

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, A. S., Sarosa, M., & Setyawati, O, 2014, Klasifikasi Stroke Berdasarkan Kelainan Patologis dengan Learning Vector Quantization, *Jurnal EECCIS*, 117-122.
- Benaim, C., Pérennou, D. A., Villy, J., Rousseaux, M., & Pelissier, J. Y, 1999, Validation of a Standardized Assessment of Postural Control in Stroke Patients: The Postural Assessment Scale for Stroke Patients (PASS), *Journal of the American Heart Association: (30)*, 1862-1868.
- Dharma, K. K, 2018, *Pemberdayaan Keluarga untuk Mengoptimalkan Kualitas Hidup Pasien Paska Stroke*, Deepublish: Yogyakarta.
- Feigin, V, 2009, *Stroke Panduan Bergambar Tentang Pencegahan dan Pemulihan Stroke*, Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.
- Ginsberg, L, 2007, *Lectur Notes Neurologi*, Jakarta: Erlangga.
- Goldszmidt, A. J., & Caplan, L. R, 2013, *Stroke Esensial, Edisi Kedua*. Jakarta: PT. Indeks.
- Hafid, M. A, 2014, Hubungan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar 2012, *Jurnal Kesehatan*, 234-239.
- HYPERLINK
"<https://myhealth.alberta.ca/Health/pages/conditions.aspx?hwid=support-abouthw&>" \l "content-team" Healthwise Incorporated . Pelvic Tilt, Diperoleh 19 Maret 2018, dari https://www.physio-pedia.com/Pelvic_Tilt
- Huang, Y.-C., Wang, W.-T., Liou, T.-H., Liao, C.-D., Lin, L.-F., & Huang, S.-W, 2016, Postural Assessment Scale For Stroke Patients Scores as a Predictor of Stroke Patient Ambulation at Discharge From The Rehabilitation Ward, *J Rehabil Med* 48, 259–264.
- International Classification Of Functioning, Disability And Health, 2001, World Health Organization.

- Irfan, M, 2012, Aplikasi Terapi Latihan Metode Bobath Dan Surface Electromyography (SEMG) Memperbaiki Pola Jalan Insan Pasca Stroke, *Jurnal Fisioterapi*, 1-20.
- Irfan, M, 2012, *Fisioterapi Bagi Insan Pasca Stroke*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kabi, G. Y., Tumewah, R., & Kembuan, M. A, 2015, Gambaran Faktor Risiko Pada Penderita Stroke Iskemik Yang Dirawat Inap Neurologi RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2012 - Juni 2013, *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 457-462.
- Kamayoga, I. D., Adiputra, N., Lesmana, S. I., Tirtayasa, K., Ngurah, I. B., & Imron, M. A, 2017, Intervensi Dumbell Lunges Dan Core Stability Exercise Lebih Baik Daripada Intervensi Elastic Band Dan Core Stability Exercise Terhadap Peningkatan Keseimbangan Dinamis pada Pemain Skateboard dengan Kondisi Chronic Ankle Instability, *Sport and Fitness Journal*, 85-92.
- Karnati, V. N., & reddy, S. k, 2015, Core Stabilization Program And Conventional Exercises In The Patients With Low Back Pain-A Comparative Study, *Int J Physiother. Vol 2 (1)*, 352-360.
- Kementerian Kesehatan; Republik Indonesia, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional (RISKESDAS), 2013
- Kementerian Kesehatan; Republik Indonesia, Pusat Data dan Informasi, 2014
- Kim, K. Y., Chun, S. P., Kang, T. G., & Kim, G. D, 2015, Effects of Core Stability Training on Postural Control Ability and Respiratory Function in Chronic Stroke Patients, *Healthcare and Nursing*, 181-186.
- Ko, E. J., Chun, M. H., Kim, D. Y., Yi, J. H., Kim, W., & Hong, J, 2016, The Additive Effects of Core Muscle Strengthening and Trunk NMES on Trunk Balance in Stroke Patients, *Ann Rehabil Med;40(1)*, 142-151.
- Kurniawan, H, 2015, Efek Neurorehabilitasi Dengan Metode Bobath Terhadap Kemampuan Trunk Control dan Kemandirian Aktivitas Fungsional Pasien Pasca Stroke Iskemik, *Motorik VOL .10 NOMOR 21*, 1-9.
- Kusnanto, Ardiansyah, G., & Harmayetty, 2016, Intervensi Keperawatan Truncal Control Exercise Terhadap Fungsi Ekstremitas Atas, Keseimbangan, Dan Berjalan Pada Klien Pascastroke, *Jurnal Ners*, 300-310.

