

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan Zainal. 2007. Mekanisme Gangguan Sendi (Osteoarthritis) Dan Pengelolaannya. Online <http://perpustakaan.uns.ac.id>, 20 Maret 2017.
- Anwar, 2012. Efek Penambahan Roll - Slide Fleksi Ekstensi Terhadap Penurunan Nyeri Pada Osteoarthritis Sendi Lutut. *Jurnal Fisioterapi*. Volume 12. Nomor 1: April 2012.
- Carlos, LJ. 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.
- Gagliese L, Weizblit N, Ellis W, et al. (2005). *The Measurement Postoperative Pain: A comparison of intensity scales in younger and older surgical patient*. Pain, 117, 412-420.
- Gaston-Johansson F, Albert M, Fagan E et al. (1990). *Similarities in pain descriptors of four different ethnic-cultural groups*. Journal of Pain And Syntom Management. 5:94-100.
- Helmi Zairin Noor. 2013. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal* Cetakan Ke 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Kalim, H. 2014. *Rekomendasi IRA untuk Diagnosis dan Penatalaksanaan Osteoarthritis*. Jakarta: Divisi Reumatologi Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI/RSCM.
- Kisner, C dan Colby, L, Allen. 2007. *Therapeutic Exercise, Foundation and Techniques* ".7th ed. Philadelphia: F. A. Davis Company.
- Konin, G, J., Wiksten, L, D., Jerome, A., Brader, H. 2006. *Special Test Orthopedic Examination*. 3th ed. United States of America: Slack Incorporated.
- Kuntono, Heru purbo. 2011. *Nyeri Secara Umum dan osteoarthritis lutut dari aspek*. Fisioterapi Surakarta: Muhammadiyah University Press
- Kusumawati, 2003. *Pengaruh Latihan Isotonik Dengan En Tree Terhadap Pengurangan Nyeri Dan Perbaikan Kapasitas Fungsional Pada Osteoarthritis Lutut*. Laporan Penelitian. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Lumongga, F. 2004. *Sendi Lutut*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara: USU Digital library.
- Marlina, T, T. 2015. Efektivitas Latihan Lutut Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Osteoarthritis Lutut Di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. Volume 2. Nomor 1: Januari 2015.
- Pardjito, S. 2006. *Terapi Listrik Untuk Modulasi Nyeri*. Semarang: Ikatan Fisioterapi Indonesia.
- Parjoto, S. 2006. *Terapi Listrik Untuk Modulasi Nyeri*. Semarang: Ikatan Fisioterapi Indonesia.
- Paulsen,F dan Waschke,J.2013.*Sobota Atlas Anatomi Manusia Edisi 23*.Buku Kedokteran EGC jakarta
- Putz and Pubst. 2006. *SOBOTTA Atlas Anatomi Manusia Bagian I*, alih bahasa Indarti Hadinata, editor Joko Suyono, Edisi 20.Jakarta : EGC.
- Sudarsono, C, N. 2006. *Pengaruh Latihan Terhadap Otot*. Jakarta: Departemen Ilmu Faal Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiono. 2009. *Pengaruh Terapi Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation, Micro Wave Diathermy, Dan Terapi Latihan Terhadap Permasalahan Osteoarthritis Lutut*. Laporan Penelitian. Surakarta: Program Studi Fisioterapi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suriani, S dan Lesmana, I, S. 2013. Latihan Theraband Lebih Baik Menurunkan Nyeri Daripada Latihan Quadriceps Bench Pada Osteoarthritis Genu. *Jurnal Fisioterapi*. Volume 13. Nomor 1: April 2013: 46-54.
- Trisnowiyanto, B. 2012. *Instrumen Pemeriksaan Fisioterapi Dan Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wahyono, yulianto. 2007. *Osteoarthritis pada lutut*. IFI Magelang. Magelang. Pp 5-14
- Wardhani, R, I., Nuhoni, A, S., Tamin, Z, T. Wahyudi, R, E., Kekalih, A. 2011. Kekuatan Otot dan Mobilitas Usia Lanjut Setelah Latihan Penguatan Isotonik Quadriceps Femoris di Rumah. *Maj Kedokt Indon*. Volume. 61, Nomor 1: Januari 2011.
- Ware IJ, Epps C, Herr K, et al. (2006). *Evaluation of therevised faces pain scale, verbal descriptor scale, numeric rating scale, lowa pain thermometer in older minority adults*. Pain Management Nursing. 7,117-125.

Wibowo, Daniel S. 2013. *Anatomi Fungsional Elementer dan Penyakit yang Menyertainya*. Jakarta

Yaputri, C. 2005. *Hubungan Waktu Tempuh Gug Test Dengan Indeks Lequesne Pada Penderita Osteoarthritis Lutut*. Tesis. Manado: Universitas Sam Ratulangi.