

DAFTAR PUSTAKA

- Aldis, G. R., Ika, R. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Genu Sinistra Dengan Modalitas MWD, Laser Dan Quadriceps Setting Exercise Di RSUD Cicalong Wetan Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Stikes Siti Hajar. Bandung Barat*. Vol. 3 (3).
- Amalia, R. A., & Rahman, F. (2023). Manfaat Strengthening Exercise Terhadap Penurunan Nyeri Dan Peningkatan Kemampuan Fungsional Pada Penderita Osteoarthritis Knee Dekstra (Case Report). *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(8), 3181-3186.
- Amin, A. F., Amanati, S., & Novalanda, W. (2018). Pengaruh Terapi Latihan, Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation dan Kinesiology Taping pada Post Rekonstruksi Anterior Cruciatum Ligamen. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 2(2), 115-124.
- An S, Li J, Xie W, Yin N, Li Y, Hu Y. Extracorporeal shockwave treatment in knee osteoarthritis: therapeutic effects and possible mechanism. *Biosci Rep*. 2020 Nov 27;40(11):BSR20200926. doi: 10.1042/BSR20200926. PMID: 33074309; PMCID: PMC7670564.
- Anggiat, L., & Rahmansyah, B. (2021). *Buku Modul Ilmu Dasar Traumatologi Dan Olahraga*.
- Anggoro, (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Osteoarthritis Knee Billateral dengan Modalitas TENS, Laser Dan Terapi Latihan Di RSUD Benda Kota Pekalongan. *Jurnal PENA*, 33(45), 1-9.
- Astuti, Dwi Nur. (2018). 'Perbedaan Pengaruh Tens Dan Terapi Manipulasi Dengan Tens Dan Hold Relax Terhadap Lgs Bahu Pada Pasien Frozen Shoulder'. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi (JFR)* Vol. 2, No. 2.
- Beardshaw A, Penhaul L, Kennedy N, Clayton L, Wheeldon N. (2015) *ACL Reconstruction Physiotherapy Advice for Patients: Oxford University Hospitals*.
- Bisa, Maksimus. (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.
- Cahyani, N., & Boroh, Z. (2016) Penatalaksanaan Cedera Tendinitis Patella Pada Atlet Bulutangkis. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 12(2), 116724.
- Dafriani, P., & Prima, C. B. (2019). *Buku Ajar Anatomi & Fisiologi untuk Mahasiswa Kesehatan*
- Denny, A. P. (2021). Efektivitas Quadriceps Setting Exercise dalam Meningkatkan Kemampuan Fungsional Pada Pasien Osteoarthritis Lutut Genu Bilateral. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*. Vol. 4, No. 2.
- Dwi Putri, Noviyanti. (2021). Penatalaksanaan Kasus Osteoarthritis (Oa) Genu Sinistra Dengan Modalitas Ultrasound (Us), Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (Tens) Dan Strengthening Exercise.
- Esra, TA dan Gessal, J. (2022). Pengaruh Latihan Penguatan Otot Konsentrik Dan Eksentrik Terhadap Nyeri Dan Kemampuan Fungsional Pada Osteoarthritis Lutut. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 3 (4).
- Everhart, JS, Cole, D., Sojka, JH, Higgins, JD, Magnussen, RA, Schmitt, LC, dan Flanigan, DC (2017). Pilihan pengobatan untuk tendinopati patela: tinjauan sistematis. *Artroskopi: Jurnal Bedah Arthroscopic & Terkait*, 33 (4), 861-872.

