

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S. A. (2017). Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non Hemoragik di Irna C RSSN Bukit Tinggi. *Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non Hemoragik di Irna C RSSN Bukit Tinggi*.
- Afiyah, R. K. (2018). Dukungan Keluarga Mempengaruhi Kemampuan Adaptasi (Penerapan Model Adaptasi Roy) Pada Pasien Kanker Di Yayasan Kanker Indonesia Cabang Jawa Timur. *Journal of Health Sciences*, 10(1), 96–105. <https://doi.org/10.33086/jhs.v10i1.150>
- Agonwardi, & Budi, H. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Latihan *Range of Motion* (Rom) Terhadap Keterampilan Keluarga Melakukan Rom Pasien Stroke. *Journal Endurance*, 1(25), 47–54. <https://doi.org/10.22216/jen.v1i1.1030>
- Aguiar, T., Fernanda, L., Martinho, R., Jorge, L., Almeida, R. De, Aparecida, L., ... Souza, D. (2017). *Journal Of Bodywork & Movement Therapies Immediate Effect Of Mental Practice With And Without Mirror therapy On Muscle Activation In Hemiparetic Stroke Patients . Journal of Bodywork & Movement Therapies*, 21(4), 1024–1027. <https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2016.12.010>
- Arif, M., Mustika, S., & Primal, D. (2019). *Pasien Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Kumpulan Kabupaten Pasaman Tahun 2018*. 6, 49–53.
- Bambang, T. (2012). *instrumen pemeriksaan fisioterapi dan penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Bernolian, N., & Sjaaf, A. C. (2017). *Global Health Management Journal*. 1(1), 1–3. <https://doi.org/10.1109/SKIMA.2017.8294127>
- Cahyati, Y. (2011). Universitas indonesia. *Perbandingan Latihan Rom Unilateral Dan Latihan ROM Bilateral terhadap Kekuatan Otot Pasien Hemiparese Akibat Stroke Iskemik di RSUD Kota Tasikmalaya dan RSUD Kab. Ciamis*.
- Choi, H.-S., Shin, W.-S., & Bang, D.-H. (2019). *Mirror therapy Using Gesture Recognition for Upper Limb Function, Neck Discomfort, and Quality of Life After Chronic Stroke: A Single-Blind Randomized Controlled Trial. Medical Science Monitor*, 25, 3271–3278. <https://doi.org/10.12659/msm.914095>
- Dinata, C. A., Safrita, Y., & Sastri, S. (2013). Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010 - 31 Juni 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 57–61.

- Dohle, C., Püllen, J., Nakaten, A., Küst, J., Rietz, C., & Karbe, H. (2009). *Mirror therapy Promotes Recovery From Severe*. (Cd), 209–217.
- Ema Maulina, R. H. W. (2012). *Hubungan Mobilitas dengan Kualitas Hidup Domain Fisik Pada Lansia*. 12(1), 45–49.
- Farida, I., & Amalia, N. (2009). *Mengantisipasi Stroke*. Yogyakarta: Buku Biru.
- Hall, E. A., Simon, J. E., & Docherty, C. L. (2016). Using ankle bracing and taping to decrease *Range of Motion* and velocity during inversion perturbation while walking. *Journal of Athletic Training*, 51(4), 283–290. <https://doi.org/10.4085/1062-6050-51.5.06>
- Hall, G. (2011). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Helmi, Z. N. (2012). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hesti, widuri. (2010). *Kebutuhan Dasar Manusia : Aspek Mobilitas dan Istrahat Tidur* (1st ed.). Yogyakarta: Gosyen.
- Hidayati, R. (2014). *Aplikasi teori adaptasi ROY pada pasien dengan ginjal tahap akhir di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta*.
- Irawandi, D. (2018). *perbedaan pemberian kombinasi terapi cermin dan rom (mirror therapy dan & Range of Motion) dengan rom terhadap kekuatan otot ekstermitas atas & tahap penerimaan diri pada klien stroke dengan hemiparesis di ruang VII rumkital dr. ramelan surabaya* (pp. 127–129). pp. 127–129.
- Irdawati. (2010). *Teori Self Care Dari Orem Dan Pendekatan Dalam Praktek Keperawatan*. 2, 97–100.
- Kim, S., & Kim, W. (2018). *Effect of Ankle Range of Motion (ROM) and Lower-Extremity Muscle Strength on Static Balance Control Ability in Young Adults : A Regression Analysis*. 3168–3175. <https://doi.org/10.12659/MSM.908260>
- Kismanto, J. (2016). *hubungan tingkat pengetahuan pasien tentang mobilisasi dini dengan perilaku pelaksanaan tindakan mobilisasi dini post operasi laparatomi di ruang khantil 1 RSKismanto, J. (2016). hubungan tingkat pengetahuan pasien tentang mobilisasi dini dengan perilaku . 2016, 1–14.*
- Konvensional, M., & Motor, D. A. N. (2014). *Relearning Programme Berbeda Efektifitas Dalam Meningkatkan Pola Jalan Pasien Post Stroke di Klinik*. 14(April).
- Kumar, S., Sharma, R., Gulati, D., Dhammi, I. K., & Aggarwal, A. N. (2011).

