

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2006. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Asdi Mahasatya.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*, Jakarta : Rineka Cipta, Edisi Revisi V, Jakarta.
- Boling et. all. (2009). Gender differences in the incidence and prevalence of patellofemoral pain syndrome. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*, 20 (5). DOI: 10.1111/j.1600-0838.2009.00996.x
- Charter, Michael A.2005. *Patofisiologi konsep-konsep klinis proses penyakit*. Jakarta:EGC.
- Darmojo, (1999). *Geriatri*. Jakarta: FKUI
- Departemen Kesehatan RI. 2003. *Pedoman Pengelolaan: Kegiatan Kesehatan di Kelompok Usia Lanjut*. Edisi ke-2. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. 2011. *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2011*. Banyumas.
- Dyah. (2012). *Jurnal : Pemberian Intervensi Senam Lansia pada Lansia dengan Nyeri Lutut*.
- Engels, Gulden, Senden dan Hof. (1996). Work related risk factors for musculoskeletal complaints in the nursing profession: results of a questionnaire survey. *Occup Environ Med*, 53 :636-641. doi:10.1136/oem.53.9.636
- Fine LJ & Silverstein BA. (1994). Work-related disorders of the neck and upper extremity. Occupational Health. Barry S Levy, David H Wegman. Little, Brown and Company. New York.
- Grandjean E. (1993). Fitting the task to the man. A textbook of occupational ergonomics, 4th Ed. London: Taylor and Francis
- Guyton A.C., Hall J. E. (1997). *Buku ajar fisiologi kedokteran*. Edisi 9. Jakarta : EGC.
- Hidayat. (2006). *Pengantar kebutuhan dasar manusia: aplikasi konsep dan proses keperawatan, buku 1*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jack M. et. al. (1995). Lower-extremity function in persons over the age of 70

years as a predictor of subsequent disability. *The New England Journal of Medicine*, 332, 556-562. DOI: 10.1056/NEJM199503023320902.

Juan et. all. (2013). Prevalence of lower extremity pain and its association with functionality and quality of life in elderly women in Australia. *The Journal of Rheumatology*, 30 (12), 2689-2693. ISSN: 1499-2752.

Karen M., France T., and Susan S. (2006). Distal lower-extremity pain and work postures in the quebec population. *American Journal of Public Health*, 98, (4), 705-713. Doi: 10.2105/AJPH.2006.099317. diakses pada 4 September 2013.

Kari K. & Heikki V. (1996). Influences of aging, gender, and handedness on motor performance of upper and lower extremities. *Perceptual And Motor Skills*, 82, pp. 515-525. Doi: 10.2466/pms.1996.82.2.515. diakses pada tanggal 4 September 2013.

Kartika S. C. (2012). Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan nyeri otot punggung bawah pada pekerja di perkebunan teh (PT. Candi Loka, Desa Girikerto, Kecamatan Sine, Kabupaten Ngawi). *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR. Diakses pada 22 Agustus 2013 dari <http://adln.fkm.unair.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=adlnfkm-adln-kartikasep-2477>

Kathleen K. M., Kenneth A. dan Francois H. (1996). Mechanical unweighting effects on treadmill exercise and pain in elderly people with osteoarthritis of the knee. *Physical Therapy*, 76 (4), 387-394. Diakses pada 4 September 2013.

Mcalindon, Cooper, Kirwan dan Dieppe. (1992). Knee pain and disability in the community. *Rheumatology*, 31 (3): 189-192. Doi: 10.1093.

Menuh (2000). *Manfaat senam lansia terhadap kebugaran*.

Maryam, Siti S.Kp dkk. 2008. *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Jakarta: Salemba Medika.

Mahadewa tjokorda G.B, Sri Maliawan. 2009. *Diagnosis dan Tatalaksana Kegawat Daruratan Tulang Belakang*. Jakarta: Sagung Seto.

Molly T. V. (1993). Prevalence and correlates of lower extremity arterial disease in elderly women. *Oxford Journals Medicine American Journal of Epidemiology*, 137, (5), 559-568.

Nadler et. al. (2000). The relationship between lower extremity injury, low back pain, and hip muscle strength in male and female collegiate athletes.

Clinical Journal of Sport Medicine, 10 (2), pp 89-97.

- Nugroho, W. (2000). *Keperawatan Gerontik*. Edisi ke-2. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodology penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pamungkas, (2010). *Jurnal : Pengaruh Latihan Gerak Kaki (Stretching) terhadap Penurunan Nyeri Sendi Ekstremitas Bawah pada Lansia di Posyandu Lansia Sejahtera GBI Setia Bakti Kediri*.
- Perry Potter. (2005). *Fundamental of nursing, Fundamental keperawatan*, Jakarta : Salemba medika.
- Potter, PA.2005. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta:EGC.
- Rusnoto. (2008). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian osteo arteritis lutut pada lansia di rsu jepara tahun 2008. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 2 (1). Diakses pada 29 Agustus 2013 dari <http://journal.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/karakter/article/view/3>
- Santrock, J.W. (2009). *Psikologi Pendidikan* (Terjemahan). Jakarta : Salemba Humanika.
- Stanley, Mickey. (2006). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*, Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk penelitian*. bandung: Alfabeta.
- Sukartini. (2009). *Jurnal : Manfaat Senam Tera terhadap Kebugaran Lansia*.
- Tamsuri, A. (2007). *Konsep penatalaksanaan nyeri*, Jakarta : EGC.
- Taslim, Hartono. (2001). *Gangguan musculoskeletal pada usia lanjut*. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2012 pukul 19.44 WIB. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnursing>.
- Tangtrakulwanich B., Geater A. F., Chongsuvivatwong V.. (2006). Prevalence, patterns and risk factors of knee oa in thai monks. *Journal of Orthopaedic Science*; 11 (5) : 439 - 445, 2006.
- Tawaka et. al. (2004). *Egronomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.