

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Sulistiawati, Elfira Husna. Pengaruh terapi aktif menggenggam bola terhadap kekuatan otot pasien stroke. Jurnal kesehatan STIKes Prima Nusantara Bukittinggi, Vol 5 No 1 January 2014.
- Arina Pramudita, Triasti, Dwi Pudjonarko. Faktor - faktor yang mempengaruhi fungsi kognitif penderita stroke non hemorrhagic. (JKD) Jurnal Kedokteran Diponegoro, Vol 5, No 4 Oktober 2016 halaman 460-474.
- 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
- Eun – Jung Chung dkk. The Effects of Core Stability Exercise on Dynamic Balance and Gait Functional in Stroke Patients. J. Phys. Ther. Sci. 25:803-806,2013.
- Glen Y.C.R. Kabi, Rizal Tumewah, Mieke A.H.N kembuan Gambaran stroke resiko pada penderita stroke iscemic jurnal E-Clinic (eCI), Volume 3, Nomor 1, Januart-April 2015.
- Kusnanto, Ganda Ardiansyah, Hermayetty. Intervensi truncal control exercise terhadap fungsi extremitas atas keseimbangan dan berjalan pada kitten pasca stroke Jurnal Ners Vol.11 No.2 Oktober 2016. Hal 300-310
- Lannywati Ghani, Laurenita k, Mihardja, Delima. (faktor resiko dominan penderita stroke di indonesia) (dominant risk factor of stroke in indonesia)Buletin penelitian kesehatan, Vol 44, No1, Maret 2016 hal 49-58
- M. Adip.2009. Cara mudah memahami dan menghindari hipertensi jantung dan stroke. Yogyakarta. Dian Loka Printika
- 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
- 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. Faktor resiko penyebab peningkatannya kejadian stroke pada usia remaja dan usia produktif, Profesi Volume 10/ September 2013 – February 2014.

Smeltzer, dkk. 2002. Buku ajar medikal bedah brunner & suddarth edisi 8 Vol 2. Alih Bahasa H. Y. Kuncara, Andry Hartono, Monica Ester, Yasmin ash Jakarta : EGC

Susanti 2010. Pengaruh penerapan motor relearning programme(mrp) terhadap peningkatan keseimbangan

Susanti, J (2018). Pengaruh penerapan motor relearning programe (mrp) terhadap peningkatan keseimbangan berdiri pada pasien stroke hemiplegi, Jurnal Fisioterapi Indonesia, 109-126