

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, W., Studi, P., Ners, P., Kesehatan, F. I., Esa, U., & Jakarta, U. (2019). *Rom AKTIF PASIF*.
- Anggriani, A., Zulkarnain, Z., Sulaiman, S., & Gunawan, R. (2018). PENGARUH ROM (Range of Motion) TERHADAP KEKUATAN OTOT EKSTREMITAS PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIC. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(2), 64. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i2.46>
- Arina, C. A., Amir, D., Siregar, Y., & Sembiring, R. J. (2019). The role of polymorphism gen methylene tetra hydrofolate reductase (MTHFR) C677T in ischaemic stroke patients with and without hypertension. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(1), 29–32. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.026>
- Ayu Cantika Sari, Sapti Ayubana, S. A. S. H. (2021). Tujuan Efektifitas Terapi ROM Exercise Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 283–288.
- Ayuningputri, N., & Maulana, H. (2013). Persepsi Akan Tekanan Terhadap Kesejahteraan Psikologis Pada Pasangan Suami-Istri Dengan Stroke. *JPPP - Jurnal Penelitian Dan Pengukuran Psikologi*, 2(2), 118–124. <https://doi.org/10.21009/jppp.022.08>
- Bambang Trisnowiyanto. (2012). *Instrument Pemeriksaan Fisioterapi Dan Penelitian Kesehatan.2012. Nuha medika : Yogyakarta.*
- Basuki, L. (2018). Penerapan Rom (Range of Motion) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Rsud Wates Kulon Progo. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*, 103. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2125/1/KARYA TULIS ILMIAH LENGKAP.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2125/1/KARYA_TULIS_ILMIAH LENGKAP.pdf)
- Denny Pratama, A., Rafi Raihan, N., & Aji Furqonah, A. (2022). Efektivitas Virtual Reality Training Terhadap Kemampuan Fungsional Ekstremitas Atas pada Kasus Stroke: Studi Literatur The Effectiveness of Virtual Reality Training on The Upper Extremity Functional Abilities in Patient with Stroke: Literature Review. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 6(1), 1–8.
- Derison Marsinova Bakara, S. W. (2016). *Latihan Range Of Motion (ROM) pasif terhadap rentang sendi pasien pasca stroke.*
- Dohle, C., Püllen, J., Nakaten, A., Küst, J., Rietz, C., & Karbe, H. (2009). Mirror therapy promotes recovery from severe hemiparesis: A randomized controlled trial. *Neurorehabilitation and Neural Repair*, 23(3), 209–217. <https://doi.org/10.1177/1545968308324786>
- Elsi Rahmadani, H. R. (2019). PENINGKATAN KEKUATAN OTOT PASIEN

STROKE NON HEMORAGIK DENGAN HEMIPARESE MELALUI LATIHAN RANGE OF MOTION (ROM) PASIF. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1, 354–363.

- Fatihah, W. M. (2019). Penerapan Evaluasi Keperawatan Terhadap Asuhan Keperawatan di Rumah Sakit. *JIP: Jurnal Ilmiah PGMI*, 2(3), 28–31.
- Fitriyani, W. N. (2015). *Efektifitas Frekuensi Pemberian Range of Motion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Instalasi Rawat Inap Rsud Prof. 57*.
- Hardiyanti. (2013). No Title. *Pengaruh Mirror Therapy Dibandingkan Sham Therapy Terhadap Perbaikan Fungsi Tangan*.
- Irawati, P., Sekarsari, R., & Marsita, A. (2016). Kefektian Latihan Rentang Gerak ROM. *Jurnal Ilmu Keperawatan. Jktf*, 2, 31–40.
- Istianah, I., Arsana, I. G., Hapipah, H., & Arifin, Z. (2021). 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>
- Jamaludin, D. J., Kusumaningsih, D. K., & Prasetyo, H. P. (2022). Efektifitas Rom Pasif terhadap Tonus Otot Pasien Post-Operasi Fraktur Ekstremitas di Kecamatan Bekri Lampung Tengah. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(10), 3627–3639. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.7329>
- Jasmi, A. I., & Juita, A. (2017). *Ketepatan Shooting Kegawang Pada Tim Sepakbola Ketepatan Shooting Kegawang Pada Tim Sepakbola*. 22, 1–11.
- Kang, Y. J., Park, H. K., Kim, H. J., Lim, T., Ku, J., Cho, S., Kim, S. I., & Park, E. S. (2012). Upper extremity rehabilitation of stroke: Facilitation of corticospinal excitability using virtual mirror paradigm. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/1743-0003-9-71>
- Khaerotib, K., & Indasah, I. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Risiko Jatuh pada Keluarga Yang Memiliki Pasien Pasca Stroke di poli Saraf RSUD Kabupaten Kediri. *Journal of Nursing Care and ...*, 7(1), 15–30. <http://jnc.stikesmaharani.ac.id/index.php/JNC/article/view/251%0Ahttp://jnc.stikesmaharani.ac.id/index.php/JNC/article/download/251/225>
- Kristina Marta Sefriana, Rendhitya Prima Putra, R. P. H. (2020). *Hubungan Antara Kecepatan Dan Kekuatan Otot Lengan Dengan Kemampuan Sprint 50 Meter Gaya Bebas Pada Atlet Renang Puslatkot Kota Kediri*. 5(3), 248–253.
- Maria, I. (2021). Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus dan Asuhan Keperawatan Stroke. In *Google Play Book*.

