

DAFTAR PUSTAKA

- Anzari N. (2018). *An Intervention Study On The Effectiveness Of Isometric Quadriceps Hamstrings Exercise In The Treatment Of Osteoarthritis, Knee Joint*, 4(2), 1010–1014.
- 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.
- Dewi, A., Pramana, Y., Utama., & Adhitya, P. (2019). *Pengaruh Pemberian Ultrasound Therapy Dan Neuromuscular Taping Dalam Meningkatkan Aktivitas Fungsional Pada Kasus Osteoarthritis Lutut*. *Sport and Fitness Journal*.
- Hannan, M., Suprayitno, E., & Yuliyana, H. (2019). *Pengaruh Terapi Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Sendi Osteoarthritis Pada Lansia Di Posyandu Lansia Puskesmas Pandian Sumenep*. *Wiraraja Medika*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.24929/fik.v9i1.689>
- Huang, L., Guo, B., Xu, F., & Zhao, J. (2017). *Effects Of Quadriceps Functional Exercise With Isometric Contraction In The Treatment Of Knee Osteoarthritis*, 5–9. <https://doi.org/10.1111/1756-185x.13082>
- Ismaningsih, & Selviani, I. (2018). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Genua Bilateral Dengan Intervensi Neuromuskuler Taping Dan Strengthening Exercise Untuk Meningkatkan Kapasitas Fungsional*. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 1(2), 38–46.
- Melese, H., Alamer, A., Temesgen, M., & Nigussie, F. (2020). *Effectiveness of kinesio taping on the management of knee osteoarthritis: A systematic review of 57 randomized controlled trials*. *Journal of Pain Research*, 13, 1267–1276. <https://doi.org/10.2147/JPR.S249567>
- Mohamed, H., Res, M. M.-A. J. N., & 2019, undefined. (2019). *Effect of local heat application on complaints of patients with moderate knee osteoarthritis*. *Fnur.Stafpu.Bu.Edu.Eg*, 7(2), 148–159. <https://doi.org/10.12691/ajnr-7-2-6>
- Paradis, Vanensa Berlian (2021) *Literature Review: Pengaruh Kinesio Taping Terhadap Penurunan Nyeri Penderita Osteoarthritis Knee Pada Lansia*. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan. Kesehatan. Kementerian RI Tahun

- Shahnawaz and Ahmad. (2014). *Effect of Isometric Quadriceps Exercise on Muscle Strength, Pain, and Function in Patients with Knee Osteoarthritis: A Randomized Controlled Study*.
- Siti Aisyah 1 *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya*
Kutipan: Aisyah, Siti. (2017). *Manajemen Nyeri Pada Lansia Dengan Pendekatan Non Farmakologi*. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2 (1) <https://doi.org/10.30651/jkm.v2i1.1201>
- Soeryadi, A., Gessal, J., & IProgram, L. S. S. (2017). *Gambaran Faktor Resiko Penderita Osteoarthritis Lutut di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof.Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari – Juni 2017*. In *jurnal e-Clinic (eCI)*, volume 8 5, Nomor 2, Juli Desember 2017.
- Soewandhie, M. (2020). *Faktor Dominan Pada Penderita Osteoarthritis Di Rsud Dr. Mohamad Soewandhie*. Surabaya, Indonesia. 9(10), 3–8.
- Susilo Rudita Prabowo. 2018. *Pengaruh Penambahan Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Setelah Terapi Transcutaneous Electrical Stimulation (Tens) Dan Exercise Pada Osteoarthritis Lutut Di Klinik Fitasoma Colomadu Karanganyar*. Surakarta
- Wai Ying, K. N., & While, A. (2014). *Pain relief in osteoarthritis and rheumatoid arthritis: TENS*. *British Journal of Community Nursing*, 12(8), 364–371. <https://doi.org/10.12968/bjcn.2007.12.8.24366>
- Warsono, W., Rachmawati, A., & Fahmi, F. Y. (2021). *Effect of isometric quadriceps in reduce pain in patients of knee osteoarthritis*. *South East Asia Nursing Research*, 3(4), 160. <https://doi.org/10.26714/seanr.3.4.2021.160-166>