

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K. 2020 . Jenis Kompres dan Aturan Pakainya. Retrieved March 8, 2022, from Alodokter website: <https://www.alodokter.com/jenis-kompres-dan-aturan-pakainya>
- 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.
- Americen Heart Association. 2017. let’s talk about Risk Factors for Stroke. Retrieved March 8, 2021, from https://www.heart.org/-/media/Stroke-Files/Lets-Talk-About-Stroke/Risk-Factors/Lets-Talk-About-Risk-Factors-for-Stroke-UCM_309713.pdf
- Anggriani, Aini, N., & Sulaiman, S. 2020. Efektivitas Latihan Range of Motion Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit Siti Hajar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 678. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.974>
- Anita, F., Pongantung, H., Ada, P. V., & Hingkam, V. 2018. Pengaruh Latihan Range Of Motion Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Pada Pasien Pasca Stroke Di Makassar. *Journal Of Islamic Nursing*, 3(1), 97–99. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/join.v3i1.5703>
- Astutik, S. N. P., Darsini, & Zuhroh, N. 2017. Hubungan Terapi ROM Aktif dengan Pemenuhan Activity Of Daily Living (ADL) Pasien Pasca Strooke (Di Poli Syaraf RSUD Jombang). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Auryn, V. 2017. *Mengenal & Memahami Stroke*. Jogjakarta: Katahati.
- Azizah, N., & Wahyuningsih. 2020. Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 4(1), 35–42.
- Bosar Hasibuan, O. 2018. Perawatan Diri Sehari - Hari Pasien Hemodialisa. *Indonesian Trust Health Journal*, 1(1), 33–37.
- Budi, S., & Syahfitri, R. D. 2018. Hubungan Lama Waktu Stroke Dengan Tingkat Kemandirian Klien Dalam Melakukan Aktivitas Pemenuhan Kebutuhan Sehari - hari. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 1(2), 58–63.
- Busa, G., Maria, K., Meo, Y., & Dikson, M. 2021. *Activity of daily living pada pasien pasca stroke*. 8(2), 14–19.

- Choi, W. 2022. Effects of Cognitive Exercise Therapy on Upper Extremity Sensorimotor Function and Activities of Daily Living in Patients with Chronic Stroke: A Randomized Controlled Trial. *Healthcare*, 10(429), 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/healthcare10030429>
- Dewi, S. K., & Lutiya. 2022. Pengaruh Penerapan Latihan Gerakan ROM (Range of Motion) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Pasca Stroke Iskemik. *Mulyahati Nursing Journal*, 4(2), 251–258.
- Dharma, K. K. 2015. *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- DiGiulio, M., & Jackson, D. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah* (K. Aulawi, Ed.). Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Dinkes. 2018. *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2018*. Kota Depok.
- Dinkes. 2020. *Profil Kesehatan Kota Depok 2020*. Kota Depok.
- Djamaludin, D., & Oktaviana, I. D. 2020. Hubungan Tingkat Ketergantungan Dalam Pemenuhan Aktivitas Kehidupan Sehari - Hari Terhadap Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Pusat. *Malahayati Nursing Journal*, 2(2), 268–278.
- González, N., Bilbao, A., Joao Forjaz, M., Ayala, A., Orive, M., Susana Garcia-Gutierrez Carlota Las Hayas, J., ... Group, O. (Older F. F.-I. 2017. Psychometric characteristics of the Spanish version of the Barthel Index. *Aging Clinical and Experimental Research*, 489–497.
- Handayani, S. 2014. Efektifitas Kombinasi Range Of Motion (ROM) Dengan Kompres Hangat Untuk Meningkatkan Fleksibilitas Sendi Lutut Lanjut Usia. *E-Journal*, 9(19), 63–73.
- Haryono, R., & Utami, M. P. S. 2019. *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hasanah, U. 2018. *Pengaruh Motor Relearning Progame (MRP) Terhadap Kemampuan Activity Of Daily Living (ADL) Pada Pasien Post Stroke Di Makasar*. Retrieved from http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/MzgwNTJkZjczMjI5YzhmNGI3ZGNkMzk2YWZiYzQ5NGE5NWY3OTViMg==.pdf
- Helen, M., Evilianti, M., & Juita, R. 2021. *The Effect of Active Range of Motion (ROM) Training on Muscle Strength of Non- Haemorrhagic Stroke Patients at the Jakarta Metropolitan Regional Police Health Center*. 1(1), 74–77. Retrieved from <https://www.nhs-journal.com/index.php/nhs/article/view/22>

