

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanagara, A.A. 2012. *Hubungan Faktor Internal dan Eksternal dengan Keseimbangan lansia di Desa Pamijen Sokaraja Banyumas*. Tesis. Depok: Fakultas Ilmu Keperawatan Program Studi Magister Ilmu Keperawatan Peminatan Keperawatan Komunitas.
- Ariawan, IW. Yuni. Januari 2011. Hubungan antara activities specific balance confidence scale dengan umur dan jatuh pada lansia di poliklinik geriatri RSUP Sanglah Denpasar. Artikel ilmiah: *Divisi Geriatri bagian ilmu penyakit dalam RSUP Sanglah Denpasar*.
- Af'idah, F.S.N., Dewi, Y.S., dan Hadhisuyatmana, S. 2011. *Studi Risiko Jatuh Melalui Pemeriksaan Dynamic Gait Index (DGI) pada Lansia di Pati Werdha Hargodedali Surabaya*. Artikel Ilmiah. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Kampus C Mulyorejo Surabaya
- Ari, Ns. Elizabeth. 2014. *Pelaksanaan Standar Prosedur Operasional: Identifikasi Risiko Pasien Jatuh Menggunakan Skala Jatuh Morse Di Rumah Sakit "A" Bandung*. Korespondensi: STIKES Santo Borromeus Bandung.
- BKKBN. Desember 2014. *Sekilas Tentang Lansia*. <http://www.bkkbn.go.id>. Diakses pada tanggal 5 Juni 2015.
- Bougie, D.J. dan Morgenthal, A.P. 2001. *The Age Body*. Unitet State Of America: McGraw-Hill Publisher.
- Carleen, Lindsay. *Protocol For Clinical Assesment: Kyphosis and Lordosis*.
- Goldman, R dan Klatz, R. 2007. *Anti-Aging Revolution*. Australasian Edition. Theoris of aging.
- Dale, Patrick. 2013. *Faktor yang Mempengaruhi Jatuh*. k . Diakses pada tanggal 18 Juli 2015.
- Eidelson, S.G. 2015. *Spinal Fractures Spondylolisthesis Scoliosis Kyphosis Lordosis* diakses tanggal 14 September 2015.
- Granacher, U., Zahner, L., dan Gollhofer, A. 2008. Strength, Power, and Postural Control in Seniors: Considerations For Functional adaptations and For Fall Prevention. 8(6): 325-340. *European Journal of Sport Science*.

- Hinman, MR. 2003. Interrater Reability of Flexicurve Postural Measures Among Novice Users. No.17, *Journal of Back and Muskuloskeletal Rehabilitation*.
- Jiwon Kim, Yuri Kwon, Yeji Ho, dkk. 2014. Age-Gender Differences in the Postural Sway During Squat and Stand-up Movement volume 24 Issue 6. *Bio-Medical Material and Engineering*.
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia*. Jakarta: Buletin Jendela Informasi Kesehatan Semester I 2013.
- Kustanto, Indarwati, R., dan Mufidah, N. Oktober 2007. Peningkatan Stabilitas Postural Pada Lansia Melalui Balance Exercise. Volume 2 no.2, *PSIK FK UNAIR*.
- Lovell, F.W., Rothstein, J.M., dan Walter, J. 1989. *Lordosis Taken with a Flexible Rule Reliability of Clinical Measurements of Lumbar*. Volume 69:96-102. <http://ptjournal.apta.org> diakses pada tanggal 3 Agustus 2015.
- Mc Kenzie, eleanor. Februari 2014. *Body of Allignment*. www.livestrong.com. diakses pada tanggal 10 Juni 2015.
- Morse J.M., Black C., Oberle K., et al. 2013. *Agency for Healthcare Research and Quality, Rockville, MD Tool 3H: Morse Fall Scale for Identifying Fall Risk Factors. MD*. www.ahrq.gov diakses pada tanggal 10 September 2015.
- Nemmers, T.M. 2006. The Influence of the For Forward Head Posture On Balance, Fall Self-Efficacy, and Physical Activity Level in Community –Dwelling Women Age 60 and Older, and The Relationship of These Variables to Slef- Reported Fall History. *UMI number: 3211656*. www.proquest.com. diakses tanggal 02 Desember 2015.
- Notoatmodjo Soekidjo. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta. Rina Cipta.
- Pudjiastuti, Sri Surini. 2003. *Fisioterapi Pada Lansia*. Jakarta: EGC.
- Prasetya, L.Y., Wibawa, Ari, dan Putrawan, I.N.A. Mei 2015. *Hubungan Antara Postur Tubuh Terhadap Keseimbangan Statik Pada Lansia*. Volume 2 no.1. diakses pada tanggal 01 Juni 2015.
- Rajabi, R., Seidi, F., dan Mohamadi, F. Juni 2008. Which Method Is Accurate When Using the Flexible Ruler to Measure the Lumbar Curvature

- Angle?Deep Pint or mid Point of Arch?. Volume 4 no.6, <http://www.waynesburg.edu>. diakses pada tanggal 15 Juni 2015.
- Raymond R.T. Januari 2011. Anti Aging volume 24 no.1, *Medicinus Scientific Journal of Pharmaceutical Development and medical Application*.
- Riwidikdo, Handoko. 2009. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendikia.
- Santoso, Joko. “Gangguan Bentuk Tulang Punggung”. 03 Januari 2012. <http://klinikfisioterapisatria.blogspot.co.id> diakses pada tanggal 19 Januari 2016.
- Saryono dan Anggraeni, Mekar Dwi. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam bidang kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Suhartati, Catur. 2014. *Perbedaan Risiko Jatuh Pada Lanjut Usia yang Mengikuti senam Dengan yang Tidak Mengikuti Senam di PSTW Yogyakarta Unit Budi Luhur*. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah.
- Teixeira, FA. dan Carvalho GA. Mei 2007. Reability and Validity of Thoracic Kyphosis Measurment Using the flexicurve Method. Volume 11 no.3., *Brazilian Journal of Physical Therapy*.
- Yousefi, M., Ilbeigi, S., Melushad, N., Afzalpour, M.E., dan Naghibi,S.E. Maret 2012. Comparing the Validity og Non-Invasive Methods in Measuring Thoracic Kyphosis and Lumbar Lordosis. volume 14 no.4, www.zjrms.ir diakses tanggal 15 Juni 2015.