

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2019). *Physical Therapy Special Test II*. Jalan Perintis Kemerdekaan KM. 14, Daya: Makasar.
- Alfarisi, R. (2018). Perbedaan Intensitas Nyeri Berdasarkan Indeks Massa Tubuh pada Pasien Osteoarthritis di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(1), 10–19.
- Bisa, M. (2019). Intervensi Mulligan Mobilization With Movement lebih baik dari Semisquat Exercise dalam Meningkatkan Fungsional Sendi Lutut pada Kasus Chondromalacia Patella. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 11(3), 270.
<https://doi.org/10.33541/jdp.v11i3.895>
- Dafriani, P., & Prima, C. B. (2019). *BUKU AJAR ANATOMI & FISILOGI untuk Mahasiswa Kesehatan*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/fq93m>
- Dhar, S., & Agarwal, S. (2015). Effectiveness of an Elastic Band Exercise Protocol in Tri-Compartmental Osteoarthritis of the Knee. *Indian Journal of Physiotherapy and Occupational Therapy - An International Journal*, 9(2), 176–181. <https://doi.org/10.5958/0973-5674.2015.00076.3>
- Dwi, W. Y., & Fauziah, E. (2020). Management of Physiotherapy for Lumbar Functional Disorders due to Hernia Nucleus Pulposus with PNF Technique, TENS and McKenzie Exercise at RSUD Ulin Banjarmasin 2019. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 2(1), 6–14.
- Evans, I. K., Fehnel, D. J., Miller, C. D., Ozuna, R. M., Polansky, J. A., Sherwin H., R., Sledge, J. B., Robert M, W., & Uroskie, J. A. (2015). Partial and Total Knee Arthroplasty Home Exercise Program. *Sports Medicine North Orthopaedic Surgery, Inc.*, 978.
- Festiawan, R. (2021). *Terapi Dan Rehabilitasi Cedera Olahraga*. January.
<https://doi.org/10.31219/osf.io/gzcr3>
- Haryoko, I., & Juliastuti. (2016). Perbedaa Pengaruh Microwave Diathermy dan Theraband exercise Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Quadriceps femoris Pada Kondisi Osteoarthritis Genu Bilateral. *STIKes Muhammadiyah Palembang*, 4(1), 46–54. file:///C:/Users/Admin/Downloads/183-Article

Text-252-1-10-20181206.pdf

- Hayes, K. W., & Hall, K. D. (2014). *Agens Modalitas: Untuk Praktik Fisioterapi*. Jakarta: EGC.
- Ismaningsih, & Selviani, I. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Genue Bilateral Dengan Intervensi Neuromuskuler Taping Dan Strengthening Exercise Untuk Meningkatkan Kapasitas Fungsional. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 1(2), 38–46.
- Khatri, S. M. (2018). *Basic of Electrotherapy*. Jakarta: EGC.
- Kuntono, H. P., Haryanto, P., & Parjoto, S. (2013). Pengurangan Nyeri Menggunakan Latihan Otot Quadriceps dan TENS dengan Latihan Otot Quadriceps dan Fisiotaping pada Osteoarthritis Lutut. *Terpadu Ilmu Kesehatan*, 3, 163–167. <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/Int/article/download/212/189>
- Kuswardani, S. A. dan N. U. Y. (2018). Pengaruh Infrared, Ultrasound dan Terapi Latihan pada Facitis Plantaris. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitas*, 2(1), 78–87.
- Lestari, I., Rakhmatullah, A. P., & Rosady, D. S. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Osteoarthritis Lutut Di RSUD Al-Ihsan Bandung (Studi di Poliklinik Reumatologi dan Saraf Periode Maret-Mei 2017). *Prosiding Pendidikan Dokter*, 2(2), 694–699.
- Marlina, T. (2015). Efektivitas Latihan Lutut Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Osteoarthritis Lutut di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2(1), 44–56.
- Mauludina, Y. S. (2017). *Efektivitas Quadriceph Strengthening Exercise terhadap Peningkatan ROM pada Lansia dengan Osteoarthritis Knee di Posyandu Kendal Kerep Malang*. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Nugraha, I. B. A., & Kambayana, G. (2017). *Prinsip Latihan Penderita Osteoarthritis*. 44(2), 149–153. http://www.kalbemed.com/Portals/6/23_249Praktis-Prinsip Latihan Penderita Osteoarthritis.pdf
- Papadopoulos, E. S., & Mani, R. (2020). The Role of Ultrasound Therapy in the

Management of Musculoskeletal Soft Tissue Pain. *International Journal of Lower Extremity Wounds*, 19(4), 350–358.

<https://doi.org/10.1177/1534734620948343>

- Pinzon, R. T. (2016). *Pengkajian nyeri*. Yogyakarta: Betha Grafika
- PMK No. 65 Tahun 2015. *Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Pratama, A. D. (2019). Intervensi Fisioterapi pada Kasus Osteoarthritis Genu di RSPAD Gatot Soebroto. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 1(2), 21–34.
<https://doi.org/10.7454/jsht.v1i2.55>
- Pratiwi, A. I. (2015). Diagnosis and treatment osteoarthritis. *Jurnal Majority*, 4(4), 10–17. <https://doi.org/10.1136/bmj.1.3096.619-a>
- Puspitasari, H. (2018). *Hubungan Kekuatan Otot Quadriceps dengan tingkat nyeri lutut pasien Osteoarthritis di RST TK II Dr. Soepraoen Malang*. Universitas Muhammdiyah Malang: Malang.
- RI, K. K. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. *Riskesdas*, 614
- Rosa, M. E. (2018). *Hubungan Nilai Range of Motion Fleksi dengan Tingkat Nyeri pada Lutut Pasien Osteoarthritis di RST TK II Dr. Soepraoen Malang*. Universitas Muhammdiyah Malang: Malang.
- Santosa, J. (2018). *OSTEARTRITIS*. Univesitas Udayana: Bali.
- Schuncke, M., Schulte, E., & Schumacher, U. (2015). *PROMETHEUS ATLAS ANATOMI MANUSIA: Anatomi Umum dan Sitem Gerak*. Jakarta: EGC.
- Suriani, S., & Lesmana, S. I. (2013). Latihan Theraband Lebih Baik Menurunkan Nyeri Daripada Latihan Quadricep Bench pada Osteoarthritis Genu. *Jurnal Fisioterapi*, Volume 13(Nomor 1), 46–54
- Triyono, E. (2018). Perbedaan Pengaruh Antara Pemberian Ultrasound Dengan Ultrasound Dan Myofascial Release Technique Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Osteoarthritis Lutut Di Rs Pku Muhammadiyah Karanganyar. *Gaster*, 16(2), 138–147. <https://doi.org/10.30787/gaster.v16i2.276>
- Wahyu Palguna, I. M., Adiatmika, I. P. G., Imron, M. A., Tirtayasa, I. K., Handari Adiputra, M. I. S., & Munawaroh, M. (2018). Latihan Wall Sits Lebih Baik dari pada Static Quadriceps Setelah Pemberian Transcutaneous Electrical

Nerve Stimulation (TENS) dalam Meningkatkan Kemampuan Fungsional pada Osteoarthritis Genu di Denpasar. *Sport and Fitness Journal*, 6(1), 48–55. <https://doi.org/10.24843/spj.2018.v06.i01.p07>

Wijaya, S. (2018). Osteoarthritis Lutut. *Cdk*, 45(6), 424–429.

Winangun. (2019). Diagnosis Dan Tatalaksana Komprehensif Osteoarthritis. *Jurnal Kedokteran*, 5(1), 125–142. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v5i1.140>

