

DAFTAR PUSTAKA

- Auliyah, H., Hayati, F., & Rachmania, D. (2018). Pengaruh Mirror Therapyof the Face Terhadap Kemampuan Otot Wajah Pada Pasien Stroke Di Rsud Kabupaten Kediri. *Jurnal Iklkes (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 9(1), 79.
- Diah Mutiarasari. (2019). MEDIKA TADULAKO , Jurnal Ilmiah Kedokteran, Vol. 6 No. 1 Januari 2019. *ISCHEMIC STROKE: SYMPTOMS, RISK FACTORS, AND PREVENTION*, 6(1).
- Fauzi, L. U., Dharmo, K. K., & Herman. (2019). Pengaruh Mirror Therapy Diintegrasikan Dengan Dukungan Religius Koping Terhadap Performa Fisik Dan Penerimaan Diri Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal ProNers*, 4(1).
- Gurbuz, N., Afsar, S. I., Ayaş, S., Nur, S., & Cosar, S. (2016). *of Physical Jurnal Ilmu Terapi Therapy Science Pengaruh terapi cermin pada fungsi motorik ekstremitas atas pada pasien stroke : uji coba terkontrol secara acak*. 2501–2506.
- Hermanto Dkk. (2018). *Efektivitas Mirror Therapy Integrasi Dengan Rom Pada Ekstremitas Atas Dan Bawah Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Di Rawat Jalan Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya*. 14, 63–65. <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- J di- Y oung P. (2015). *Pengaruh terapi cermin pada fungsi ekstremitas atas dan aktivitas kehidupan sehari-hari pada pasien stroke*. 1681–1683.
- Khatter, H. (2020). *Terapi Cermin dalam Rehabilitasi Stroke : Perspektif Saat Ini*. 75–85.
- Kusgiarti, E. (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>
- Lannywati Ghani*, L. K. M. D. (2015). Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. *DOMINANT RISK FACTORS OF STROKE IN INDONESIA*, 49–58.
- Maulida, M., Mayasari, D., & Rahmayani, F. (2018). Pengaruh Rasio Kolesterol Total terhadap High Density Lipoprotein (HDL) pada Kejadian Stroke Iskemik. *Majority*, 7(21), 214–218.
- Mirela Cristina, L., Matei, D., Ignat, B., & Popescu, C. D. (2015). Mirror therapy enhances upper extremity motor recovery in stroke patients. *Acta Neurologica Belgica*, 115(4), 597–603. <https://doi.org/10.1007/s13760-015-0465-5>
- Mohan, U., Karthik, S., Kumar, K. V., Suresh, B. V, Misri, Z. K., Chakrapani, P. M., Fisioterapi, D., Tinggi, P., Kasturba, K., Manipal, U., & Kunci, K. (2013). *Artikel asli Efektivitas terapi cermin pada pemulihan motorik ekstremitas bawah , keseimbangan dan mobilitas pada pasien akut stroke : Percobaan percontohan yang dikendalikan palsu secara acak*. 16.
- Munifatul, S., Ariyani, T., & Hryono, W. (2016). *Efektifitas Penggunaan Cermin Terhadap Kemampuan Bicara Pada Pasien Stroke Dengan Afasia Motorik Di SMC RS Telogorejo*.

000. <http://e-journal.stikestelogorejo.ac.id?index.php/jikk/article/view/389>
- Munir, N. W., & Ahmad, M. (2019). Analisis Gambaran Kolaborasi Petugas Kesehatan Dalam Penurunan Berat Badan Pasien Stroke Iskemik. *Journal of Islamic Nursing*, 4(1), 71. <https://doi.org/10.24252/join.v4i1.7758>
- Myung Mo Lee. (2012). *Pemulihan dan Fungsi Motorik pada Penderita Stroke Akut*. 1, 689–700.
- Nindrea, R. (2016). *Pengantar Langkah-Langkah praktis Studi Meta Analisis* (Hardisman (ed.)). Gosyen publishing.
- Oktaffrasta W. Septafani, Shella Mangga Trusilawati, S. (2019). Jurnal sabhangga. *Jurnal Sabhangga*, 1(1), 74–82. <http://e-journal.stikessatriabhakti.ac.id/index.php/sbn1/article/view/21/21>
- Perawaty, P., Dahlan, P., & Astuti, H. (2016). Pola makan dan hubungannya dengan kejadian stroke di RSUD dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(2), 51. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(2\).51-61](https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(2).51-61)
- Rohimah, S. (2014). Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 12 No 1 Agustus 2014. *EFEKTIFITAS LATIHAN ROM DENGAN LATIHAN ROM + SEFT TERHADAP KEKUATAN OTOT PASIEN STROKE DI VRSUD TASIKMALAYA*, 12(1), 28–40.
- Santilli, N. (2020). Activities of Daily Living. *The Medical Treatment of Epilepsy*, 539–544. <https://doi.org/10.1201/9781003066736-72>
- Sisca, S., Azizah, N., & Al Aldi, M. S. (2020). Potensi Kombinasi Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Neural Progenitor Cell (Ipsc-Npc) Dengan Hidrogel Chondroitin Sulfate Scaffolds Yang Memediasi Basic Fibroblast Growth Factor (Bfgf) Sebagai Inovasi Terapi Terbaru Stroke Iskemik. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 3(2), 85–97. <https://doi.org/10.26618/aimj.v3i2.4161>
- Suryani. (2016). *Mencegah plagiarism: Ilmu dan Seni Melakukan Literature Review*.
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara hipertensi, diabetes melitus dan hipercolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 27–33. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ijphcm/article/view/27240>
- 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(September).
- Wen ZENG bsc. (2018). *A mericAn J ournal of c linicAl m edicine*. 8–15.
- Wilopo, siswanto agus. (2016). *panduan menulis Artikel: Jurnal kedokteran dan kesehatan masyarakat*.