

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, H., & Seyoum, G. (2022). Sex Differences in Stroke Risk Factors, Clinical Profiles, and In-Hospital Outcomes Among Stroke Patients Admitted to the Medical Ward of Dessie Comprehensive Specialized Hospital, Northeast Ethiopia. *Degenerative Neurological and Neuromuscular Disease, Volume 12*(October), 133–144. <https://doi.org/10.2147/dnnd.s383564>
- Astuti, N. (2017). Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin, Pekerjaan Dengan Jenis Stroke. *Jurnal Keperawatan Flora, X*(2), 7–11.
- Astuti, N., Audina, D., Halimuddin, Sofyan, A. M., Sihombing, I. T., Hamra, Y., Laily, R. S., & Wihardja, S. M. H. H. (2017). Hubungan Karakteristik Individu dan Riwayat Stroke dengan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Dunia Keperawatan, 1*(1), 406–416. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.
- Audina, D., & Halimuddin. (2017). Usia , Jenis Kelamin dan Klasifikasi Hipertensi dengan Jenis Stroke di RSUD dr . Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan, 1*(1), 1–6. <https://jim.usk.ac.id/FKep/article/view/1529/0>
- Barthels, D., & Das, H. (2020). Current advances in ischemic stroke research and therapies. *Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease, 1866*(4), 165260. <https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2018.09.012>
- Budi, H., Bahar, I., & Sasmita, H. (2019). Faktor Risiko Stroke pada Usia Produktif di Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukit Tinggi. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI), 3*(3), 129–140. <https://www.jurnalppni.org/ojs/index.php/jppni/article/view/163>
- Budi, H., Netti, N., & Suryarinilsih, Y. (2019). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Menggenggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Sehat Mandiri, 14*(2), 79–86. <https://doi.org/10.33761/jsm.v14i2.151>
- Budi, S., & Syahfitri, R. D. (2018). Hubungan Lama Waktu Menderita Stroke Dengan Tingkat Kemandirian Klien Dalam Melakukan Aktivitas Pemenuhan Kebutuhan Sehari-Hari. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA, 1*(2), 58. <https://doi.org/10.32524/jksp.v1i2.382>
- Chairiah, P. (2023). *Mengenal Stroke Lebih Seksama*. Pelayanan Kesehatan Kementrian Kesehatan. https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/2789/mengenal-stroke-lebih-seksama
- Direktorat Promosi Kesehatan dan PM. (2023). *Kenali Stroke dan Penyebabnya*. Ayo Sehat Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kenali-stroke-dan-penyebabnya>
- Febritasari, R., & Batan, I. M. L. (2019). Implementation Fugl Meyer Assessment of Lower Extremity Method to Develop a Post-stroke Rehabilitation Procedure Using ITS Tricycle. *IOP Conference Series: Materials Science and*

Engineering, 598(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/598/1/012092>

- Feigin, V. L., Brainin, M., Norrving, B., Martins, S., Sacco, R. L., Hacke, W., Fisher, M., Pandian, J., & Lindsay, P. (2022). World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022. *International Journal of Stroke*, 17(1), 18–29. <https://doi.org/10.1177/17474930211065917>
- Fugl-Meyer, A., Jaasko, L., Leyman, I., Olsson, S., & Steglind, S. (2010). Fugl-Meyer Assessment Lower Extremity (FMA-LE) Assessment of sensorimotor function. *Scandinavian Journal of Rehabilitation Medicine*, 7(max 28), 13–31. <https://www.gu.se/en/neuroscience-physiology/fugl-meyer-assessment>
- Ghani, L., Mihardja, L. K., & Delima, D. (2016). Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(1), 49–58. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i1.4949.49-58>
- Gladstone, D. J., Danells, C. J., & Black, S. E. (2002). The Fugl-Meyer Assessment of Motor Recovery after Stroke: A Critical Review of Its Measurement Properties. *Neurorehabilitation and Neural Repair*, 16(3), 232–240. <https://doi.org/10.1177/154596802401105171>
- Harding, M. M., Kwong, J., Roberts, D., Hagler, D., & Reinisch, C. (2019). *Lewis's Medical-Surgical Nursing Assessment and Management of Clinical Problems* (J. Kwong, D. Roberts, D. Hagler, & C. Reinisch (eds.); 11th ed.). Elsevier.
- Hermawan, S. M., & Wihardja, H. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dan Riwayat Stroke dengan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(3), 406. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i3.7818>
- Johnson, J. Y. (2010). Handbook for Brunner & Suddarth's Textbook of Medical and Surgical Nursing. In H. Surrena (Ed.), *Wolters Kluwer Health* (12th ed.). Wolters Kluwer. <https://doi.org/10.5005/jp/books/10916>
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Tingkatan Kualitas dan Layanan Stroke Lewat Transformasi Kesehatan*. Sehat Negeriku Sehatlah Bangsa. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20221011/4641254/tingkatan-kualitas-dan-layanan-stroke-lewat-transformasi-kesehatan/>
- Laily, R. S. (2017). Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 48–59. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>
- Langhorne, P., Collier, J. M., Bate, P. J., Thuy, M. N., & Bernhardt, J. (2018). Very Early Versus Delayed Mobilisation After Stroke. *Cochrane Database Syst Rev*, 2009(CD006187). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD006187.pub3>
- Langius, J., Visser, W., Kruijenga, H., & Reijven, N. (2017). *SOP Measuring Handgrip Strength*. Nutritional Assessment Platform. <https://nutritionalassessment.nl/wp-content/uploads/2019/02/SOP-handgrip-strength.pdf>

