

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, M. (2012). *Pengetahuan Praktis Ragam Penyakit Mematikan yang Paling Sering Menyerang Kita* (A. K. Wardani (ed.); i). BUKUBIRU.
- Agusrianto, & Rantesigi, N. (2020). Penerapan Latihan Range of Motion (Rom) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien dengan Kasus Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2), 61–66. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.48>
- Alchuriyah, S., & Wahjuni, C. U. (2016). Faktor Risiko Kejadian Stroke Usia Muda Pada Pasien Rumah sakit Brawijaya Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(1), 62–73. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i12016.62-73>
- Amin, M. Al, & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *MATHunesa*, 2(6), 33–42. <https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>
- Burhanuddin, M., Wahiduddin, & Jumriani. (2012). *FAKTOR RISIKO KEJADIAN STROKE PADA DEWASA AWAL (18-40 TAHUN) DI KOTA MAKASSAR TAHUN 2010-2012*. 1–14. <http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/wahyu-hildati-resiko-stroke-pada-dewasa-awal.pdf>
- Chaidir, R., & Zuardi, I. M. (2014). Pengaruh Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non 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>
- Deoke, A., Deoke, S., Saoji, A., & Hajare, S. (2012). Profile of Modifiable and Non-Modifiable Risk Factors in Stroke in a Rural Based Tertiary Care Hospital - A Case Control Study. *Global Journal of Health Science*, 4(3), 158–163. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v4n3p158>
- Dewi, A. K., & Kalanjati, V. P. (2021). *Mengenal Stroke*. 26, 11–15. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/abdimas/article/view/1253>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Karangasem. (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Karangasem Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 185. <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-karangasem-2019/>
- Faridah, U., Sukarmin, & Sri, K. (2018). Pengaruh Rom Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di Rsud Raa Soewondo Pati. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 36–43. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijp/article/view/633>

- Febrihan, A. S., & Rosyida, E. (2019). Kontribusi Kelincahan Dan Kekuatan Otot Lengan Terhadap Keterampilan Indian Dribble Pada Siswa Ekstrakurikuler Hockey Di SMA Negeri 1 Menganti. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 7(2), 367–372. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-kesehatan-olahraga/article/view/29219/26761>
- Ferawati, S, I. R., A, S. A., & R, Y. I. (2020). *Stroke Bukan Akhir Segalanya Cegah Dan Atasi Sejak Dini* (Ferawati (ed.); 1st ed.). Guepedia. <https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=CQtMEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=Adanya+suplai+darah+yang+terhambat+pada+otak+belakang+dan+otak+tengah+akan+berdampak+pada+hantaran+jaras-jaras+utama+antara+otak+dan+medulaspinalis++menjadi+terhambat+pula,+dan+seca>
- Guyton, & Hall. (2014). *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (12th ed.). EGC. <https://doi.org/10.1016/B978-1-4160-5452-8.00020-2>
- Hamid, E. S., & Susilo, Y. S. (2011). Strategi Pengembangan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 12(1), 45–55. <https://doi.org/10.23917/jep.v12i1.204>
- Hanum, P., Lubis, R., & Rasmaliah. (2017). HUBUNGAN KARAKTERISTIK DAN DUKUNGAN KELUARGA LANSIA DENGAN KEJADIAN STROKE PADA LANSIA HIPERTENSI DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT HAJI ADAM MALIK MEDAN. *Jumantik*, 3(1), 72–88. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/kesmas/article/download/1377/1192>
- Harmawati, Etriyanti, & Hardini, S. (2021). Deteksi Dini Gejala Awal stroke. *Jurnal Abdimas Sainatika*, 3(2), 186–189. <http://jurnal.syedzasainatika.ac.id/index.php/abdimas/article/view/1253>
- Hidayat. (2014). *Metode Penelitian dan Teknik Analisa data*. Salemba Medika.
- Hidayat, A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* (1st ed.). Salemba Medika 88.
- Ismoyowati, T. W. (2019). Pengaruh Bridging Exercise Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Rs Bethesda Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 43–54. <https://doi.org/10.35913/jk.v7i1.138>
- Junaidi, I. (2011). *Stroke, Waspadai Ancamannya* (Westriningsih (ed.); ii). Andi.
- Kemenkes RI. (2018a). *InfoDaTIN* (p. 10). Puslitbang UKM Balitbangkes. pusdatin.kemkes.go.id
- Kemenkes RI. (2018b). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan*

Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). [http://repository.litbang.kemkes.go.id/3900/1/LAPORAN RISKESDAS BALI 2018.pdf](http://repository.litbang.kemkes.go.id/3900/1/LAPORAN_RISKESDAS_BALI_2018.pdf)

Khairatunnisa, & Sari, D. M. (2017). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Pasien di RSUD H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal JUMANTIK*, 2(1), 60–70. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Faktor+Risiko+Yang+Berhubungan++Dengan+kejadian+Stroke+Pada+Pasien+Di+RSU+H.+Sanudin+Kutacane++Kabupaten+Aceh+Tenggara.+Jurnal+Jumantik+Volume+2%2C+No+1&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3DtYBpE6YfGIYJ

Komarudin. (n.d.). Pemeriksaan Fisik Ekstremitas atas Dan Bawah. *Scribd*. <https://www.scribd.com/doc/174311495/10-P-F-Ekstrematas-Atas-Bawah>

Kusuma, A. P., Utami, I. T., & Purwono, J. (2022). Pengaruh Terapi “Menggengam Bola Karet Begerigi” Terhadap Perubahan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke Diukur Menggunakan Hangryp Dynamometer di Ruang Syaraf RSUD Jend A Yani Kota Metro. *Cendikia Muda*, 2(1), 17–23. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/download/287/173>

Laily, S. R. (2017). Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 48–59. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.

Nabyl. (2012). *Deteksi Dini Gejala & Pengobatan Stroke* (I). Aulia Publishing.

Nurlan, F. (2020). Analisis Survival Stroke Berulang Menurut Umur Dan Jenis Kelamin Pasien Stroke Di Kota Makassar. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 3(1), 155–161. <https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/download/1086/925>

Nursalam. (2016). *Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Salemba Medika. <https://adoc.tips/metodologi-penelitian-ilmu-keperawatan.html>

Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 354–363. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>

Sonalia, E. (2017). Hipertensi, Usia, Jenis Kelamin, dan Kejadian Stroke di Ruang Rawat Inap Stroke RSUD dr. M. Yunus Bengkulu. *Sains Kesehatan*, 24(2), 18–32. <https://www.academia.edu/download/66895876/pdf.pdf>

Sukawana, I. W., Sukarja, I. M., & Diputra, I. K. W. (2014). Akupresur Scapula

Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 101–110. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4068/>

Suntara, D. A., Roza, N., & Rahmah, A. (2021). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Di Wilayah Kerjapuskesmas Sekupang Kelurahan Tanjung Riau Kota Batam. *Jurnal Inovasi Penelilkaian*, 1(10), 2177–2183.

https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=hubungan+hipertensi+dengan+kejadian+stroke+pada+lansia+di+wilayah+kerjapuskesmas+sekupang&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3D5tcsNepAMpYJ

Suprajitno. (2013a). *Metodologi Riset Keperawatan 2* (pp. 1–70). <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/modul-bahan-ajar-tenaga-kesehatan/>

Suprajitno. (2013b). *Metodologi Riset Keperawatan 3* (pp. 1–75). <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/modul-bahan-ajar-tenaga-kesehatan/>

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>

Susilawati, I., & Primayanti, I. (2018). Pengaruh Latihan Delorme Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Quadriceps Pada Pemain Sepak Bola. *Jurnal Visionary: Penelitian Dan Pengembangan Dibidang Administrasi Pendidikan*, 4(1), 277–283. <https://doi.org/10.33394/vis.v4i1.1977>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). DPP PPNI.

Wakhidah, N., Asyrofi, A., & Prasetya, H. A. (2019). Perbedaan Latihan Kekuatan Otot Pasien Pasca Stroke Yang Memperoleh Berbagai Dukungan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(3), 249–258. <https://doi.org/10.32583/pskm.9.3.2019.249-258>

Wulandari, D. A., Sampe, E., & Hunaifi, I. (2021). Perdarahan Subarakhnoid (PSA). *Jurnal Kedokteran*, 10(1), 338–346. <http://jku.unram.ac.id/article/view/437>

Zahro, L. A., Siwi, A. S., & Murniati. (2021). *Gambaran Kekuatan Otot pada Lansia Penderita Stroke di I Koi No Soto Shuri Center Okinawa Jepang*. 68–74. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/download/767/200>