- Hijayanti, S. 2022. Efek Exercise Therapy dan Activity Daily Living Pada Kondisi Stroke Infrak Hemiparase. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(2), 2442–2454.
- Husna, A., & Suryana, B. 2017. *Metodologi Penelitian Dan Statistik*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Indrawati. 2018. *Pengaruh Kombinasi Terapi Latihan Range Of Motion, Genggam Bola Karet Dan Kompres Hangat Terhadap Kekeuatan Motorik Ekstremitas Atas Dan Kadar Kortisol Pada Klien Pasca Stroke Di RSUD Dr. Wahidin Husono Mojokerto*. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya.
- InfoDatin. 2019. *Stroke - Don't Be The One.pdf* (W. Widiantrini, Ed.). Jakarta: PUSDATIN.
- Kemenkes RI. 2018. *Laporan Nasional Riskesds 2018*. Balitbankes.
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. 2020. Pathophysiology and Treatment of Stroke : Present Status and Future Perspectives. *Internasional Journal of Molecular Sciences*, 21(7609), 1–24. <https://doi.org/0.3390/ijms21207609>
- Kurniawan, A. W. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pandiva Buku.
- Langhorne, P., Wu, O., Rodgers, H., Ashburn, A., & Bernhardt, J. 2017. A very early rehabilitation trial after stroke (AVERT): a Phase III, multicentre, randomised controlled trial. *Health Technology Assessment*, 21(54), 1–119. <https://doi.org/10.3310/hta21540>
- Listiana, D., Fernalia, & Anjani, G. N. 2021. Pengaruh Terapi Latihan Range Of Motion (Rom) Aktif Dan Kompres Hangat Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Post Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 10(2), 174–183. <https://doi.org/https://doi.org/10.12345/jikp.v10i1.290>
- M. Zulfi, P., Firman, F., & Nuniek Nizmah, F. 2021. Penerapan Terapi Range Of Motion (Rom) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Dengan Stroke. *Seminar Nasional Kesehatan, 2021*, 692–698.
- Mardiyanti, C., Aini, L. N., & Amien, Z. 2021. Pengaruh Latihan Range Of Motion Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Pada Pasien Pasca Stroke Di Makasar. *STIKes Kendedes Malang*.
- Marlina, & Nurachamah, E. 2013. Fungsi kemandirian Pasien Stroke dengan Metode Latihan “Gait.” *Jurnal Ners*, 8(1), 57.
- Marselina, Alfisyah, F., Hasanah, & Rau, M. J. 2021. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kemandirian Activity Daily Living (ADL) pada Pasien Pasca Stroke di UPT . RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah*. 12, 304–322.

