

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, 2012, *Efek Penambahan Roll – Slide Fleksi Ekstensi Terhadap Penurunan Nyeri Pada Osteoarthritis Sendi Lutut*
- Aziem, Amr 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
- Arovah, N, (2007), Fisioterapi dan Terapi Latihan Pada Osteoarthritis. MEDIKORA Vol.III.No.1
- Bashori, Alwan dan Santoso, Totok Budi, 2009, *Perbedaan Penambahan Diclofenac Topikal Pada Intervensi Irr Dan Aktif Excercise Terhadap Pengurangan Nyeri Oa Lutut*
- Hayes, Karen & Hall, Kathy, 2017, Agens Modalitas untuk Praktik Fisioterapi, Edisi 6. Buku Kedokteran EGC
- Hasan Mf et al, 2017, *juEffect of Ultrasound Therapy on Patients With Osteoarthritis of The Knee Joint.* KYAMC Journal
- Marlina, Theresia, 2015, Efektivitas Latihan Lutut Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Osteoarthritis Lutut di Yogyakarta, Jurnal Keperawatan Sriwijaya, Volume 2 - Nomor 1, Januari 2015
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015.
- Pratiwi, Anisa, 2015, *Diagnosis and Treatment Osteoarthritis*, 4, 10–17, Lampung: J MAJORITY , Volume 4 Nomor 4, Februari 2015
- Susilawati, et al, 2015, Latihan *Closed Kinetic Chain* Lebih Baik Daripada *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
- 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
- Wiarto, Giri, 2017, Nyeri Tulang dan Sendi. Gosyen Publishing: Sleman, Yogyakarta
- Widyanto, Fandi Wahyu, 2014, Arthritis Gout dan Perkembangannya. Diakses pada 2 Februari 2018

Wardhana, Wisnu, 2012, *Faktor-Faktor Risiko Osteoarthritis Pada Pasien Dengan Usia Di Atas 50 Tahun. Skripsi. Semarang. Universitas Diponogoro*

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