https://books.google.com/books?id=u_MeEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=asuhan+keperawatan+diabetes+melitus&hl=id&newbks=1&newbks_re dir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjLx9bdpe76AhU9JLcAHUSPBpMQ6AF6BAG HEAI

- Meidian, A. C., Yige, S., Irfan, M., Rahayu, U. B., & Amimoto, K. (2021). Immediate effect of adding mirror visual feedback to lateral weight-shifting training on the standing balance control of the unilateral spatial neglect model. *Journal of Physical Therapy Science*, 33(11), 809–817. <https://doi.org/10.1589/jpts.33.809>
- Michael, & Dohle, C. (2015). Potential determinants of efficacy of mirror therapy in stroke patients - A pilot study. *Restorative Neurology and Neuroscience*, 33(4), 421–434. <https://doi.org/10.3233/RNN-140421>
- Murtaqib. (2013). Pengaruh Latihan range of Motion (ROM) Aktif terhadap Perubahan Rentang Gerak Sendi pada Penderita Stroke di Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember. *Ikesma*, 9(2), 106–115.
- Muttaqin, A. (2014). *Pengkajian Keperawatan : Aplikasi pada Praktik Klinik*.
- Muttaqin, W. W., & Farabi, M. F. (2021). Analisis kebutuhan terapi latihan pada pasien dengan kondisi stroke di kabupaten cilacap analysis of training therapy needs of patients with stroke conditions in cilacap district. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 14.
- N, P. (2020). *Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi*.
- NENGKE PUSPITA SARI, M. S. (2022). Pengaruh risiko perfusi serebral tidak efektif terhadap pemberian relaksasi otot progressif pada pasien hipertensi di RSHD Kota Bengkulu. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf%0A.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/3125>
- Pratiwi, M. D., & Rahmayani, F. (2021). Hemiparesis Alterans: Laporan Kasus. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 9(1), 143–148. <https://doi.org/10.53366/jimki.v9i1.329>
- Rahayu, K. I. N. (2015). PENGARUH PEMBERIAN LATIHAN RANGE OF MOTION (ROM) TERHADAP KEMAMPUAN MOTORIK PADA PASIEN POST STROKE DI RSUD GAMBIRAN The Influence of Range of Motion Exercise to Motor Capability of Post-Stroke Patient at the Gambiran Hospital. *Jurnal Keperawatan*, 6(2), 102–107.
- Rahman, A., Gupta, R. Das, Quraishi, F. A., Saha, U. K., Miah, M. N. A., & Ali, Z. (2013). Relationship between homocysteine and ischemic Stroke. *Journal of Medicine (Bangladesh)*, 14(1), 47–51. <https://doi.org/10.3329/jom.v14i1.14536>
- Ratna Fithriyah Sholihany, Agung Waluyo, D. I. (2021). LATIHAN ROM PASIF

UNILATERAL DAN BILATERAL TERHADAP PENINGKATAN KEKUATAN OTOT AKIBAT STROKE ISKEMIK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>

