

DAFTAR PUSTAKA

- Aini Andarwati, Nur 2013. *Pengaruh latihan ROM terhadap peningkatan kekuatan otot pasien hemiparese post stroke di RSUD. Moewardi Surakarta.* Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anderson, B. 2008. *Stretching (Peregangan)*. Edisi Terjemahan. Jakarta: PT. Serambi Ilmu Semesta.
- Anggraeni, D.M & Saryono. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Edisi 1. Cetakan 1. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Anggriani. 2018. *Pengaruh ROM (range of motion) terhadap kekuatan otot ekstremitas pada pasien stroke non hemorrhagic*. Jurnal Riset Hesti Medan, Vol. 3, No. 2, 2018.
- Anita, F. 2018. *Pengaruh latihan range of motion terhadap rentang gerak sendi ekstremitas atas pada pasien pasca stroke di makassar*. Journal of Islamic Nursing; Volume 3 Nomor 1, Juli 2018.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Cetakan ke-14. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariska, D.K. 2018. *Pengaruh latihan peregangan terhadap penurunan keluhan musculoskeletal disorders pada pekerja batik di Sokaraja*. Skripsi Thesis Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Budiman, Y. 2013. *Pedoman Standar Pelayanan Medik dan Standar Prosedur Operasional Neurologi*. Edisi 1 Cetakan 1. Bandung: Refika Aditama.
- Budiono, 2016. *Konsep Dasar Keperawatan*. Edisi 1 Cetakan 1. Jakarta: BPPSDMK Kemenkes RI.
- Budiwanto, S. 2012. *Metodologi Latihan Olahraga*. Edisi 1 Cetakan 1. Malang: FIK Universitas Negeri Malang.
- Chaidir, R. 2014. *Pengaruh latihan range of motion pada ekstremitas atas dengan bola karet terhadap kekuatan otot pasien stroke non hemorrhagic di ruang rawat stroke RSSN Bukittinggi*. STIKes YARSI Sumbar Bukittinggi. ‘Afiyah vol. 1 no. 1, Bulan Januari
- Cristian, A. 2014. *Contractures*. Originally published:09/20/2014. PM & R Knowledge Now.

- Firdaus, B.M.R. 2014. *Pelaksanaan fisioterapi pada kondisi kontraktur elbow joint sinistra post dislokasi ulna di RSUD Salatiga*. Skripsi Tesis Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gani, I dan Amalia, S. 2015. *Alat Analisis Data: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial*. Edisi 1 Cetakan ke-1. Yogyakarta: PT. Andi Offset.
- Harvey A, Lisa 2017. *Stretch for the treatment and prevention of contracture: an abridged republication of cochrane systematic review*. Journal of Physiotherapy. Volume 63, Page. 67-75
- Helmi, Z.N. 2012. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Edisi 1 Cetakan ke-3. Jakarta: Salemba Medika.
- Hernawati, I.Y. 2009. *Penatalaksanaan terapi latihan pada pasien paska stroke hemorage dextra stadium recovery*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hosseini, Z.S. 2019. *The effect of early passive range of motion exercise on motor function of people with stroke: a Randomized Controlled Trial*. Journal of Caring Sciences 2019; 8 (1): 39-44.
- Hyun Ju, Kim 2014. *Effects of bilateral passive range of motion exercise on the function of upper extremities and activities of daily living in patients with acute stroke*. Journal of Physical Therapy Science, Januari, Volume. 26, Page. 149-156
- Inukirana, S. 2020. *Kontraktur Otot - Penyebab, Gejala, dan Pengobatan*, diakses Juli 2020,
<https://www.honestdocs.id/kontraktur-otot>
- Irfan, M. 2010. *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Edisi 1 Cetakan ke-1. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Janine M, Gregson, Michael Leathley, 1999 *Reliability of the Tone Assessment Scale and the Modified Ashworth Scale as Clinical Tools for Assessing Poststroke Spasticity*. Arch Phys Med Rehabil Vol 80, pages 1013-1016
- Jayanti, R. 2018. *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Kontraktur Achilles Sinistra Et Causa Morbus Hansen Multi Basiler*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Junaidi, I. 2011. *Stroke Waspadai Ancamannya*. Edisi 1 Cetakan ke-1. Yogyakarta: PT. Andi Offset.

