

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. (2012). Efek penambahan roll-slide fleksi ekstensi terhadap penurunan nyeri pada osteoarthritis sendi lutut. *Jurnal Fisioterapi Volume 12 November 1, April 2012.*
- Asikin, M., Nasir, M., Podding, IT., & Susaldi. (2016). *Keperawatan medical bedah: sistem musculoskeletal*. Jakarta: Erlangga.
- Astutik, FH., Santoso, A., & Hairuddin. (2014). Hubungan kendali gula darah dengan osteoarthritis lutut pada pasien DM di RSD Dr. Soebandi. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol. 2 (no. 2), mei 2014*
- Bhagat, CA., Bhura, P., Patel, B., & Patel, J. (2015). A comparative study to analyze the effect of impairment based exercise on pain, functional task in individual with knee osteoarthritis. *Int J Physiother Res 2015, Vol 3(4):1150-55. ISSN 2321-1822*
- Boroh, Z & Cahyani, N. (2016). Penatalaksanaan cedera tendinitis patella pada atlet bulutangkis. *Jurnal Olahraga Prestasi, Volume 12, Nomor 2, Juli 2016*
- Carnes, M & LeFebvre, R. (2012). Knee orthopedic test: A Strategic Approach to Assesing te knee. *Clinical protocol University of Western States page 1-47*
- Hayes, WK & Hall, KD. (2014). *Agen modalitas untuk praktik fisioterapi*. Edisi 6. Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC
- Hikmatyar, G & Larasati. (2017). Penatalaksanaan komperhensif arthritis gout dan osteoarthritis pada buruh usia lanjut. *J Medula Unila, volume 7, nomor 3, juni 2017, 22*
- Kisner, C & Colby, LA. (2012). *Therapeutic exercise: foundations and technique. Sixth edition*. Philadelphia: F.A. Davis Company
- Kohn, MD., Sasson, AA., & Fernando, ND.(2016). classifications in brief: Kellgren-Lawrence Classification of osteoarthritis. *Clin Orthop Relat Res (2016) 474:1886-1893*
- Kowalak, JP., Welsh, W & Mayer, B. (2011). *Buku ajar patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

- Lukman & Ningsih, N. (2009). *Asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan sistem musculoskeletal*. Jakarta: Salemba Medika
- Moore, KL., Dalley, AF., R, M Anne., Agur, R., & Moore, E. (2013). *Anatom berorientasi klinis. Edisi kelima, jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Muslihah, YM. (2014). Gambaran osteoarthritis genu pada pasien di RSUP Fatmawati Jakarta tahun 2012-2013. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Muttaqin, A. (2012). *Buku saku gangguan musculoskeletal: aplikasi pada praktik klinik keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Nadira, G. (2017). Hubungan kadar serum vitamin D (25(OH)D) dengan derajat keparahan osteoarthritis lutut menurut kellgren lawrence pada lanjut usia di klinik pelayanan kesehatan masyarakat reni jaya uin syarif hidayatullah Jakarta tahun 2017
- Nguyen, TV. (2014). Osteoarthritis in southeast Asia. *Int.J.Clin.Rheumatol.* (2014) 9(5), 405-408
- Nugraha, AS. (2015). Hubungan obesitas dengan terjadinya osteoarthritis lutut pada lansia kecamatan laweyan Surakarta. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Pratiwi, AI. (2015). Diagnosis and treatment oeteoarthritis. *J MAJORITY Volume 4 Nomor 4 Februari 2015, 10*
- Prianthara, IMD., Wiyana, IMD., & Muliarta, IM. (2006). Kombinasi strain counterstrain dan infrared sama baik dengan kombinasi contract relax stretching dan infrared terhadap penurunan nyeri myofascial pain syndrome otot upper trapezius pada mahasiswa fisioterapi fakultas kedokteran universitas udayan
- Rossi, R., Dettoni, F., Bruzzone, M., Cottino, U., D'Elicio, DG., & Bonasia, DE. (2011). Clinical examination of knee: know your tools for diagnosis of knee injuries. *Sport Medicine, Arthroscopy, Rehabilitation, Therapy & Technology 2011, 3:25.* <http://www.smartjournal.com/content/3/1/25>
- Suriani, S & Lesmana, SI. (2013). latihan theraband lebih baik menurunkan nyeri daripada latihan quadriceps bench ada osteoarthritis genu

- Taufandas, M., Rosa, EM., & Afandi, M. (2018). Pengaruh *range of motion* untuk menurunkan nyeri pada lansia dengan *osteoarthritis* di wilayah puskesmas Godean I Sleman Yogyakarta. *Jurnal care Vol.6, No.1, tahun 2018.*
- Wardhani, ARK. (2009). Hubungan antara nyeri dan fleksibilitas sendi lutut, dengan kecepatan berjalan pasien pada penderita *osteoarthritis* lutut. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Suhendriyo. (2014). Pengaruh senam rematik terhadap pengurangan rasa nyeri pada penderita *osteoarthritis* lutut di karangasem surakarta. Jurnal terpadu ilmu kesehatan, volume 3, no. 1, mei 2014, hlm 1-6
- Maulina, M. (2017). Kerusakan proteoglikan pada *osteoarthritis*. Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Sosial, dan Budaya Vol. 1 No. 1 Februari 2017
- Yuswatiningsih, E. (2017). Pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap sikap lansia tentang perawatan *osteoarthritis*. Jurnal Insan Cendekia, Volume 6 No. 1 September 2017