- Marvia, E., Firdianty, N., Adhi, I. M., & Mataram, S. P. S. 2016) Perbedaan Pengaruh Terapi Kompres Hangat Dan Teknik Slow - Stroke Back Massage Terhadap Perubahan intensitas Nyeri Pada Lansia Yng Mengalami Penyakit Osteoarthritis Di Panti Sosial Teresna Werdha "Puspakarma" Mataram. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Stikes Mataram*, 2(1).
- Masala, C. W., Rumampuk, V., & Rattu, J. 2022. Pengaruh ROM Aktif Asistif Spherical Grip Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstermitas. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2), 663–676. Retrieved from <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Masturoh, I., & T., Anggita, N. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mayasari, D., Imanto, M., Larasati, T. A., Ningtiyas, F., Ilmu, B., Komunitas, K., ... Lampung, U. 2019. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kemandirian dalam Activity Daily Living pada Pasien Pasca Stroke di Poliklinik Syaraf RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Bandar Lampung Correlation of Family Support with The Independence of Activity Daily Living in Post. *J Agromedicine*, 6(2), 277–282.
- Mayo Clinic. 2022. Stroke: Causes, symptoms, diagnosis, and treatment. Retrieved March 8, 2021, from <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/stroke/symptoms-causes/syc-20350113>
- Mitta, N., Sreedharan, S. E., Sarma, S. P., & Sylaja, P. N. 2021. Women and Stroke: Different, yet Similar. *Cerebrovascular Diseases Extra*, 11(3), 106–111. <https://doi.org/10.1159/000519540>
- Ngatini, Wardaningsih, S., & Afandi, M. 2016. *Pengaruh Latihan Pasrah Diri dan Latihan Range of Motion Melalui Discharge Planning Terhadap Perubahan Activity Daily Living pada Pasien Stroke Iskemik*. 1(1), 48–54.
- Nisa, I. S. 2020. Range Of Motion (ROM). Retrieved March 11, 2021, from Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga website: <http://ners.unair.ac.id/site/lihat/read/506/range-of-motion-rom>
- Nofrel, V. 2020. Pengaruh Latihan Range Of Motion terhadap Peningkatan Kemampuan Melakukan Activity Daily Living pada Penderita Pasca Stroke. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 564–570. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.992>
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurdini, R. 2017. Pengaruh Latihan Range OF MOTion (ROM) Terhadap Tingkat Kemandirian Pasien Stroke Non Hemaragik Stadium Recovery Di RSUD dr Chasbullah Kota Bekasi. *Jurnal Kesehatan Bhakti Husada*, 3(2), 26–35.

Retrieved from [http://www.e-journal.akperakbid-bhaktihusada.ac.id/index.php/jurnal/issue/view/4/Jurnal Kesehatan Bhakti Husada 03.02](http://www.e-journal.akperakbid-bhaktihusada.ac.id/index.php/jurnal/issue/view/4/Jurnal_Kesehatan_Bhakti_Husada_03.02)

- Nurhayati, D. 2018. *Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Activoty Daily Living (ADL) Pasien Post Stroke Di Desa Pitu Kecamatan Pitu Kabupaten Ngawi*. Stikes Bhakti Husada Mulia.
- Nursalam. 2015. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pamungkas, R. A., & Usman, A. M. 2017. *Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Pane, M. D. C. 2019. Ini Manfaat Terapi Air Hangat yang Perlu Anda Ketahui. Retrieved March 9, 2021, from Alodokter website: <https://www.alodokter.com/ini-manfaat-terapi-air-hangat-yang-perlu-anda-ketahui>
- Paramitha, D. S., & Noorhamdi, M. A. 2021. Range of Motion Exercise as Intervention of Nursing Diagnose of Impaired Physical Mobility to Non-Hemorrhagic Stroke Patient. *Journal Of Nursing and Health Education*, 1(1), 8–12.
- Perbasya, S. T. D. 2021. Hubungan Hipertensi Terhadap Stroke. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 6(2), 393–404.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. 2010. *Fundamental of Nursing : Fudamental Keperawatan* (7th ed.). Salemba Medika.
- Pramono, C. 2012. *Efektivitas Latihan ROM (Range Of Motion) Terhadap peningkatan Kemandirian ADL (Activity Daily Living) Pada Lansia Stroke* (Vol. 7).
- Prihati, P. A. 2017. *Hubungan Tingkat Kemandirian Activity Daily Living (ADL) dengan Kualitas Hidup Lansia Di Kelurahan Karangasem Kecamatan Laweyan Surakarta*.
- Purwanto. 2016. *Keperawatan Medikal Bedah II*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putra, M. M., Widiyanto, A., Bukian, P. A. W., & Atmojo, J. T. 2019. Hubungan Keadaan Sosial Ekonomi Dan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi. *Intan Husada Jurnal Ilmu Keperawatan*, 7(2), 1–13. <https://doi.org/10.52236/ih.v7i2.150>
- Rahayu, A. M., Haniyah, S., & Triana, N. Y. 2021. Gambaran Activity Daily Living pada Pasien Lansia yang Menderita Stroke Ringan di Rojinhome Roku Jyu En