- Kemenkes RI. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI. 2019. *Stroke*. Direktorat P2PTM. Jakarta: Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular Ditjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A. & Snyder, S. 2010. *Buku Pegangan Dasar-Dasar Perawat: Konsep, Proses & Praktek* Jakarta: EGC.
- Kwah, L.K. 2012. *Half of the adults who present to hospital with stroke develop at least one contracture within six months: an observational study*. Journal of Physhiotherapy, Vol. 58.
- Lestari, N.L.P.S.M. 2014. *Pengaruh stretching terhadap keluhan muskuloskeletal pada perawat di ruang ratna dan medical surgical RSUP Sanglah*. Tesis Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Maimurahman, H. 2012. *Keefektifan range of motion (ROM) terhadap kekuatan otot ekstremitas pada pasien stroke*. STIKes PKU Muhammadiyah Surakarta. Profesional Islam, Volume 9.
- Masturoh, I dan Anggita, N.T. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi 1. Cetakan 1. Jakarta: Kemenkes RI.
- Mudrikah, 2012, *Pengaruh latihan range of motion terhadap peningkatan rentang gerak sendi dan kekuatan otot kaki pada lansia di Panti Wreda dharma bakti Surakarta*. Skripsi Thesis Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Murtaqib. 2013. *Pengaruh latihan range of motion (ROM) aktif terhadap perubahan rentang gerak sendi pada penderita stroke di Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, Vol. 9, No. 2.
- Musliana, I.M dkk. 2016. *Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Kontraktur*. Jurnal Ners STIKes Widya Nusantara Palu.
- Muttaqin, A. 2011. *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Persarafan*. Edisi 1 Cetakan 1. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi Cetakan ke-2. Jakarta: Rineka Cipta.
- Offenbacher, M. 2014. *Contractures with Special Reference in Elderly: Definition and Risk Factors – a Systematic Review with Practical Implications*. Disabil Rehabil, Vol. 36(7), Page. 529-538

- Padila. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Edisi 1 Cetakan ke-1. Yogyakarta: Nuha Medika
- Page. P. 2012. *Current Concepts in Muscle Stretching for Exercise and Rehabilitation*. Int J Sports Phys Ther, February. Vol. 7 (1). Page. 109-119
- PERDOSSI. 2011. *Pedoman Penatalaksanaan Stroke*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia
- Pongantung, H, Anita, S & Dilsen Meichi, S 2018, ‘Pengaruh range of motion pada ekstremitas bawah terhadap keseimbangan berjalan pada pasien pasca stroke di RS Stella Maris Makassar’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, Volume 12 Nomor 3.
- Potter & Perry. 2010. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses dan Praktik*. Edisi 4, Volume 2. Jakarta: EGC.
- Pudiastuti, R.D. 2013. *Penyakit-Penyakit Mematikan*. Edisi 1 Cetakan ke-1. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purwanto, H. 2016. *Keperawatan Medikal Bedah II*. Jakarta: Jakarta: Kemenkes RI PPSDMK.
- Ramba, Y. 2018. *Pengaruh Bridging Exercise Terhadap Spastisitas Pada Pasien Pasca Stroke Non Hemoragik di Makassar*. *Jurnal Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar*. Vol. 11, No. 2
- Sahmad. 2016. *Pengaruh Pemberian Range of Motion (ROM) Pasif Terhadap Fleksibilitas Sendi Pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werda Minaula Kendari*. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Kendari*. Volume 2 No 2.
- Subianto, R. 2012. *Pengaruh Latihan ROM (Range of Motion) Terhadap Perubahan Mobilisasi Pada Pasien Stroke di Ruang Mawar B RSUD dr. Harjono Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Sudarsini. 2017. *Fisioterapi*. Edisi 1 Cetakan ke-1. Malang: Gunung Samudera.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Edisi 1 Cetakan ke-19. Bandung: Alfabeta.
- Suiraoaka, I.P. 2012. *Penyakit Degeneratif*. Edisi 1 Cetakan ke-1. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Surahma. 2010. *Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Terhadap Peningkatan Rentang Gerak Sendi Siku Pada Pasien Stroke di Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember*. *Jurnal Universitas Negeri Jember*, Volume 9, Nomor 2.

- Tseng, C.N. 2007. *Effects of a Range-of-Motion Exercise Programme*. Journal of Advanced Nursing. Vol. 57. Page. 181-191
- Ulliya, S. 2007. *Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Terhadap Fleksibilitas Sendi Lutut Pada Lansia di Panti Wreda Wening Wardoyo Ungaran*. Jurnal Universitas Diponegoro. Volume 1 Nomor 2.
- Wahyuningsih, H.P dan Kusmiyati, Y. 2017. *Anatomi Fisiologi*. Jakarta: Kemenkes RI PPSDMK.
- WHO (World Health Organization). 2019. *The Atlas of Heart Disease and Stroke: Global Burden of Stroke*.
- Widyawati, I.Y. 2010. *Pengaruh Latihan Rentang Gerak Sendi bawah Secara Aktif (Active Lower Range of Motion Exercise) terhadap tanda dan gejala neuropati diabetikum pada penderita DM tipe II di Persadina Unit RSU Dr. Soetomo Surabaya*. Skripsi Tesis Universitas Indonesia.
- Winstein, C.J. *Guidelines for Adult Stroke Rehabilitation and Recovery A Guideline for Healthcare Professionals from the American Heart Association/American Stroke Association*. Jurnal American Heart Association/American Stroke Association.
- Young, Y.Y. 2014. *The Effects of Stretching and Stabilization Exercise on the Improvement of Spastic Shoulder Function in Hemiplegic Patients*. Jurnal Physical Therapy Science.