

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Muhamad, Elly Nurachmah & Agung Waluyo. (2014). *Akupresur Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Dan Rentang Gerak Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke*. Jurnal Keperawatan Indonesia. 17(3).
- Aisyiyah, A. N. (2021). Literatur Review: *Pengaruh Range Of Motion (Cylindrical Grip) Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke*. 6.
- Ambawarti, Respati Fitri. (2015). *Konsep Kebutuhan Dasar Manusia*. Yogyakarta: Dua Satria Offset.
- Amrina, Dwi Atikah Nur. (2017). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Stroke Hemoragic dengan Intervensi Latihan Lateral Prehension Grip Terhadap Peningkatan Luas Gerak Sendi (LGS) Jari Tangan di Ruang Stroke Centre AFI RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2017*, Repository Digital UMKT.
- Andarwati, N.A. (2013). *Pengaruh Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Hemiparese Post Stroke di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Andrianur, F., Kosasih, & Rahayu. (2019). *Artikel Penelitian Pertolongan Cepat Ke Rumah Sakit < 6 Jam Oada Constraint Induced Movement Therapy Meningkatkan Kekuatan Otot*. 2(6), 244–253.
- Arif, Muhammad. Suci Mustika & Def Primal. (2019). *Pengaruh Terapi Cermin Terhadap Kemampuan Gerak Pada Pasien Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Kumpulan Kahupaten Pasaman Tahun 2018*. Jurnal Kesehatan Perintis. 6(1).
- Handayani, F., Widyastuti, R. H., & Eridani, D. (2019). *Penatalaksanaan Stroke di Rumah*. <https://www.alomedika.com/penyakit/neurologi/stroke/penatalaksanaan>
- Hariyanti, T., Harsono, H., & S Prabandari, Y. (2015). Health Seeking Behaviour pada Pasien Stroke. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(3), 242–246. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2015.028.03.15>
- Hayner, K., Gibson, G., & Giles, G. M. (2010). Comparison of Constraint-Induced Movement Therapy and Bilateral Treatment of Equal Intensity in People with Chronic Upper-Extremity Dysfunction After Cerebrovascular Accident. *American Journal of Occupational Therapy*, 64(4), 528–539. <https://doi.org/10.5014/ajot.2010.08027>
- Hidayati, S. (2018). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Haemoragik Dengan Pemberian Constraint Induced Movement Therapy Dan ROM Terhadap Kemampuan Motorik Di Ruang Stroke Center RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda April, 2018*.
- Indi, I., Arso, Septo PawelaAstuti, S., & Wigati, P. A. (2015). Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Dengan Fraktur Femur Post ORIF. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.
- Indrawati. (2018). Pengaruh Kombinasi Terapi Latihan Range of Motion, Genggam Bola Karet Dan Kompres Hangat Terhadap Kekuatan Motorik Ekstremitas Atas dan kadar kortisol pada Klien Pasca Stroke di RSU Dr Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. *Repository Unair*.
- Irfan, M. (2010). Fisioterapi Bagi Insan Stroke. In *Fisioterapi* (Cet. 1). Graha Ilmu.