- Reny Chaidir, I. utia zardi. (2014). Pengaruh Latihan Range Of Motion Pada Ekstremitas Atas Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan otot pasien stroke on hemoragi di ruang rawat stroke Rssn Bukittinggi Tahun 2012. *Afiyah*, 1(1), 1–6. <http://ejournal.stikesyarsi.ac.id/index.php/JAV1N1/article/viewFile/3/163>
- Saferi, A. W., & Yessia, P. M. (2013). Keperawatan Medikal Bedah (perta,a). Nuha Medika. In *Bcg* (Issue 021). <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=r1OS3pNN8qYC&oi=fnd&pg=PA1&dq=keperawatan&ots=Svcq6vWDeV&sig=EDY79ccY-ZWwDcAUefwecZbu9o0>
- Sengkey, L. S., & Pandeiroth, P. (2014). Mirror Therapy in Stroke Rehabilitation. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 6(2). <https://doi.org/10.35790/jbm.6.2.2014.5548>
- Setiawan, Y., & Kristina, E. (2022). Care Mount in Prevent Halitosis on a Patient a Stroke With the Approach of the Family in the Work Are of Puskesmas Mekar Mukti Bekasi the Year 2020. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 3(1), 51–56.
- Setiyawan, S., Nurlely, 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>
- Setyawati, R., Suyanto, S., & Noor, M. A. (2015). Effect of Mobilization and Use of Vco (Virgin Coconut Oil) Against Deubitus Ulcers In Post-Stroke Motor Function Disorders. *Nurscope : Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 1(1), 1–7.
- Sudaryanto, & Anshar. (2018). Beda Pengaruh Antara Proprioceptor Neuromuscular Facilitation Dan Terapi Konvensional Terhadap Perubahan Keseimbangan Dinamis Pada Penderita Hemiparese. *Global Health Science*, 3(4), 339–345.
- Sumah, D. F. (2020). Keberhasilan Penggunaan Virgin Coconut Oil secara Topikal untuk Pencegahan Luka Tekan (Dekubitus) Pasien Stroke di Rumah Sakit Sumber Hidup Ambon. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(2), 93–102. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Suratu Marunung, R. (2008). No Title. *Klien Gangguan Muskuloskeletal*.
- Susanti, S., Susanti, S., & BIstara, D. N. (2019). Pengaruh Range of Motion (ROM) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(2), 112. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44497>
- Suwaroyo, 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. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v4i2.2263>

Tartowo. (2013). *Keperawatan medikal bedah : gangguan sistem persarafan / Tarwoto, Ns, S. Kep, M. Kep.*

tarwoto & wartonah. (2015). Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses keperawatan. In *Kebutuhan Dasar Manusia* (Issue April). http://ucs.sulselib.net//index.php?p=show_detail&id=6078

Tejo Saksono, Adiratna Sekar Siwi, D. P. P. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN HAMBATAN MOBILITAS FISIK PADA PASIEN DENGAN STROKE ISKEMIK. 3(7), 7125–7132.

Valentina, N. W., Utami, I. T., & Fitri, N. L. (2022). Penerapan Mirror Therapy Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Dan Rentang Gerak Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Hemiparase Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(2), 264–268.

Wahyu, A., Wati, L., & Fajri, M. (2019). Pengaruh Terapi AIUEO terhadap Kemampuan Bicara Pasien Stroke yang Mengalami Afasia Motorik. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 226–235. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.787>

Widyastuti, R. H., Rachma, N., Hartati, E., Dewi, N. S., Handayani, F., Andriany, M., & Kurniawati, D. A. (2022). Home visit dan support group sebagai upaya pengendalian stroke pada lanjut usia. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 18(1), 48–58. <https://doi.org/10.20414/transformasi.v18i1.4776>

Wilson. (2012). *No TitlMortality and Cost of Pneumonia After Stroke for Different Risk Groupse.*

Yoga Prasetya, A. S. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN HAMBATAN KOMUNIKASI VERBAL DENGAN STROKE NON HEMORAGIK DI RSUD PROF DR MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO. *Journal Inovasi Penelitian*, 91(5), 393–397. <https://doi.org/10.2207/jjws.91.393>

Yuliastati, Y. (2015). Pengaruh Latihan Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Bawah Terhadap Kekuatan Otot Dan Luas Gerak Sendi Anak Dengan Tuna Grahita Sedang Di Sekolah Luar Biasa C Kota Bogor. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 12(1), 65. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v12i1.66>