

DAFTAR PUSTAKA

- Abe T, Loenneke J. *Handgrip Strength Dominance Is Associated With Difference In Forearm Muscle Size*. JPhysic Ther Sci. 2015;27(7):2147-9.
- Adha, S.A. (2017). Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di IRNA C RSSN Bukit tinggi. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang
- Anggreini, A. D. (2021). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Menggenggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Stroke Iskemik. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kusuma HUsada Surakarta.
- Asmadi, (2015). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta. EGC.\
- Azizah, N., & Wahyuningsih, W. (2018). Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 35-42.
- Black, Joyce M & Hawks, Jane Hokanson, (2014). *Keperawatan Medikal Bedah. Edisi 8, jilid 3. Elsevier*. Singapura: PT Salemba Medika
- Eka & Wicaksana, (2017). *Faktor Risiko Terhadap Keluaran Klinis Pasien Stroke Iskemik*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 655-662.
- Fadhillah, Harif dkk. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi Dan Indikator Diagnostik. Jakarta. Dewan Pengurus PPNI
- Hariandja, Johanna Reny. (2013). *Identifikasi Kebutuhan Akan Sistem Rehabilitasi Berbasis Teknologi Terjangkau Untuk Penderita Stroke di Indonesia*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan.
- Haryono, R., & Utami, M. P. S. (2021). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Pustaka Baru Press.
- Hasanah, N. (2019). *Penerapan Terapi Menggenggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik*. 4-11.
- Ida Rahmawati, Loren Juksen, Neni Triana, Zulfikar. (2020). Peningkatan Kekuatan Motorik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Menggenggam Bola Karet : Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana Vol. 08 No. 01 Page 22-34*

- Junaidi, Iskandar., (2016). *Stroke Waspada! Ancamannya*. Yogyakarta: EGC.
- Kemenkes RI, (2023). *Survey Kesehatan Indonesia (SKI)*. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Maharani, T., Juli, C., & Nugraha, A. *Karakteristik luaran klinis neurologis pasien stroke iskemik berdasarkan NIHSS*.
- Margiyati, M., Rahmanti, A., & Prasetyo, E. D. (2022). Penerapan Latihan Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Klien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sisthana*, 4(1), 1-6. <https://doi.org/10.55606/jufdikes.v4i1.1>
- Murtaqib. (2013). Pengaruh Latihan *Range Of Motion* (ROM) Aktif Terhadap Perubahan Rentang Gerak Sendi Pada Penderita Stroke Di Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember.
- Misbach. (2018). *Stroke Dan Patofisiologi Manajemen*. FKUI. Jakarta.
- NSA, N. S. A. 2014. *What is Stroke?* [Online]. Easter Lane, United States of America: National Stroke Association (NSA). <http://www.stroke.org/understandstroke/what-stroke>
- Pan, B., Jin, X., Jun, L., Qiu, S., Zheng, Q., & Pan, M. (2019). *The relationship between. smoking and stroke*. Wolters Kluwer Health, Inc, 98(12), 983-987. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000014872>. Diakses pada 23 Juni 2024
- Prayoga, M., Fibriani, A. R., & Lestari, N. (2017). *Perbedaan Tingkat Defisit Neurologis Pada Stroke Iskemik Lesi Hemisfer Kiri Dan Kanan*. *Biomedika*, 8(2).
- 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). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10939>. Diakses pada 22 Februari 2024
- Pudiastuti. (2013). *Penyakit Pemicu Stroke*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rahmawati, (2015). *Prevalensi stroke iskemik pada pasien rawat inap di RSUP Fatmawati*, [Skripsi]. Jakarta Selatan.
- Rumentalia Sulistini, Musonathul Khosifah, Hanna DL Damanik. (2021). Kekuatan Genggaman Tangan Pada Pasien Post Stroke. *Jurnal Surya Medika Vol 6 No 2 page 1-4*

- Rosabel Eugene Priyatna, Cyndiana Widia Dewi Sinardja, I Gusti Ngurah Bagus Artama, Cokorda Agung Wahyu Prunamasidhi. (2023). *Hubungan Tekanan Darah Tinggi Terhadap Kejadian Stroke di RSUP. Prof. DR. I.G.N.G Ngoerah*. Jurnal Medika Udayana. Vol 12 No 5
- Saputra, Lyndon. (2013). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Binarupa Aksara
- Seethamma KM, Raj JO, Prakash N, Shetty K. (2019). *Correlation of Forearm Circumference and Hand Length with Grip Strength in Healthy Young Adults*. Acta Orthopaed.;2(10):10-5. Sci
- S. Pratami. (2020). *Konsep Risiko Gangguan Integritas Kulit*. 12-26.
- Stroke Association 2017. *State of the Nation Stroke statistics*. United Kingdom: Stroke Association United Kingdom.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPPPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Triasti & Pudjonarko, (2017). *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Fungsi Kognitif Penderita Stroke Non Hemoragik*. J Kedokt Diponegoro, 5(4):460- 74.
- Ulfah, M., (2017). *Pengaruh Penggunaan Citicolin Pada Stroke Hemoragic*. 5-33.
- World Health Organization*. (n.d).
- Wijaya, A. K. (2017). *PATOFISIOLOGI STROKE NON HEMORAGIK AKIBAT TROMBUS*. 19. Apa yang Dimaksud dengan Fisioterapi? – Alodokter <https://www.alodokter.com/apa-yang-dimaksud-dengan-fisioterapi> Accessed: 2024-03-29
- Wijianto, Wanda Kurnia Yuda. (2022). *Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Stroke di RSUD Dr Moewardi*. Prosiding Urecol.