- Nathania, N. P. S., Nugraha, M. H. S., Primayanti, I. D. A. I. D., & Saraswati, P. A. S. (2023). Kekuatan Genggaman Tangan Berhubungan dengan Keseimbangan pada Lansia Wanita. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 11(2), 112–117. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/MIFI.2023.v11.i02.p01>
- Nurjaman, M. S. (2023). *Gambaran Kekuatan Otot Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik di Ruang Ruby Bawah RSUD dr. Slamet Garut*. <http://repository.lp4mstikeskhg.org/id/eprint/113>
- Profil Singkat RSUD dr. Soedono Madiun*. (2021). <https://rsoedono.jatimprov.go.id/utama/profil-singkat/>
- Purba, S. D., Sidiq, B., Purba, I. K., Hutapea, E., Silalahi, K. L., Sucahyo, D., & Dian, D. (2022). Efektivitas ROM (Range of Motion) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Royal Prima Tahun 2021. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i1.10952>
- RSSM. (2021). *Layanan Rawat Inap Unit Stroke*. <https://rsoedono.jatimprov.go.id/utama/rawat-inap-unit-stroke/>
- Sacco, R. L., Kasner, S. E., Broderick, J. P., Caplan, L. R., Connors, J. J., Culebras, A., Elkind, M. S. V., George, M. G., Hamdan, A. D., Higashida, R. T., Hoh, B. L., Janis, L. S., Kase, C. S., Kleindorfer, D. O., Lee, J. M., Moseley, M. E., Peterson, E. D., Turan, T. N., Valderrama, A. L., & Vinters, H. V. (2013). An updated definition of stroke for the 21st century: A statement for healthcare professionals from the American heart association/American stroke association. *Stroke*, 44(7), 2064–2089. <https://doi.org/10.1161/STR.0b013e318296aeca>
- Sari, A. C., Ayubbana, S., & HS, S. A. (2021). Efektifitas Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 283–288.
- Setiorini, A. (2021). Kekuatan otot pada lansia. *JK Unila*, 5(3), 69–74.
- Simanullang, S. (2022). Olahraga Terapi Menggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam. *Jurnal Kesehatan Dan Olahraga*. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/so>
- Sofyan, A. M., Sihombing, I. T., & Hamra, Y. (2013). Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan. *Medula*, 1(1), 24–30.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabeta*. Penerbit Alfabeta.
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*. Pusdik SDM Kesehatan, Kementrian Kesehatan RI. <https://lmsspada.kemdikbud.go.id/mod/resource/view.php?id=80293&forceview=1>
- Tumbuan, F., & Yulianto, H. (2021). *Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Stroke Di Puskesmas Batua Raya*

Makassar.

- Utomo, B. (2010). Hubungan antara Kekuatan Otot dan Daya Tahan Otot Anggota Gerak Bawah dengan Kemampuan Fungsional Lanjut Usia. *Tesis Program Pascasarjana*, 1–63.
- Wardhani, N. R., & Martini, S. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Tentang Stroke pada Pekerja Institusi Pendidikan Tinggi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(1), 13–23.
- WHO. (2021). WHO EMRO | Stroke, Cerebrovascular accident | Health topics. In *Who* (p. 1). <https://www.emro.who.int/health-topics/stroke-cerebrovascular-accident/index.html>
- Wittman-Price, R., Thompson, B. R., Sutton, S., & Eskew, S. R. (2013). *Nursing Consept Care Maps for Safe Patient Care*. F.A. Davis Company.
- Yazid, B. (2017). Gambaran Kekuatan Otot Pasien Stroke yang Imobilisasi di RSUP. H. Adam Malik Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, X(1), 7–13.
- Yudha, F., Amatiria, G., Putra Kusuma, A., Tri Utami, I., Purwono, J., Setiorini, A., Utomo, B., Prok, W., Gessal, J., & Angliadi, L. S. (2016). Pengaruh Latihan Gerak Aktif Menggenggam Bola pada Pasien Stroke diukur dengan Handgrip Dynamometer. *E-CliniC*, 4(1), 69–74. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10939>
- Zahro, L. A., Siwi, A. S., & Murniati. (2021). Gambaran Kekuatan Otot pada Lansia Penderita Stroke di I Koi No Soto Shuri Center Okinawa Jepang. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 68–74.