

DAFTAR PUSTAKA

- Af'idah FSN., Dewi YS., Hadhisuyatmana S. 2012. Studi Risiko Jatuh Melalui Pemeriksaan Dynamic Gait Index (DGI) pada Lansia di Panti Werdha Hargodedali Surabaya. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*. Surabaya.
- Badan Pusat Statistik, 2014. Data Statistik Indonesia. Jumlah Penduduk menurut Kelompok Umur, Jenis Kelamin, Provinsi, dan Kabupaten/Kota, 2013 Diakses pada tanggal 27 Februari 2015. Dari <http://domografi.bgs.go.id/>.
- Baynum Debra L. 2008. *Gait and balance*. Diakses pada tanggal 02 Oktober 2015. Dari http://library.med.utah.edu/neurologicexam/html/gait_abnormal.html#01.
- Callisaya Ml., Blizzarl L., Mc Ginley Jl., Srikanth. 2012. Risk of Falls in Older People During Fast – Walking. *Gait and Posture*. Australia
- Darmojo B dan Martono HH. 2011. *Buku Ajar Geriatri (ilmu kesehatan Usia lanjut)*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Departement kesehatan R.I 2009. *Data Penduduk Sasaran Program Pembangunan Kesehatan*. Jakarta Diakses pada tanggal 22 Agustus 2015. Dari <http://www.diskes.jabarprov.go.id/.html>
- Dhaenkpedro. 2010: *Keseimbangan*. Diakses tanggal 23 Agustus 2015. Dari <https://dhaenkpedro.wordpress.com/keseimbangan-balance/>
- Farabi. 2007. *Hubungan Test Timed up and go dengan frekuensi jatuh lanjut usia*. Artikel Karya Tulis Ilmiah. Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas di Ponorogo
- Irfan M. 2010. *Fisioterapi bagi Insan Stroke edisi pertama*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Jennifer S., Brach, PT., Stephanie Studenski., Subashan Perera., Jessie M., VanSwearingen., Anne B, Newman,. 2008. *Stance Time and Step Width Variability Have Unique Contributing Impairments in Older Persons*. Diakses tanggal 22 Agustus 2015. Dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2276116>
- Kemenkes, R.I. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta

- Lapopolo RB., Melissa Greco., Dorianne Sullivan., Rebecca LC., Kathleen KM., 2006. *Effect of Therapeutic Exercise on Gait Speed in Community Dwelling Elderly People*. Diakses tanggal 27 September 2015. Dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=lapopolo%20gait%20older%20adult%202006&cmd=correctspelling>.
- Maryam RS., Sa rah J. & Nasution Y. 2009. *Pengaruh Latihan Keseimbangan Fisik Terhadap Keseimbangan Tubuh Lansia DiPanti Sosial Tresnawilayah Pemda DKI Jakarta*. Jurnal Keperawatan Profesional Indonesia.
- Michael SO., Ava DS., Glenn K., Jocelyn SB., Eric S Roher., Nancy JK. 2008. *The Effect of Walking Speed on Center of Mass Displacement*. Diakses tanggal 8 juli 2015 .Dari <http://www.rehab.research.va.gov/jour04416orendruff.html>
- Ming Wu., Linhong Ji., Dewen Jin., and Yi-Chung Pai. 2009. *Minimal Step Length Necessary for Recovery of Forward Balance Loss with a Single Step*. Diakses tanggal 8 juli 2015. Dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2702855.htm>
- Mujahidullah K. 2012. *Keperawatan Geriatrik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Notoadmojo S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurchahyo. 2015. *Panjang Langkah Berkorelasi Secara Positif Dengan Tinggi Badan Manusia*. Universitas Airlangga Surabaya.
- Permana DFW. 2012. *Perkembangan Keseimbangan pada Anak Usia 7/12 Tahun ditinjau dari Jenis Kelamin*. Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia.
- Salzaman MD dan Thomas Jefferson. 2010. *Gait and Balance of Elderly*. Philadelphia. Diakses pada tanggal 8 Juli 2015. Dari <http://www.aafp.org/afp/2010/0701/p61.html>
- Sibley KM., Tearcew Howe., Sarah EL., Stephen RL., 2015 *Recommendations for a Core Outcome Set for Measuring Standing Balance in Adult Populations: A Consensus-Based Approach*. *PLOS ONE*:1-20
- Sumantri. 2011. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Trisnowiyanto. 2012. *Instrumen Pemeriksaan Fisioterapi dan Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika