

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, D. A., & Wulandari, I. D. (2019). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Osteoarthritis Knee Bilateral Dengan Modalitas Tens, Laser dan Terapi Latihan di RSUD Bedan Kota Pekalongan. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 33(2), 1-9.
- Arofah intan Novita. 2007. Fisioterapi dan terapi latihan pada Osteoarthritis. Jurusan pendidikan kesehatan dan rekreasi FIK UNY, Vol.3, No.1.
- Budyanto. 2013. Modul Pengantar Elektro Terapi. Jakarta
- David X, Cifu. (2015). Braddom's Physical Medicine and Rehabilitation EBook. Elsevier Health Sciences. Chapter 17: Page 383
- Denny, A. (2019). Intervensi Fisioterapi pada Kasus Osteoarthritis Genu di RSPAD Gatot Soebroto. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 1(2).
- Ekowati, R. (2000). US pad OA Sendi Lutut. TITAFI XV. Semarang
- Felson David T, Schaible Hans Georg. (2009). *Pain In Osteoarthritis*
- Hutabarat, Bernard S M Osteologia. Jakarta: Bagian Anatomi FK-UKI
- Sujatno, et al., (1993). Buku Pegangan Kuliah Program DIII Fisioterapi sumber fisis, Akademi Fisioterapi Surakarta, Dep.Kes RI, Surakarta. Hal 174-179
- Kisner, et al., (1996) Therapeutic Exercise Foundations and Techniques, Third Edition, F.A Davis Company
- Kusumawati, K. (2003) Pengaruh Latihan Isotonik dengan EN-TREE Terhadap Pengurangan Nyeri dan Perbaikan Kapasitas Fungsional pada OA Lutut, Laporan Penelitian. Fakultas Kedokteran: Universitas Indonesia
- Lin Chung-Wei C., Taylor Deborah, A. Sita M., Zeindra Bierma, Maher Christopher G. 2010. Exercise for Osteoarthritis of the Knee, Physical Therapy June 2010, Volume 90 No.6839842, journal of the American Physical Therapy

- Lumonga, Fitriani. 2004. Sendi Lutut. USU digital library. Sumatera Utara. M. C. Hochberg, Osteoarthritis: a story of close relationship between bone and kartilago. 2013. Medicographia. USA
- Oglethopre A. 6 *Knee Strengthening Exercise That Help Fight Osteoarthritis Pain and Inflammation* <https://blog.fitbit.com/osteoarthritis/>
- Parjoto, S., (2000) Assement Fisioterapi Pada Osteoarthritis Sendi Lutut Dalam Pertemuan Rutin TITAFI XV, Semarang.
- Permenkes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Replubik Indonesia No. 65 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Fisioterapi.
- Physical Therapy First <https://www.physicaltherapy.com/mobile-straight-leg-raise/>
- Physiopedia. *Knee Osteoarthritis* <https://www.physio-pedia.com/KneeOsteoarthritis>
- Putrasuma.A. (2013). *Micro Wave Diathermy*. <https://adeputrasuma.blogspot.com/2013/07/micro-wave-diathermy.html>
- Putrasuma.A (2013) *Short Wave Diathermy*. https://adeputrasuma.blogspot.com/2013/07/short-wave-diatermi-swd_6288.html
- R. Putz, R. Pabst. 2008. Atlas Anatomi Manusia Sobotta Edisi 22 jilid 1. Jakarta: EGC. *Seto.W Knee Ligament Injuries (2019)* <https://insyncphysio.com/knee-ligament-injuries/>
- Stefanus Mendes Kiiik, J. S. 2018. Peningkatan Kualitas Hidup Lanjut Usia (Lansia). Jurnal Keperawatan Indonesia, 109-116.
- Sudoyo A, Setiyohadi B, Alwi I. 2009. Osteoarthritis dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, jilid III edisi V. Jakarta: Interna. Hal 2538 – 2549
- Sujatno, IG. (1998). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Nyeri dengan Modalitas Panas. TITAFI.
- Sujatno. 2002. Sumber fisis poltekes Surakarta jurusan fisioterapi. Surakarta

Suriani, S. dan Lesmana, S.I. (2013). Theraband Exercise Lebih Baik Menurunkan Nyeri dari Pada Latihan Quadricep Bench Pada Osteoarthritis Genu, *Jurnal Fisioterapi*. 13 (1)

Suryono, E. (2008). *Karya Tulis Ilmiah Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Osteoarthritis Knee Dextra di RSUD Dr. Sardjito Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Syaifuddin. 2013. *Anatomi Fisiologi Kedokteran*. EGC: Jakarta.

Sylvia A Price, Lorraine M Wilson. *Patofisiologi Konsep Klinis Prosesproses Penyakit*. 2006. Indonesia: Penerbit Buku Kedokteran EGC