

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa I.P (2015). Diagnosis and Treatment Osteoarthritis
- Bayraki, V. 2009. The Effects Of Two Different Closed Kinetic Chain Exercise On Muscle Strength And Proprioceptive In Patients With Pateleofemoral Pain Syndrome. *Acta Ortho Trauma Turc* 2009: 43(5): 419-425.
- D, J. (2015). *Average Of Range Of Motion*. US: American Academy of Orthopaedic Surgeons.
- Irawanto dkk (2012). Dengan Penyempitan Celah Sendi pada Osteoarthritis Lutut Simptomatis. *Jurnal Penyakit Dalam*. Volume 13 Nomor 1 Januari 2012.
- JIACM. (2013). Osteoarthritis of the knee joint: An overview. *RK Arya**, *Vijay Jain***, 155.
- Journal, s. a. (2015). latihan *closed kinetic chain* lebih baik daripada open, *indri susilawati, ketut tirtayasa, S.indra lesmana*, 28.
- Meryl Roth, (1992) <http://www.Enraf-nonius.com./Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation/>.
- Mondam, S. B. (2012). A Comparative Study of Proprioceptive Exercises versus Conventional. *Research Journal of Recent Sciences*, 31 .
- Ningsih, I. n. (2009). *asuhan keperawatan pada Mien dengan gangguan sistem muskuloskeletal*. Jakarta: penerbit salemba medika.
- Indri Susilawati (2015). Latihan close 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)
- Sri Suriani, S. I. (2013). *Latihan "Theraband" Lebih Baik Menurunkan Nyeri Daripada Latihan Quadriceps Bench Pada Osteoarthritis*
- Susilawati, I., Tirtayasa, K., and Lesmana, S. I. 2015. *Latihan Closed Kinetic Chain Lebih Baik Dari Pada Osteoarthritis Lutut Setelah Pemberian Micro Wave Diathermy (MWD) Dan Transcutaneous Electrical Nerves Stimulation (TENS)*. *Sport And Fitness Journal*. Volume 3 No 1: 26-34.