- (Oroku Hospital) Okinawa Jepang. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 845–853. Retrieved from <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/751>
- Ridwan, M. 2017. *Mengenal, Mencegah, dan Mengatasi Silent Killer, Stroke*. Yogyakarta: Romawi Prss.
- Riskesdas. 2018. *Laporan Provinsi Jawa Barat Riskesdas 2018*. Balitbanes.
- Rismawanti, C. M., & Natalya, W. 2021. Penerapan Latihan Range Of Motion (ROM) aktif pada pasien pasca stroke di Desa Sampangan. *Seminar Nasional Kesehatan, 2021*, 1350–1354.
- Ropyanto, C. B., R, S., & T, E. 2013. Analisis Faktor - Faktor yang berhubungan Dengan Status Fungsional Paska Open Reduction Internal Fixation (ORIF) fraktur Ekstermitas. *Keperawatan Medikal Bedah, 1(2)*, 81–90.
- Salim S, V., Chair Alvaro Alonso, F., & FAHA Hugo J, Aparicio Emelia J, B. 2021. Heart Disease and Stroke Statistics—2021 Update. <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000950>
- Sari, W., Indrawati, L., & Dewi, C. 2017. *Care yoursef: stroke cegah dan obati sendiri*. JakrtaPen: Penebar Plus.
- Schulc, E., Pallauf, M., Mueller, G., Wildbahner, T., & Them, C. 2015. Is the Barthel Index an Adequate Assessment Tool for Identifying a Risk Group in Elderly People Living at Home? *International Journal of Nursing & Clinical Practices, 2(1)*, 1–7. <https://doi.org/10.15344/2394-4978/2015/140>
- Sinaga, M. 2018. *Riset Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish (CV Budi Utama).
- Siyoto, S., & Sodik, A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- 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>
- Suzana, M. 2019. Hubungan Terapi ROM Aktif Dengan Pemenuhan Activity Od Daily Living (ADL) Pasien Pasca Stroke Di Poli Syaraf RSU Mayjen H.A Thalib Kerincit Tahun 2018. *MENARA Ilmu, XIII(5)*, 75–80.
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. 2020. Hubungan antara Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Hiperkolesterolemiadengan Kejadian Stroke Iskemik. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine, 1(1)*, 27–33.

- Wahyudi, S. A., & Wahid, A. 2016. *Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.
- Wahyuni, W., Ajitirtiono, R., Fisioterapi, P., Ilmu, F., Universitas, K., & Surakarta, M. 2021. Pengaruh *Home - Based Exercise* Terhadap Aktifitas Fungsional Pasca Stroke: Analisis Kasus Tunggal The Effect Of Home-Based Exercise On Post-Stroke Functional Activities: Single Case Analysis. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 14(2), 61–71.
- Wang, D. X. M., Yao, J., Zirek, Y., Reijnierse, E. M., & Maier, A. B. 2020. Muscle mass , strength , and physical performance predicting activities of daily living : a meta-analysis. *Journal of Cachexia*, 11, 3–25. <https://doi.org/10.1002/jcsm.12502>
- Wurzinger, H. E., Abzhandadze, T., & Rafsten, L. 2021) Dependency in Activities of Daily Living During the First Year After Stroke. *Frontiers in Neurology*, 12, 1–9. <https://doi.org/10.3389/fneur.2021.736684>
- Yulianto, A. 2017. *Mengapa Stroke Menyerang Usia Muda?* Jogjakarta: Javalitera.
- Yunita, P., & Leony Patricia, A. 2020. Gambaran Pemenuhan *Activity Daily Living* (ADL) Pada Pasien Post Stroke Di Poliklinik Saraf RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 7(1), 16–24.