

DAFTAR PUSTAKA

- Angela Sarah Sumual, V. R. 2013. Pengaruh Berat Badan Terhadap Gaya Gesek dan Timbulnya Osteoarthritis pada Orang di atas 45 Tahun di RSUP Prof. dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik* , 140-146.
- Arismunandar, R. 2015. The Relations Between Obesity And Osteoarthritis Knee In Elderly Patients. *J Majority* , 112.
- Deu, R. P. 2014. Gambaran Kejadian Nyeri Lutut Dengan Kecurigaan Osteoarthritis Lutut Pada Perawat di Poliklinik Rawat Jalan Blu RSUP. Prof. dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic* .
- Irfan, M. 2006. Beda Pengaruh Penambahan Long Axis Ascillated Traction Pada Intervensi MWD dan TENS Terhadap Pengurangan Rasa Nyeri Pada Capsular Pattern Akibat Osteoarthritis Lutut. *Jurnal Fisioterapi Indonesia* , 25-35.
- Kerry G Baker, V. J. 2001. Physical Therapy. *A Review of Therapeutic Ultrasound: Biophysical Effects* , 1351-1358.
- Rebekah Glass, B. J. 2010. The Effect of Open Versus Closed Kinetic Chain Exercise On Patients with ACL Deficient or Reconstructed Knees: A Systematic Review. *North American Journal of Sports Physical Therapy* , 76.
- Rita Purnama Deu, T. I. 2014. Gambaran Kejadian Nyeri Lutut Dengan Kecurigaan Osteoarthritis Lutut Pada Perawat di Poliklinik Rawat Jalan Blu RSUP. Prof. dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic* .
- Srbely, D. J. 2008. Ultrasound in the management of osteoarthritis: part I: a review of the current literature. *JCCA* , 34.
- Sumual, A. S. (2013). Pengaruh Berat Badan Terhadap Gaya Gesek dan Timbulnya Osteoarthritis pada Orang di atas 45 Tahun di RSUP Prof. dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik* , 140-146.
- Suriani, S. (2013). Latihan Theraband Lebih Baik Menurunkan Nyeri Daripada Latihan Quadricep Bench Pada Osteoarthritis Genu. *Jurnal Fisioterapi* , 47.
- Steffen TM, Hacker TA, Mollinger L. Age- and gender-related test performance in community-dwelling elderly people: Six-Minute Walk Test, Berg Balance Scale, Timed Up & Go Test, and gait speeds. *Phys Ther.* 2002;82:128–137
- Meliana. (2004). *nyeri pada osteoarthritis dan arthritis rheumatism*. yogyakarta: pain symposium to wards mechanism based treatment.
- Rika Melianita, E. S. 2008. Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi dengan Mobilisasi Roll Slide Fleksi Ekstensi dan Ultrasound dengan Mobilisasi

Traksi Osilasi Akhir ROM of Motion Terhadap Peningkatan Range Of Motion Pada Osteoarthritis. *Universitas INDONUSA Esa Unggul* .

Huang M, Lin Y, Lee C, Yang R. Use of ultrasound to increase effectiveness of isokinetic exercise for knee osteoarthritis. *Arch Phys Med Rehabil* 2005;86:1545

Ayuningtyas, dr.Yulia. "Mengenal Istilah Gait". Dokumen ilmiah kedokteran, diakses 18 Mei 2016
<http://dokudok.com/ke-trampilan-klinis/mengenal-istilah-gait/>

Seoroso, 2006, Osteoarthritis dalam sudoyo, buku ajar ilmu penyakit dalam jilid ii edisi ke 4, Departement Ilmu Penyakit Dalam FKUI, Jakarta.

McKeag DB: The relationship of osteoarthritis and exercise. *Clin Sports Med* 11:471-487, 1992.