Normal Range of Motion of hip and ankle in Indian population.
<https://doi.org/10.3944/AOTT.2011.2612>

- Louie, R., Pt, X., Lim, B., & Eng, J. (2018). ARTICLE IN PRESS The Ef fi cacy of Lower Extremity *Mirror therapy* for Improving Balance , Gait , and Motor Function Poststroke : A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases.* <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2018.09.017>
- Maimurahman, H., &, & Fitria, C. N. (2012). *Keefeektifan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke.*
- Mardhiah, A. (2015). *Persepsi Pasien Stroke tentang Dukungan Pasangan di Banda Aceh Perception of Stroke Patients to the Spousal Support Case Study in Banda Aceh.* VI(2), 62–73.
- Maris, S. (2015). *Islamic Nursing.*
- Murtaqib. (2013). *Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM)Aktif Terhadap Perubahan Rentang Gerak Sendi Pada Penderita Stroke Di Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember.* IKESMAS, 9(2), 106–115.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurbaeni, J., & Sudiana, I. K. (2010). *Latihan Rom Lengan Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Pasca - Stroke (Range of Motion Exercise of Arms Increases the Muclle Strength for Post Stroke Patients).* Ners, 5, 15–20.
- Nursalam. (2013). *metodologi penelitian ilmu keperawatan : pendekatan praktis edisi 3.* jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2014). *metodologi penelitian ilmu keperawatan : pendekatan praktis edisi 3.* jakarta: salemba medika.
- Oktraningsih, I. (2017). *Gambaran Kekuatan Otot Pasien Stroke yang Immobilisasi di RSUP H. Adam Malik Medan.*
- Oliveira, M. da C. B., Silva, D. R. C., Cortez, B. V., Coêlho, C. K. da S., Silva, F. M. de S. e, Oliveira, G. B. V. P. de, ... Moraes Silva, J. De. (2018). Mirror and Vibration Therapies Effects on the Upper Limbs of Hemiparetic Patients after Stroke: A Pilot Study. *Rehabilitation Research and Practice*, 2018, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2018/6183654>
- Paternostro-sluga, T., Grim-stieger, M., Posch, M., Schuhfried, O., Vacariu, G., Mittermaier, C., ... Fialka-moser, V. (2008). *Original Report Reliability And Validity Of The Medical Research Council (MRS) Scale And A Modified Scale For Testing Muscle Strength In Patients With Radial Palsy.* 665–671.

<https://doi.org/10.2340/16501977-0235>

- Perry, P. (2010). *Fundamental Of Nursing*. Jakarta: Salemba Medika.
- Potter, P. (2008). Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik. In *Jakarta: EGC*. <https://doi.org/IOS3107-49534>
- Pudjiastuti, Surini, & Utomo. (2013). Fisioterapi pada Lansia. In *Jakarta: EGC*.
- Rofiqoh, Z., Asmaningrum, N., & Wijaya, D. (2018). *Hubungan Mode Adaptif Konsep Diri Berbasis Teori Callista Roy dengan Kemampuan Interaksi Sosial Anak Tunagrahita di SLB-C TPA Kabupaten Jember on Callista Roy ' s Theory and Social Interaction Abilities to Mental Retardation Children on SLB-C TPA at Jembe*. 6(2), 312–318.
- Sari, S. H., Wahid, A., Studi, P., Keperawatan, I., Kedokteran, F., Lambung, U., ... Mangkurat, L. (2015). *Batasan Karakteristik dan Faktor Yang Berhubungan (Etiologi) Diagnosa Keperawatan : Hambatan Mobilitas*. 3(1), 12–21.
- Sengkey L. S. (2015). *mirror therapy in stroke rehabilitation*. 4(7), 660–663. Retrieved from <http://www.ijsr.net/archive/v4i7/SUB156438.pdf>
- Shih, T. yu, Wu, C. yi, Lin, K. chung, Cheng, C. hsiung, Hsieh, Y. wei, Chen, C. ling, ... Chen, C. chi. (2017). Effects of action observation therapy and *mirror therapy* after stroke on rehabilitation outcomes and neural mechanisms by MEG: Study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13063-017-2205-z>
- Stenumgård, P. S., Rakotondranaivo, M. J., Sletvold, O., & Follestad, T. (2017). Stroke in a resource - constrained hospital in Madagascar. *BMC Research Notes*, 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13104-017-2627-4>
- Sugiyono. (2015). *metode penelitian kombinasi (mix methods)*. bandung: alfabeta.
- Susana Nurtanti, & Ningrum, W. (2018). Efektifitas *Range of Motion* (Rom) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke. *Jurnal Keperawatan GSH*, 7(1), 14–18.
- Syaraf, P., Prof, R., & Soekarjo, M. (2014). *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, Volume 9, No.2, Juli 2014. 9(2), 134–145.
- Ulliya, S., Soempeno, B., & Kushartanti, B. W. (2010). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Fleksibilitas Sendi Lutut Pada Lansia Di Pantl Wreda Wening Wardoyo Ungaran. *Nurse Media Journal of Nursing*, 1(2), 72–78. <https://doi.org/10.14710/NMJN.V1I2.718>
- Wen ZENG, Yonghong GUO, Guofeng WU, X. L. and Q. F. (2018). *Mirror*

therapy for motor function of the upper extremity in patients with stroke: a meta-analysis. (29), 8–15. <https://doi.org/10.2340/16501977-2287>

Wittkopf, P. G., & Johnson, M. I. (2018). *Mirror therapy*: A potential intervention for pain management. *Revista Da Associação Médica Brasileira*, 63(11), 1000–1005. <https://doi.org/10.1590/1806-9282.63.11.1000>

Ye, F., Bell, L. N., Mazza, J., Lee, A., & Yale, S. H. (2018). *Variation in Definitions of Immobility in Pharmacological Thromboprophylaxis Clinical Trials in Medical Inpatients: A Systematic Review.* <https://doi.org/10.1177/1076029616677802>