

DAFTAR PUSTAKA

- Aliah, A., Widjaja, D. (2006). *Faktor Resiko Stroke Pada Beberapa Rumah Dakit di Makasar*. Makasar : Universitas Hasanudin Fakultas Kedokteran.
- Alimul, Aziz H. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Arya, W.W. (2011). *Strategi Mengatasi & Banfkit dari Stroke*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Azizah. (2011). *Keperawatan Lanjut Usia*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Barnedh, H. (2006). *Penilaian Keseimbangan Menggunakan Skala Keseimbangan Berg Pada Lansia di Kelompok Lansia Puskesmas Tebet Tesis*. Jakarta : FKUI.
- Bhardwaj V dan Manju V. (2014). Effectiveness of Gaze Stability Exercise on Balance in Healthy Elderly Population. *International Journal of Physiotherapy and Research*, 2(4) : 642-647.
- Blum, L. dan Korner-Bitensky. (2008). Usefulness of the Berg Balance Scale in Stroke Rehabilitation : A Systematic Review. Oxford Academic : *Physial Therapy*, volume 88 (559-566)
- Burhanudin, J. (2013). *Faktor Resiko Kejadian Stroke Pada Dewasa Awal (18-40) di Kota Makassar* melalui <http://jurnal.kesmas.unhas.ac.id> diakses tanggal 1 Juli 2018.
- Bushnell, C.D., et al. (2009). *Retrospective assessment of initial stroke severity: Comparison of the NIH Stroke Scale and the CNS*. Stroke, 32, 656-60. Caplan, L.R., 2009.
- Darmawan, Febryana Arief. (2014). *Pengaruh Brain Gym Terhadap Peningkatan Keseimbangan Pasien Stroke Non Hemoragik*. Naskah Publikasi : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Departemen Kesehatan Gizi. (2011). *Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa*. Jakarta: Departemen Kesehatan Gizi.

- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI).
- Downs, S. et al. (2013). *The Berg Balance Scale has High Intra- and Inter-rare Reliability but Absolute Reliability Varies Across the Scale : A Systematic Review*. PubMed : Australian Physiotherapy Association.
- Greve, J. et al. (2007). *Correlation Between Body Mass Index And Postural Balance*. Clinics 2007;62(6):717-20.
- Guccione, A. Wong, R. Avers, D. (2012). *Geriatric Physical Therapy, 3rd Edition*. ISBN: 978-0-323-02948-3.
- Halmu, Resky Syamsuriyana. (2016). *Pengaruh Bridging Exercise Terhadap Tingkat Keseimbangan Pasien Pasca Stroke Berdasarkan Berg Balance Scale (BBS) di Makassar*. Skripsi : Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.
- Highstein , M.S. Holstein, R.G. (2012). *The Anatomical and Physiological Framework for Vestibular Protheses*. 2012 November ; 295(11)
- Irdawati. (2012). *Pengaruh Latihan Gerak Terhadap Keseimbangan Pasien Stroke Non-Hemoragik*. Surakarta : Jurnal Kesehatan Masyarakat 7 (2) (2012) 129-136.
- Irfan, Muhammad. (2010). *Fisioterapi Bagi Insane Stroke Edisi Pertama*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Irfan M. (2012). *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Junaidi, Iskandar. (2011). *Stroke waspadai ancamannya*. Yogyakarta : Andi
- Kelana, Kusuma Dharma. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Kementerian Kesehatan. (2013). *Prevalensi Kasus Stroke Di Indonesia*. Jakarta : Kemenkes RI.

