

DAFTAR PUSTAKA

- Apparao1,P. Ch., Swamy, G., Subramaniam, S., and Prasanthi, A. 2015. Effectiveness of Functional Task Exercises versus Agility and Perturbation Training in Osteoarthritis Knee Subjects. *International Journal of Health Sciences & Research.* 5. 9: September 2015.
- Anggraini, N. E. dan Hendrati, L. Y. 2014. Hubungan Obesitas Dan Faktor-faktor Pada Individu Dengan Kejadian Osteoarthritis Genu. *Jurnal Berkala Epidemiologi.* 2. 1: Januari 2014: 93-104.
- Berkowitz, A. 2013. *Lecture Notes Patofisiologi Klinik.* Dialih bahasakan oleh Hartono A. Tanggerang : Binarupa Aksara.
- Budiarto, E. 2012. *Biostatistika untuk kedokteran dan kesehatan masyarakat.* Jakarta: EGC.
- Carlos, L. J. 2013. *Training Program. Clinical Medicine. Department of Medicine, Division of Rheumatology and Immunology.* University of Miami. Terjemahan Leonard M Miller. Editors Herbert S Diamond. 2013 School of Medicine. USA.
- Choudhary, N and Kishor, A. 2013. Effectiveness of Modified Agility and Perturbation Training In Patients with Osteoarthritis Knee- A Case Control Study. *Iranian Rehabilitation Journal.* 11. 17: 94-96.
- Fitzgerald, G. K., Childs, J. D., Ridge, M., and Irrgang, J. J. 2002. Agility and perturbation training for a physically active individual with knee osteoarthritis. *Physical Therapy Journal.* 82. 4: April 2002: 372–382.
- Fitzgerald, G. K., Piva, S. R., Gil, A. B., Wisniewski, S. R., Oddis, C. V., and Irrgang, J. J. 2011. Agility and Perterbation Training Techniques in Exercise Therapy for Reducing Pain and Improving Function in People With Knee Osteoarthritis : A Randomized Clinical Trial. *Physical Therapy Journal.* 91. 4: April 2011: 452–469.
- Guccione, A. A., Wong A. R., and Avers D. 2012. *Geriatric Physical Therapy.* USA: Mosby.
- Indriana, Y. 2012. *Gerontologi dan Progeria.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Irfan, M dan Gahara, R. 2006. Beda Pengaruh Penambahan Longaxis Oscillated Traction Pada Intervensi Mwd Dan Tens Terhadap Pengurangan Rasa Nyeri Pada Capsular Pattern Akibat Osteoarthritius Lutut. *Jurnal Fisioterapi Indonusa. Esa Unggul.* 6. 1: April 2006.

- Junaidi, A. S. 2013. *Pengaruh Pemberian Traksi Osilasi Terhadap Peningkatan Aktifitas Funfsional Pada Pasien Osteoarthritis Lutut*. Skripsi. Surakarta: UMS.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Situasi dan Analisis Lanjut Usia*. Jakarta: Kemenkes.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pelayanan dan Peningkatan Kesehatan Usia Lanjut*. Jakarta: Kemenkes
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Standar Pelayanan Fisioterapi*. Jakarta: Kemenkes
- Marlina, T. T. 2015. Efektifitas Latihan Lutut Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Osteoarthritis lutut. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. 2. 1: Januari 2015.
- Misnadiary. 2010. *Osteoarthritis penyakit sendi pada orang dewasa dan anak*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Murphy, L. S., Lyden, K. A., Phillips, K., Clauw, J. D., and Williams, A. D. 2011. *Subgroups Of Older Adults With Osteoarthritis Based Upon Differing Comorbid Symptom presentations and Potential Underlying Pain Mechanism* : Arthritis Research& therapy. 13. 4: R135.
- Murwani, A. 2010. *Gerontik Konsep Dasar dan Asuhan Keperawatan Home Care dan Komunitas*. Yogyakarta: Fitra Maya.
- Nursyarifah, R. S., Herlambang, S. K., dan Tyas, M. 2011. Hubungan Antara Obesitas Dengan Osteoarthritis Lutut Di RSUP Dr. Kariadi. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. 1. 2: Oktober- Desember 2011.
- Padila. 2011. *Keperawatan gerontik*. Yogyakarta: Nuha medika.
- Pamungkas, Y dan Sari Dewi, I. 2010. Pengaruh Latihan Gerak Kaki (Streching) Terhadap Penurunan Nyeri Sendi Ekstremitas Bawah Pada Lansia Di Posyandu Lansia Sejahtera GBI Setia Bakti Kediri. *Jurnal STIKES RS Baptis*. 3.1: Juli 2010.
- Roy, J. D., Madhusmita, K., and Lipika, B. 2015. To Study the Effect of Agility and Perturbation Exercises Versus Dynamic Resistance Exercises To Improve Knee Function in Knee Osteoarthritis – a Comparative Study. *International Journal of Physiotherapy*. 2. 5: October 2015: 834–839.
- Sukestiyarno. 2013. *Olahdata Penelitian Berbahankan SPSS*. Semarang: Unnes Pres.
- Zhang, Y. D and Jordan, J. M. 2010. *Epidemiology of Osteoarthritis*. USA: University School of Medicine. 26. 3: Agustus 2010: 355–369.