

DAFTAR PUSTAKA

Adapted from MedicineNet, 2010

Anonim, 6 *Exercises for Knee Osteoarthritis Pain*

Anwar. 2012, *Efek Penambahan Roll – Slide Fleksi Ekstensi Terhadap Penurunan Nyeri Pada Osteoarthritis Sendi Lutut*

Aziem Amir, dkk. 2018. *Effect of a physiotherapy rehabilitation program on knee osteoarthritis in patients with different pain intensities. The Journal of Physical Therapy Science 30: 307-312, 2018*

Dullu, Saron Karmelina Alvita, dkk. 2016, Jenis Modalitas yang Digunakan pada Osteoarthritis Lutut di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP PROF. Dr. R. D. Kandaou Manado. *Jurnal KEDOKTERAN KLINIK (JKK), Volume 1*

Fizzniche. 2016, *Healthy Joints: Exercises to Strengthen the Shoulder, Hip & Knee*

Hasan, dkk. 2017. Effect of Ultrasound Therapy on Patients With Osteoarthritis of The Knee Joint. *KYAMC Journal*

Jubilee Haase, 2017 *The Greatness Of Step-Ups*

Kuntono, Heru Purbo, dkk. 2013. Pengurangan Nyeri Menggunakan Latihan Otot *Quadriceps* dan Tens Dengan Latihan Otot *Quadriceps* dan *Fisiotaping* pada *Osteoarthritis* Lutut

Kwon, Yoo Jung, dkk. 2013. *The Effect of Open and Closed Kinetic Chain Exercises on Dynamic Balance Ability of Normal Healthy Adults. J Phys Ther Sci. 2013 Jun;25(6):671-4*

Masyhurrosyidi, Hadi, dkk. 2014. Pengaruh Kompres Hangat Rebusan Jahe Terhadap Tingkat Nyeri Subakut dan Kronis pada Lanjut usia dengan *Osteoarthritis* Lutut di Puskesmas Arjuna Kecamatan Klojen Malang Jawa Timur. *Majalah Kesehatan FKUB*

Marlina, Theresia, 2015, Efektivitas Latihan Lutut Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien *Osteoarthritis* Lutut di Yogyakarta, *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, Volume 2 - Nomor 1, Januari 2015

PERMENKES 65 Tahun 2015 Pasal 1 Ayat 2. Hal; 2. Tentang standar pelayanan fisioterapi

Pratiwi, Anisa Ika. 2015. *Diagnosis and Treatment Osteoarthritis*, 4, 10–17.

Lampung: J MAJORITY , Volume 4 Nomor 4, Februari 2015

- Purnama, Ni Made Deni dkk. 2017. Intervensi *Ultrasound Dan Closed Kinematic Chain Exercise* Lebih Efektif Daripada Intervensi *Ultrasound Dan Open Kinematic Chain Exercise* Dalam Menurunkan Nyeri Pada Pasien Osteoarthritis Lutut Dengan Skor Nyeri 8-20 Di Daerah Badung. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia* Vol 5 No 1, Januari 2017
- Suhendriyo. 2014. Pengaruh Senam Rematik Terhadap Pengurangan Rasa Nyeri Pada Penderita *Osteoarthritis* Lutut Di Karangasem Surakarta. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol 3, No 1 (2014)
- Susilawati, Indri, dkk. 2015, Latihan *Closed Kinetic Chain* Lebih Baik Dari pada *Open Kinetic Chain* untuk Meningkatkan Kemampuan Fungsional Pada *Osteoarthritis* Lutut Setelah Pemberian *Micro Wave Diathermy* (MWD) dan *Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation* (TENS), *Sport and Fitness Journal* Volume 3, No. 1 : 26-34, Januari 2015.
- Suriani, Sri, dkk. 2013. Latihan *Theraband* Lebih Baik Menurunkan Nyeri Daripada Latihan *Quadriplegic Bench* pada *Osteoarthritis Genu*. *Jurnal Fisioterapi* Volume 13 Nomor 1, April 2013
- Tascioglu, F, dkk. 2010. *Short-term Effectiveness of Ultrasound Therapy in Knee Osteoarthritis*. *The Journal of International Medical Research*
- Ucar, Mahmet dkk. 2014, *Evaluation of Open and Closed Kinetic Chain Exercise in Rehabilitation Following Anterior Cruciate Ligament Reconstruction*. *J. Phys. Ther. Sci.* 26:1875-1878, 2014
- YILDIZ, Serap KAPCI, et al, 2015, *The Effectiveness Of Ultrasound Treatment For The Management Of Knee Osteoarthritis: A Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study*. *Turkish Journal of Medical Sciences*