- Kerse, N. (2008). *Stroke Patients at High Risk for Falls*. New Zealand: American Heart Association melalui <http://www.abcnews.go.com/Health/Healthday/> diakses tanggal 27 Maret 2018.
- Khanna T dan Sandeep S. (2014). Effect of Gaze Stability Exercises on Balance in Elderly. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 12(9) : 41-48.
- Kristiyawati et al. (2009). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RS Panti Wilasa Citarum Semarang*. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, Volume 1 (1), 30 hal.1-7. Semarang: STIKES Telogorejo.
- Lumbantobing. (2013). *Neurologi Klinik Pemeriksaan Fisik dan Mental*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Mackay J, Mensah GA. (2008). *The Atlas of Heart Disease and Stroke*. Geneva WHO, 30-49.
- Muttaqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Mulyatsih, E. (2008). *Stroke, Petunjuk Perawatan Pasien Pasca Stroke di Rumah*. Jakarta : FKUI
- Nazhira, F. (2016). *Pengaruh Gaze Stability Exercise Terhadap Keseimbangan Lanjut Usia*. Naskah Publikasi : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Noor, Nur Nasry. (2008). *Epidemiologi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugroho, S. (2011). *Materi Kinesiology*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pimenta, Carla. (2017). Effects of oculomotor and gaze stability exercises on balance after stroke: Clinical trial protocol. Portugal : *Porto Biomedical Journal*.

- Potutu, Nilam Puspitasari. (2017). *Perbedaan Pengaruh Latihan Jalan Tandem Dan Gaze Stability Terhadap Peningkatan Keseimbangan Lansia Di Posyandu Lansia Uswatun Hasanah Pundung*. Yogyakarta : Universitas Aisyiyah.
- Pramita, Indah. (2017). *Pengaruh Latihan Stabilisasi Postural Terhadap Keseimbangan Statis Dan Dinamis Pada Pasien Pasca Stroke*. Poltekkes Surakarta : Jurnal Kesehatan Terpadu 1 (1) : 19 – 24
- Prasad, S. & Galleta., S.,L. (2011). *Anatomy and physiology of the afferent visual system*. Handbook of Clinical Neurology; 102.
- Prasetijo, Deddy Herman. (2013). *Pengaruh Core Stability Exercise Dibandingkan Dengan Terapi Latihan Konvensional Pada Penderita Stroke Terhadap Keseimbangan Berjalan*. Jurnal : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Raharjo, A.S. (2015). *Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin, dan Pekerjaan Dengan Jenis Stroke di Poli Saraf RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan*. Jurnal : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Pekalongan
- Riset Kesehatan Dasar. (2013). *Prevalensi stroke di Indonesia*. Jakarta : Riset Kesehatan Dasar.
- Setiati, S. dan Laksmi, P. W. (2009). *Gangguan Keseimbangan, Jatuh dan Fraktur*. Jakarta : Interna Publishing.
- Siti, S. et al. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : Interna Publishing.
- Suaeb, I. (2013). *Pengaruh Core Stability Terhadap Keseimbangan Duduk Pada Pasien Post Stroke*. Makasar: Poltekkes Kemenkes Makasar.
- Suiraoaka. (2012). *Penyakit degenerative*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

- Tee LH dan Chee NWC. (2005). Vestibular Rehabilitation Therapy for the Dizzy Patient. *Annals Academy of Medicine*, 34(4) : 289-294.
- Ueta, Yusuke. (2017). Gaze Stabilization Exercises Derive Sensory Reweighting Of Vestibular For Postural Control. Japan : *The Journal of Physical Therapy Science* 29: 1494–1496.
- Watila, M.M., et al. (2010). *Gender Variation Risk Factors and Clinical Presentation of Acute Stroke*. *Journal of Neuroscience and Behavioural Health*, Volume 3(3), hal. 38-43.
- WHO. (2010). *New WHO Pocket-charts will save lives by predicting heart attack and stroke* melalui <http://www.who.int/mediacentre/news/release/> diakses tanggal 10 Maret 2018.
- Wibawa, Ari. (2015). *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Keseimbangan statis Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. Jurnal : Universitas Udayana
- Wowiling, Paulina E. (2016). *Pengaruh latihan core-strengthening terhadap stabilitas trunkus dan keseimbangan pasien pasca stroke*. Manado : Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Yuliana et al. (2014). Pelatihan Kombinasi Core Stability dan Ankle Strategy Exercise Tidak Lebih Meningkatkan Keseimbangan Statis. Yogyakarta : *Sport and Fitness Journal*. Volume 2. No. 2: 36-37.
- Zech A., Markus H., Lutz V., Winfried B., Frank H., Klaus P. (2010). Balance Training for Neuromuscular Control and Performance Enhancement : A Systematic Review. *Journal of Athletic Training* , 45(4) : 392-403