

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachman; I.H.D. and P.W.R. (2017) ‘Anatomi dan Kinematik Gerak Pada Manusia_compressed’, *Anatomi dan Kinematik Gerak Pada Manusia*, pp. xii–152.
- Achamad, Z. (2015) *Ostearthritis lutut*.
- Alwiidrus (2020) *Diagnosis dan Penatalaksanaan Osteoarthritis*.
- Anggoro, D. and Wulandari, I. (2019) ‘penatalaksanan fisioterapi pada osteoarthritis dengan modalitas tens, laser dan terapi latihan di rsud benda kota pekalongan’, *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), pp. 122–130.
- arti widi, widanti noviaherista (2024) *pemeriksaan dan pengukuran fisioterapi musculoskeletal*.
- 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), pp. 06–12. Available at: <https://doi.org/10.55606/jikki.v2i2.343>.
- Fisioterapi, P. and Pengantar, K. (2020) ‘Pemeriksaan Dan Pengukuran Fisioterapi Universitas Kristen Indonesia’, *MODUL PRAKTIKUM LABORATORIUM PEMERIKSAAN DAN PENGUKURAN FISIOTERAPI MAKSIMUS* [Preprint].
- Irianto, I. et al. (2023) ‘Manajemen Fisioterapi pada Post-Operative Ligamen Anterior Cruciatum Metode Rehabilitasi post-operasi ACL merupakan bagian dari penatalaksanaan ACL yang’, *jurnalilmiahkesehatansandihusaeda*, 1, pp. 247–254.
- Ismunandar, H., Himayani, R. and Oktarina, R.Z. (2020) ‘Peningkatan Pengetahuan Mengenai Osteoarthritis Lutut Pada Masyarakat Desa Branti Raya Lampung Selatan’, *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 3, pp. 369–372. Available at: <https://doi.org/10.37695/pkmcsr.v3i0.873>.
- Jaury, D.F., Kumaat, L. and Tambajong, H.F. (2021) ‘gambar nilai vas pasca bedah seksio pada penderita yang diberikan tramadol’, *GAMBARAN NILAI VAS (Visual Analogue Scale) PASCA BEDAH SEKSIO SESAR PADA PENDERITA YANG DIBERIKAN TRAMADOL*, pp. 1–7.
- Jehaman, I. et al. (2021) ‘pemberian mobilisasi rollslide dan manual traksi terhadap nyeri lutut pada osteoarthritis dirumah sakit grandmed lubuk

- pakam’, *jurnal pengabdian kepada masyarakat*, 1(2), pp. 298–304. Available at: <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i2.883>.
- Merri, budi eko dan yusdiana (2019) ‘PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA KONDISI OSTEOARTHRITIS KNEE DEKSTRA DENGAN MODALITAS ULTRASOUND DAN TERAPI LATIHAN’, pp. 1–7.
- Munzirin, M.. (2020) ‘Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Penderita Osteoarthritis Knee Dextra Di Rumah Sakit Rsj Prof. Dr. Soerojo Magelang’, *Research of Service Administration Health and Sains Healthy*s, 1(2), pp. 7–13.
- Parmono, dwi putro (2023) ‘ikatan fisioterapi indonesia’, *pedoman praktik klinik fisioterapi*, 30.
- Pattiasina, N.H., Markus, P. and Pattiselanno, S.R.R. (2022) ‘Kajian Antropometri Pengrajin Tenun Ikat Khas Maluku’, *Jurnal Simetrik*, 11(2), pp. 495–503. Available at: <https://doi.org/10.31959/js.v11i2.849>.
- PertiwiPrimacitra, A. rendra gita M.. (2020) ‘penataksanan fisioterapi pada kondisi osteoarthritis genu sinistra dengan modalitas ultrasound dan latihan dengan metode theraband di rsud kraton kota pekalongan’, pp. 17–24.
- Priyonoadi, B. (2019) ‘Berbagai Macam Tes Untuk Menentukan Tingkat Kestabilan Sendi Lutut’, *Medikora*, (1), pp. 65–80. Available at: <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i1.4731>.
- Purba, S.D. et al. (2022) ‘Efektivitas ROM (Range of Motion) terhadap MMT pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Royal Prima Tahun 2021’, *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1), p. 79. Available at: <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i1.10952>.
- Purwasih, Y., Prodyanatasari, A. and Salam, A. (2020) ‘Penatalaksanaan Transcutaneus Electrical Nerve Stimulation (TENS) pada Low Back Pain Myogenic’, *JURNAL PIKES Penelitian Ilmu Kesehatan*, 1(1), pp. 16–21.
- putri hera, ILmiawan muhammad, D. (2022) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Osteoarthritis Lutut pada Petani di Desa Bhakti Mulya Kecamatan Bengkayang’, pp. 1–15.
- S, R. and S., I.N. (2021) ‘penataksanan fisioterapi pada meniskus knee dekstra dengan modalitas ultrasound dan terapi latihan.’, *cederaminiskus,terapilatihan,ultrasound*, 2, pp. 361–367.
- Santoso, I. et al. (2019) ‘Jurnal Vokasi Indonesia Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Post Op Rekonstruksi AnteriorCruciate Ligament Sinistra Grade III Akibat Ruptur Di RSPAD Gatot Soebroto Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Post Op Rekonstruksi Anterior Cruciate Ligament Sinistra Grad’, *JURNALVOKASIINDONESIA.*, 6(1).

- Sawandari, A. *et al.* (2022) ‘Buku Ajar Terapi Latihan Pada Osteoarthritis Lutut’, *bukuajarterapilatihanpadaosteoarthritislutut*, pp. 1–60. Available at: WWW.p3i.um-surabaya.ac.id.
- Siswi, K. (2022) ‘buku ajar panduan terapi latihan osteoarthritis lutut sisertai diabetes melitus tipe 2’, 2.
- Stephan, C., Abdul Qudus and Ika Rahman (2023) ‘Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Genusinistra Dengan Modalitastranscutaneus Electrical Nerve Stimulation, Ultrasound, Dan Terapi Latihan Di Rsud Kota Bandung’, *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 7(1), pp. 54–63. Available at: <https://doi.org/10.56689/infokes.v7i1.1034>.
- Vionita, Y. *et al.* (2022) ‘Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Genu Sinistra Dengan Modalitas TENS, IR, Dan Stretching Exercise Di RS PKU Muhammadiyah Jatinom’, *Jurnal Kesehatan dan Masyarakat*, 2(1), pp. 1–6.
- Winangun, W. (2019) ‘Diagnosis Dan Tatalaksana Komprehensif Osteoarthritis’, *Jurnal Kedokteran*, 5(1), p. 125. Available at: <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v5i1.140>.
- Yuri, S.A., Hadi, P. and Faridah, F. (2022) ‘Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Genu Dextra Dengan Metode Kinesiotapping, Hold Relax Streatching Dan Modalitas Us’, *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan dan Teknologi*, 4(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.52674/jkikt.v4i1.55>.