

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Sulistiawati, Elfira Husna. Jurnal kesehatan STIKes Prima Nusantara Bukittinggi, Vol 5 No 1 January 2014. Pengaruh Terapi Aktif Menggenggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke
- Arina Pramudita, Triasti, Dwi Pudjonarko. (JKD) Jurnal Kedokteran Diponegoro, Vol 5, No 4 Oktober 2016 halaman 460-474. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Fungsi Kognitif Penderita Sroke Non Hemoragic
- Dr. Vankasta Nega Prahalada Karnati & Sreekar Kumar Neddy. R. Core Stability Program And Convenioanl Exercise In The Patient With Low Back Pain A Comparative Study. Intjphysiother Col 2(1). 352-360. February 2015
- Feigin, D.V. (2006). Stroke jakarta PT Bhuana ilmu populer
- Fitria Handayani. Jurnal keperawatan medical bedah, volume 1. No 1, Mei 2013 Hal 75-79 Angka Kejadian Stroke Sekarang Strok Pada Wanita Lebih Rendah Dari Pada Laki-Laki
- Gabriella Adientnya, Fitria Handayani. Jurnal nursing studies, Volume 1, Nomor 1 Tahun 2012 halaman 184, Stres Pada Kejadian Stroke
- Glen Y.C.R. Kabi, Rizal Tumewah, Mieke A.H.N kembuan jurnal E-Clinic (eCl), Volume 3, Nomor 1, Januari-April 2015. Gambaran Stroke Resiko Pada Penderita Stroke Ischemic

Henny Syapitri. Jurnal INJEC Vol 1 No 2 Desember 2016 hal 165-172. Pengaruh Latihan Swiss Ball Terhadap Keseimbangan Untukmengurangi Resiko Jatuh Pada Lansia

I Dewa Gede Alit Kamayoga, Nyoman Adi Putra, Syahmirza Indra, Lesmana, Ketut Tirtayasa, Ida Bagus Ngurah, M Ali Imron Sport And Fitnes Journal Volume 5 No 3 September 2017 Hal 81-92 Intervensi Dumbel Lunges Dan Core Stability Exercise Lebih Baik Daripada Intervensi E;Astik And And Core Stability Exercise Terhadap Peningkatan Keseimbangan Dinamis Pada Pemain Skateboarding Dengan Kondisi Kronic Angkle Instability

Irfan , M. 2012. Fisioterapi Bagi Insan Stroke Yogyakarta: Graha Ilmu

Irfan, M. & Susanti, J (2018). Pengaruh Penerapan Motor Relearning Programe (Mrp) Terhadap Peningkatan Keseimbangan Berdiri Pada Pasien Stroke Hemiplegi, Jurnal Fisioterapi Indonesia, 109-126

Kusnanto, Ganda Ardiansyah, Hermayetty. Jurnal Ners Vol.11 No.2 Oktober 2016. Hal 300-310 Intervensi Truncal Control Exercise Terhadap Fungsi Extremitas Atas Keseimbangan Dan Berjalan Pada Kitten Pasca Stroke

Lannywati Ghani, Laurenita k, Mihardja, Delima. Buletin penelitian kesehatan, Vol 44, No1, Maret 2016 hal 49-58 (Faktor Resiko Dominan Penderita Stroke Di Indonesia) (Dominant Risk Factor Of Stroke In Indonesia)

M. Adip.2009. Cara Mudah Memahami Dan Menghindari Hipertensi Jantung Dan Stroke. Yogyakarta. Dian Loka Printika

M. Mudatsir Syatibi. Jurnal terpadu ilmu kesehatan, Volume 3. No1, Mei 2014. Halaman 15-22. Pengaruh Trunk Kontrol Activity Terhadap Tingkat Kemandirian Aktivitas Kehidupan Sehari-Hari (Activity Of Daily Living) Pasien Pasca Stroke

- Muh. Anwar Hafid. Jurnal kesehatan Volume Vii No.1/2014. Hubungan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Stroke
- Muhammad Irfan. Jurnal fisioterapi Volume 12 Nomor 1. April 2012. (Aplikasi Terapi Latihan Metode Dan Surface Elektromyography (Semg) Memperbaiki Pola Jalan Insan Pasca Troke) (Application Of Exercise Theraphy With Bobath Metodand Surface Elektromiography (Semg) To Improve Gait Pattern In Stroke Patients
- Nahdliyah, A.I, Aldiputra, N, & Sugijanto (2015). Core Stability Exercise Lebih Baik Di Bandingkan Back Stengthening Exercise Dalam Meningkatkan Aktivitas Fungsional Pada Pengrajin Batik Cap Dengan Keluhan Low Back Pain Di Kabupaten Pekalongan. Sport And Fitnes Journal, 23-36
- Nugrahani PN. Jurnal fisioterapi volume 14 No2, Oktober 2014. Latihan Jalan Tendem Lebih Baik Daripada Latihan Dengan Menggunakan Swiss Ball Terhadap Peningkatan Keseimbangan Untuk Mengurangi Resiko Jatuh Pada Lanjut Usia (Lansia)
- Pramita, I., Setiawan, & Zuhri, S. (2017). Pengaruh Latihan Stabilisasi Postural Terhadap Keseimbangan Statis Dan Dinamis Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Kesehatan Terpadu 1 (1)* , 19-24.
- Retno Dewi Novianti. Profesi Volume 10/ September 2013 – February 2014. Faktor Resiko Penyebab Peningkatannya Kejadian Stroke Pada Usia Remaja Dan Usia Produktif
- Wowiling, P. E, Sengkey, L.S, & Lolombulan , J,H. (2016). Pengaruh Latihan Core Strengthening Terhadap Stabilitas Trunk Dan Keseimbangan Pasien Pasca Stroke. Jurnal Biomedik (Jbm) Volume 8 No1, 43-50.