farid. (2015). Pengaruh latihan ROM (Range Of Motion) Pasif Terhadap Peningkatan Kekuatan otot Pada Pasien Stroke Dengan Hemiparase. *Naska Publikasi Universitas Pesantren Tinggi Darul Ulum Jombang*, 1(3), 1–9.
- Muslim, D. N. A., Setiawan, A., & Azzam, R. (2017). Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke Iskemik di RSUD Majalaya Kabupaten Bandung. *Journal Universitas Muhammadiyah*

Jakarta, 05(1), 1–8.

- Muttaqin, A. (2011). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Noor, Z. (2017). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal* (Edisi 2; P. P. Lestari, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Pratiwi, A. (2017). Prosedur Mirror Therapy Pada Pasien Stroke. *Seminar Workshop Nasional*, 3(1), 157–163. Retrieved from <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/viewFile/765/394>
- Rahayu, U. B. (2013). Meningkatkan Kualitas Hidup Pasca Stroke Melalui Aktivasi Otak. In *Seminar Nasional: Peran Ilmu Kesehatan dalam Meningkatkan Kualitas Hidup*. Surakarta.
- Smeltzer, S. C. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (Edisi 12; E. A. Mardella, Ed.; D. Yulianti & A. Kimin, Trans.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono. (2015). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). KMB2 Keperawatan Medikal Bedah: keperawatan dewasa. In *Buku 2* (Edisi 1). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Agusman, F., & Kusgiarti, E. (2017). Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik Di RSUD Kota Semarang. *Jurnal Smart Keperawatan*, 4(1), 64–71. <https://doi.org/10.34310/jskp.v4i1.95>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baby, F. M., Babu, V., Kumar, S., & Akalwadi, A. (2014). Effectiveness of mirror therapy as home program in rehabilitation of hand function in sub-acute stroke. *International Journal of Physiotherapy and Research*, 2(1), 365–371.
- Bhoraniya, S., Mishra, D., & Parikh, S. (2018). The effect of mirror therapy on the gait of chronic stroke patients: A randomized controlled trial. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 8(9), 1321. <https://doi.org/10.5455/njppp.2018.8.0412506062018>
- Kemenkes RI. (2016). *Situasi Kesehatan Jantung*. Jakarta: Pusat Data dan

Informasi Kementerian Kesehatan RI.

- Kemendes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kim, M.-K., Choe, Y.-W., Shin, Y.-J., Peng, C., & Choi, E.-H. (2018). Effect of mirror use on lower extremity muscle strength of patients with chronic stroke. *Journal of Physical Therapy Science*, 30(2), 213–215. <https://doi.org/10.1589/jpts.30.213>
- Kim, M.-K., Shin, Y.-J., & Choi, E.-H. (2018). Effect of Mirror Therapy Combined with Lower Extremity Muscle Strength Exercise on Gait and Balance of Patients with Chronic Stroke. *Journal of The Korean Society of Physical Medicine*, 13(1), 81–88. <https://doi.org/10.13066/kspm.2018.13.1.81>
- Linggi, E. B., Alfani, K., & Lembang, M. (2018). Hubungan Activity Daily Living (ADL) dengan Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke di Ruang Fisioterapi RSUP. DR. Wahidin Sudirohusodo Makasar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis, Vol. 12(6)*, 675–680.
- Rothgangel, A., & Braun, S. (2013). Mirror therapy. *Small Group Research*, 13(1), 125–128. <https://doi.org/10.1177/104649648201300110>
- Setiyawan, S., Nurlely, P. S., & Harti, A. S. (2019). Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Dirsud dr. Moewardi. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 6(2), 49. <https://doi.org/10.31596/jkm.v6i2.296>
- Sinaga, I. F. (2019). *Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Uji Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUP Haji Adam Malik Medan*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Santa Elisabeth.
- 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.
- WHO. (2017). Cardiovascular diseases (CVDs). Retrieved January 1, 2019, from [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))