- Kemenkes RI. (2018). *Stroke Dont Be The One* (p. 10). <http://infodatin-stroke-dont-be-the-one.pdf>
- Lesmana, S. I. (2012). Perbedaan Pengaruh Metode Latihan Beban Terhadap Kekuatan Dan Daya Tahan Otot Biceps Brachialis Ditinjau Dari Perbedaan Gender: Studi Komparasi Pemberian Latihan Beban Metode Delorme dan Metode Oxford Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan dan Fisioterapi. *Universitas Esa Unggul*, 5(1), 1–31. <http://www.esaunggul.ac.id/article/perbedaan-pengaruh-metode-latihan-beban-terhadap-kekuatan-dan-da%0Aya-tahan-otot-biceps-brachialis-ditinjau-dari-perbedaan-gender-studi-komparasi-pemberian-latihan-beban%0A-metode-delorme-dan-metode-oxford/>
- Mella, R. (2019). *Karya Ilmiah Akhir Ners : Asuhan Keperawatan Pada Ny. K (74 Th) Dengan Stroke Iskemik Dalam Pemberian Inovasi Intervensi Range Of Motion (ROM) Aktif-Asistif Spherical Grip Dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik Di Ruang Dahlia RSUD H.Hanafie Muara Bungo*. STIKES PERINTIS.
- Otadi, K., Hadian, M.-R., Emamdoost, S., & Ghasemi, M. (2016). Constraint-Induced Movement Therapy in Compared to Traditional Therapy in Chronic Post-Stroke Patients. *Modern Rehabilitation*, 10(1), 18–23.
- Potter Patricia A, P. A. G. (2005). *Buku Ajar : Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik* (Ed. 4, Cet). EGC.
- Sari, N. (2012). Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Mobilisasi Pada Tn.J Dengan Stroke Di Ruang Anggrek 2 RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Pelaksanaan Pekerjaan Galian Diversion Tunnel Dengan Metode Blasting Pada Proyek Pembangunan Bendungan Leuwikeris Paket 3, Kabupaten Ciamis Dan Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat*, 1(11150331000034), 1–147.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)* (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia. <http://www.esaunggul.ac.id/article/perbedaan-pengaruh-metode-latihan-beban-terhadap-kekuatan-dan-da%0Aya-tahan-otot-biceps-brachialis-ditinjau-dari-perbedaan-gender-studi-komparasi-pemberian-latihan-beban%0A-metode-delorme-dan-metode-oxford/>
- Dermawan, D. (2012). *Proses Keperawatan Penerapan Keperawatan*. Gosyen Publishing.
- Hidayat. (2012). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan* (Sjabana (ed.); 1st Ed). Salemba Medika.
- Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Imunologi*. Salemba Medika.
- Setiadi. (2012). *Konsep & Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan*. Graha Ilmu.
- Agustina, R. E., Luthfiyatil Fitri, N., & Purwono, J. (2021). Efektifitas Latihan Range of Motion Cylindrical Grip Terhadap Kekuatan Otot Ekstermitas Atas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Ruang Syaraf Rsud Jend. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(ISSN : 2807-3649), 554–563.
- Ananta Tanujiarso, B., & Fitri Ayu Lestari, D. (2020). Mobilisasi Dini Pada Pasien Kritis Di Intensive Care Unit (Icu): Case Study. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4(1), 59–66.
- Aridamayanti, B. G., Nursalam, N., & Kurnia, I. D. (2020). *Effect of Combination Mirror Therapy and Cylindrical Grip on Self-Care of Post-Stroke Ischemic Patients*. 15(2).

- Haryati, D., Fajriyah, N. N., & Faradisi, F. (2021). Literature Review : Pengaruh Latihan Rom (Range Of Motion) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1(01), 1407–1413. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.856>
- Hisni, D., Saputri, M. E., & Jakarta, N. (2022). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stroke iskemik di instalasi fisioterapi rumah sakit pluit*. 2(1).
- Ju, Y., & Yoon, I.-J. (2018). *The effects of modified constraint-induced movement therapy and mirror therapy on upper extremity function and its influence on activities of daily living*. 77–81.
- Mardiana, S. S., Yulisetyaningrum, Y., & Wijayanti, A. (2021). Efektifitas Rom Cylindrical Grip Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Tangan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 81. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.915>
- Pangaribuan, R., Manjani, Y. S., & Tarigan, J. (2021). Mobilitas Fisik Pada Stroke Non Haemoragik Ekstermitas Atas Dengan Rom Aktif (Cylindrical Grip) Di Upt Pelayanan Sosial Lanjut Usia Binjai. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 10(2), 163–174.
- Roboth, T., Sengkey, L., & Marpaung, E. (2020). *Modifikasi Constraint Induced Movement Therapy Dibanding Terapi Cermin Terhadap Peningkatan Kemampuan Fungsional Ekstremitas Atas Pasien Stroke Subakut*. 2, 1–10.
- Salgado, L., Rocha, O., Crissy, G., Gama, B., Santiago, R., Rocha, B., Rocha, L. D. B., Dias, C. P., Lobato, L., Santos, S., Santos, D. S., Imaculada, M., Montebelo, D. L., & Teodori, R. M. (2021). *Constraint Induced Movement Therapy Increases Functionality and Quality of Life after Stroke*. 30(6), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.105774>
- Santoso, M. B., Sari, G., Stikes, P., & Yani, J. A. (2021). Effect of active cylindrical exercise on the grip power in stroke patient. *Journal.Unpad.Ac.Id*, 4(2). <http://journal.unpad.ac.id/jnc/article/view/22904>
- Solon, M., Madu, Y. G., Nussy, S. A., & Paruntung, T. (2022). *Efektivitas Constraint Induced Movement Therapy untuk Meningkatkan Kemampuan Motorik Ekstremitas Atas Pasien Stroke*. 13(4), 238–243.
- Wulandari, C. T., Palupi, L. M., Malang, P. K., Dowo, O., Malang, K., & Timur, J. (2020). ROM And CIMT Treatment Effects To Stroke Patients's Upper Extremity Functional Ability. 8(3), 223–231.