

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, D. (2016) *Indahnya Seirama Kinesiologi Dalam Anatomi. In Perpustakaan National Katalog (Issue kinesiologi anatomi)*. Malang: Inteligensia Media.
- America Health Association (2015) ‘Heart disease and stroke statistics-2015 update : A report from the American Heart Association’, *In Circulation*, 131(4). doi: <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000152>.
- Apriliani (2022) *Asuhan Keperawatan Pada Ny. R Dengan Multiple Fraktur Di Ruang Cendana 1 RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Faridah, U., Sukarmin and Kuati, S. (2018) ‘Pengaruh ROM Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke di RSUD RAA Soewondo Pati’, *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), pp. 36–43.
- Faridah, U., Sukarmin and Sri, K. (2018) ‘Pengaruh ROM Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di RSUD Raa Soewondo Pati’, *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), pp. 36–43.
- Ghaziani, E. et al. (2017) ‘Electrical somatosensory stimulation followed by motor training of the paretic upper limb in acute stroke: study protocol for a randomized controlled trial’, *Trials*, 18(1), p. 84. doi: 10.1186/s13063-017-1815-9.
- Hariyanto (2015) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Helmi (2012) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hentu, A. (2018) ‘Efektivitas Latihan Rom Dan Bola Karet Terhadap Peningkatan Kekuatan Menggenggam Dan Fungsi Menggenggam Pada Pasien Stroke Di Rsud Sleman’, *Media Ilmu Kesehatan*, 7(2), pp. 149–155. doi: 10.30989/mik.v7i2.284.
- Irfan, M. (2012) *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kemenkes RI (2019) ‘Stroke Dont Be The One’, p. 10.
- Mansjoer, A. (2014) *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Mohan, A. et al. (2013) ‘A Sensorized Glove and Ball for Monitoring Hand Rehabilitation Therapy in Stroke Patients’, *Texas Instruments India Educators*, pp. 321–327. doi: 10.1109/TIIEC.2013.64.
- Muslihah, S. U. (2017) *Asuhan Keperawatan Klien Stroke Non Hemoragik Dengan Hambatan Mobilitas Fisik Di RS PKU Muhammadiyah Gombong*. Gombong.
- Padila (2013) *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pratiwi, S. (2020) ‘Literature Review Penerapan Latihan Range Of Motion (ROM)

- dalam Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke', 21(1), pp. 1–9. Available at: <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>.
- Prok, W., Gessal, J. and Angliadi, L. . (2016) 'Pengaruh Latihan Gerak Aktif Menggenggam Bola Pada Pasien Stroke Diukur Dengan Handgrip Dynamometer', eCI, 4(1), pp. 71–75.
- Rizaldy, P. (2014) *Mengenal stroke*. Yogyakarta: Bertha Grafika.
- Victoria, arlies zenitha, Kristiyawati, sri puguh and Arif, S. (2014) *Pengaruh Latihan Lateral Prehension Grip Terhadap Peningkatan Luas Gerak Sendi (LGS) Jari tangan Pada pasien Stroke Di RSUD Dr. H Soewondo Kendal*. Stikes Telogorejo Semarang.
- Wedri, N. M., Sukawana, I. W. and Sukarja, I. M. (2017) 'Pemberian Latihan Rom Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pasien Stroke', *Jurnal Gema Keperawatan*, 10(1), pp. 41–45. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/4760>.
- Wicaksana, I. E. P., Wati, A. P. and Muhartomo, H. (2017) 'Perbedaan Jenis Kelamin Sebagai Faktor Risiko Terhadap Keluaran Klinis Pasien Stroke Iskemik', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2).