- Manurung, N. S, 2012, Latihan Metode Neurac Lebih Efektif daripada Senam Pilates Terhadap Peningkatan Stabilitas Lumbopelvic, *Jurnal Fisioterapi Volume 12*, 72-85.
- Misbach, J, 2011, *Stroke Aspek Diagnosis, Patofisiologi, Manajemen*, Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Munawwarah, M., & Rahmani, N. A, 2015, Perbedaan Four Square Step Exercises dan Single Leg Stand Balance Exercises dalam Meningkatkan Keseimbangan Berdiri Pada Lansia 60-74 Tahun, *Jurnal Fisioterapi Volume 15 Nomor 2*, 95-105.
- Muttaqin, A, 2008, *Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*, Jakarta: Salemba Medika.
- Noviyanti, R. D, 2014, Faktor Risiko Penyebab Meningkatnya Kejadian Stroke pada Usia Remaja dan Usia Produktif, *PROFESI*, 52-56.
- Oktaria, D., & Fazriesa, S, 2017, Efektivitas Akupunktur untuk Rehabilitasi Stroke, *Majority Volume 6 Nomor 2* , 64-71.
- Perdana, A, 2014, Perbedaan Latihan Wooble Board dan Core Stability Terhadap Peningkatan Keseimbangan pada Mahasiswa Esa Unggul, *Jurnal Fisioterapi Volume 14 Nomor 2*, 57-68.
- Pinzon, R., & Asanti, L, 2010, *AWAS STROKE! Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan dan Pencegahan*, Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Pollock, *et al.*, 2013, *Interventions For Improving Upper Lim Duction After Stroke*, The Cocrane Collaboration issues 11.
- Rasyid, A., & Soertidewi, L, 2007, *Unit Stroke: Manajemen stroke secara komperhensif*, Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Setyopranoto, I, 2011, Stroke: Gejala dan Penatalaksanaan, *CDK 185 Vol.38 no.4*, 247-250.
- Sudarsini, 2017, *FISIOTERAPI*, Malang: Gunung Samudera.
- Sulistiawan, A., & Husna, E, 2014, Pengaruh Terapi Aktif Menggenggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Di RSSN Bukittingggi, *Jurnal Kesehatan STIKes Prima Nusantara Bukittinggi*, 30-39.

- Sutrisno, A, 2007, *Stroke??? Sebaiknya Anda Tahu Sebelum Anda Terserang Stroke*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Syatibi, M. M, 2014, Pengaruh Trunk Control Activity Terhadap Tingkat Kemandirian Aktivitas Kehidupan Sehari-Hari (Activity Of Daily Living) Pasien Pasca Stroke, *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 15-22.
- Wahyuddin, & W, A, 2008, Pengaruh Pemberian PNF Terhadap Kekuatan Fungsi Prehension Pada Pasien Stroke Hemoragik Dan Non- Hemoragik, *Jurnal Fisioterapi Indonusa*, 88 - 108.
- Wowiling, P. E., Sengkey, L. S., & Lolombulan, J. H, 2016, Pengaruh Latihan Core-Strengthening Terhadap Stabilitas Trunkus Dan Keseimbangan Pasien Pasca Stroke, *Jurnal Biomedik (JBM)*, 43-50.

