

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, K. D., Thoma, L. M., & Golightly, Y. M. 2022. Epidemiology of osteoarthritis. *Osteoarthritis and Cartilage*, 30(2), 184–195. <https://doi.org/10.1016/j.joca.2021.04.020>
- Anggraini, N. E., Hendrati, L. Y., & Timur, J. 2019. Hubungan Obesitas dan Faktor-Faktor Pada Individu dengan Kejadian Osteoarthritis Genu. 1, 93–104.
- Anis Lestari. 2018. *Penatalaksanaan Fisioterapi pada kasus Osteoarthritis knee sinistra dengan modalitas TENS, IR, dan Terapi Latihan di RSD Bagas Waras Klaten.*
- Anjar Saputra. 2020. Cara pakai thermogun yang tepat dan benar hasil efektif dan tak merugikan. <https://Health.Grid.Id/Read/352259278/Cara-Pakai-Thermo-Gun-Yang-Tepat-Dan-Benar-Hasil-Efektif-Dan-Tak-Merugikan?Page=all>.
- Annisa Septiyani, W. 2022. Manajemen Fisioterapi pada kasus Osteoarthritis knee dextra. 20(1), 105–123.
- Astuti, A. B. S., Halimah, N., Wardoyo, P., & Pradita, A. 2021. Pengaruh open kinetic chain exercise terhadap peningkatan kemampuan fungsional pada kondisi osteoarthritis knee di RSUD Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(November), 164–167.
- BERAMPU, S. S. 2022. Pengaruh Closed Kinetic Chain Exercise Dan Open Kinetic Chain Exercise Terhadap Aktivitas Fungsional Pada Pasien Osteoarthritis Knee Di Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 2(2), 06–12. <https://doi.org/10.55606/jikki.v2i2.343>
- Chen, P., Gao, L., Shi, X., Allen, K., & Yang, L. 2019. Computerized Medical Imaging and Graphics Fully automatic knee osteoarthritis severity grading using deep neural networks with a novel ordinal loss. *Computerized Medical Imaging and Graphics*, 75, 84–92. <https://doi.org/10.1016/j.compmedimag.2019.06.002>
- Chow, Y. Y., & Chin, K. Y. 2020. The Role of Inflammation in the Pathogenesis of Osteoarthritis. *Mediators of Inflammation*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/8293921>
- Dimas Adi Anggoro, D. DI, & Irine Dwitasari Wulandari, D. 2019. Penatalaksanaan Fisioterapi pada kasus Osteoarthritis knee billateral dengan modalitas TENS & Laser (Vol. 33, Issue 2).

- Dwip, N. 2021. Penatalaksanaan Kasus Osteoarthritis (Oa) Genu Sinistra Dengan Modalitas Ultrasound (Us), Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (Tens) Dan Strengthening Exercise. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan*, 1(1), 4–42.
- Feliciana, & Andrea. 2020. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Genu. *Journal Information*, 10(1), 1–16.
- Hanif, Andi Abdullah, Efylyuk Gariato, R. 2023. Hubungan Antara Indeks Masa Tubuh dengan Tinggi Skor Western Ontario and McMaster University Osteoarthritis index pada pasien Osteoarthritis Lutut di RSPAL DR. Ramelan Surabaya. *Surabaya Biomedical Journal*, 2(3), 1–8.
- Helmi, R. yanti, Najirman, Manuaba, R., Rahmadi, A. R., & Kurniasari, P. K. 2021. *Diagnosis dan Pengelolaan Osteoarthritis (Lutut, Tangan, dan Panggul)*.
- Herawaty, M. 2022. *The Effect Of Elderly Exercise and knee Stretching on functional ability in knee Osteoarthritis*
- Hochberg, M. C. 2021. Prognosis of osteoarthritis. *Annals of the Rheumatic Diseases*, 55(9), 685–688. <https://doi.org/10.1136/ard.55.9.685>
- Muhammad Habib Hanif 1, Andi Abdullah 2 , Efylyuk Gariato 3, R. 4. 2023. Hubungan Antara Indeks Masa Tubuh dengan Tinggi Skor Western Ontario and McMaster University Osteoarthritis index pada pasien Osteoarthritis Lutut di RSPAL DR. Ramelan Surabaya. *Surabaya Biomedical Journal*, 2(3), 1–8.
- Munzirin, R. M. 2020. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Penderita Osteoarthritis Knee Dextra Di Rumah Sakit Rsj Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Research of Service Administration ...*, 1(2), 7–13. <https://ejournal.mandalanursa.org/index.php/Rehat/article/view/3170>
- Oosthuizen, C. R., Orth, M., Takahashi, T., Rogan, M., Orth, F., Orth, F. C. S., Snyckers, C. H., Up, M., Ortho, F., Vermaak, D. P., Med, S., Orth, M., Jones, G. G., Orth, F., Porteous, A., Ed, F., Tr, F., & Maposa, I. (2019). The Knee Osteoarthritis Grading System for Arthroplasty. *The Journal of Arthroplasty*, 34(3), 450–455. <https://doi.org/10.1016/j.arth.2018>
- Preece, S. J., Alghamdi, W., & Jones, R. K. 2023. Individuals with knee osteoarthritis demonstrate increased passive stiffness of the hip flexor muscles. *Knee*, 41, 302–310. <https://doi.org/10.1016/j.knee.2023.01.007>
- Rahman, F., Nur'ana, H. A., Marlis, D. A., Budi, I. S., & Puspitaningrum, D. A. 2021. The Relationship between the Level of Compliance in the Physiotherapy Program and the Functional Ability of Patients with Genu Osteoarthritis at Dr. Moewardi Hospital. *Urecol Journal. Part D: Applied*

- Sciences*, 1(2), 70–79. <https://doi.org/10.53017/ujas.84>
- Rsu Madani Medan. 2018. Cara Mengukur Tekanan Darah di Rumah. <https://www.rsu-madani-medan.com/post/cara-mengukur-tekanan-darah-di-rumah>.
- ruparupa. 2021. *Penggunaan Oximeter Pengukur Saturasi Oksigen*. <https://www.ruparupa.com/blog/cara-menggunakan-oximeter-pengukur-saturasi-oksigen-pada-pasien-covid-19/>.
- Sawandari, A., Siwi, K., Putri, F., Waristu, C., & Abdullah, K. 2022. *Buku Ajar Terapi Latihan Pada Osteoarthritis Lutut*. 1–60. [WWW.p3i.um-surabaya.ac.id](http://www.p3i.um-surabaya.ac.id)
- Sugiarto, Harioputro, D. R., Suselo, Y. H., Munawaroh, S., Moelyo, A. G., Lestari, A., Werdiningsih, Y., & Suryawan, A. 2018. Basic Physical Examination : Teknik inspeksi, palpasi, perkusi dan auskultasi. *Universitas Sebelas Maret*, 0271, 1–37. [https://skillslab.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/08/MANUAL-IPPA\\_2018-smt-1.pdf](https://skillslab.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/08/MANUAL-IPPA_2018-smt-1.pdf)