- HAFIZH, B. A. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Cedera Anterior Cruciate Ligament Sinistra Dengan Infra Red Dan Terapi Latihan (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Indriastuti dan Pristianto, A. (2021). Program Fisioterapi pada Kondisi Pasca Rekonstruksi Anterior Cruciate Ligament (ACL) Fase 1: A Case Report. *Physio Journal*. Vol. 1, No. 2.
- Jannah, A, N. (2017). Penatalaksanaan Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS), Terapi Manipulasi dan Terapi Latihan pada Frozen Shoulder Sinistra di RST Dr. Soejono Magelang. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Juliastruti, J. (2023). Laporan Kasus Fisioterapi pada Tendinitis Patellaris Dextra. *Jurnal Inspirasi Kesehatan* , 1 (2), 133-138.
- KEMENKES. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi Indonesia.
- Kisner, Carolyn. (2016). "Terapi Latihan Dasar Dan Teknik." Buku Kedokteran EGC: 740.
- Maralisa, A. D., Lesmana, S.I., dan Munawwarah, M. (2018). Perbedaan Pengaruh Eccentric Quadriceps Exercise Dan Knee Extension Resistance Band Exercise Pada Bosu Ball Exercise Terhadap Peningkatan Stabilisasi. *Jurnal Fisioterapi*, 005, 10.
- Munzirin, R. M. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Keterbatasan Lingkup Gerak Sendi Bahu Akibat Post Orif Fraktur Shaft Humerus Dextra (Management of Physiotherapy on Range of Motion Limitation due to Post Orif Fracture of Shaft Humerus Dextra). *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*, 1(1).
- Mutiara Kinya, A., Kurniawan, G. P. D., Kurniawati, N., Fisioterapi, J., Kemenkes, P., & Iii, J. (2021). Pengaruh Eccentric Exercise Terhadap Peningkatan Kemampuan Fungsional Atlet Dengan Patellar Tendinitis (Studi Literatur). *Online) Ifi-Bekasi.e-Journal.Id/Jfki Jurnal*, 1(2), 2807-8020
- Mutiarasari, A. N., & Ghufroni, A. (2023). Penatalaksanaan Tens, Kinesiotaping Dan Terapi Latihan Pada Post Rekonstruksi ACL. *SBY Proceedings*, 2(1), 265-275.
- Natalia, M.S. (2023) PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA OSTEORRTHRITIS GENU BILATERAL DENGAN MODALITAS TRANSCUTANEOUS ELECTRICAL NERVE STIMULATION (TENS), INFRA RED DAN TERAPI LATIHAN (UNIVERSITAS WIDYA HUSADA SEMARANG)
- Pangemanan, D. H., Engka, J. N., & Supit, S. (2012). Gambaran kekuatan otot dan fleksibilitas sendi ekstremitas atas dan ekstremitas bawah pada siswa/i smkn 3 manado. *Jurnal Biomedik: JBM*, 4(3).
- Pratama, A. D. 2019. Intervensi Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Genu di RSPAD Gatot Soebroto, *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*. Program Studi Fisioterapi, Program Pendidikan Vokasi, Universitas Indonesia. Jakarta. Volume 1 No.2.
- PUTRI, A. H. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Pasca Rekonstruksi Anterior Cruciate Ligament (ACL) Dextra Dengan Transcutaneous Setting Electrical Nerve Stimulation (TENS), Cryotherapy Dan Terapi Latihan (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Rahayu, S dan Ismanda, S. N. 2021. "Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Meniskus Knee Dekstra Dengan Modalitas Ultrasound Dan Terapi Latihan". *Jurnal Kesehatan Tambusai*. Program Studi Fisioterapi. Politeknik Piksi Ganesha. Bandung. Volume 2, Nomor 4. Hal. 362.

- Rahman, F., Kusuma, H., Zakia, AH, & Aristiawati, BFP (2024). Efektivitas Home Latihan Pada Kasus Tendinitis Patellaris di Klinik Sport Injury Life: Case Report. *Joong-Ki: Jurnal Pengabdian Masyarakat* , 3 (2), 247-253.
- Şah, V., & Delen, V. (2023). Kemanjuran Terapi Gelombang Kejut Ekstrakorporeal Berfokus Besar dan Terkendali-Tidak Terfokus (Radial) dalam pengobatan Tendinopati Patela: Uji coba tersamar tunggal terkontrol palsu secara acak: Kemanjuran Terapi Gelombang Kejut Ekstrakorporeal dalam pengobatan Tendinopati Patela. *Jurnal Internasional Ilmu Kedokteran dan Biologi Saat Ini* , 3 (1), 38-44.
- Santoso Iman, Ikke Dwi Kartika Sari, Mita Noviana, Riza Pahlawi. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Post Op Rekonstruksi Anterior Cruciate Ligament Sinistra Grade III Akibat Ruptur Di RSPAD Gatot Soebroto.
- Santoso TB, dan Fitriyani W. (2013). Efektifitas Dan Kenyamanan Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) Pulse Burst Dan Arus Trabert Dalam Mengurangi Nyeri Kronik Di Usia Lanjut. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Santoso, J. (2020). Pemeriksaan Klinik Dasar. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sholihun. (2017). Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation Dan Infra Red. Jakarta: Rumah sakit islam Jakarta Cempaka Putih.
- Simatupang, Nurhayati. "Pengetahuan Cedera Olahraga Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Unimed." *Jurnal Pedagogik Olahraga* 2.1 (2016): 31-42.
- Sumarno, A. S. H., Mandayatma, E., Radianto, D., & Saukani, I. (2024). Implementasi Load Cell sebagai komponen Alat Rehabilitasi Disfungsi Sendi Lutut. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 11(1), 31-35.
- UTAMA, F. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Total Knee Replacement Et Causa Osteoarthritis Sinistra Dengan Infra Red, Transcutaneus Electrical Nerve Stimulation Dan Terapi Latihan (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Wahyudi, FR, Rahman, F., & Rifaudin, R. (2023). Efek Transcutaneus Electrical Nerve Stimulation (TENS), Active dan Resisted Latihan Terhadap Dugaan Nyeri Lutut Osteoarthritis: Laporan Kasus. *Jurnal Kesehatan Ahmar Metastasis* , 3 (1), 44-51.
- Widowati, H., & Rinata, E. (2020). Buku Ajar Anatomi. Umsida Press, 1-230.
- Zheng W, Li H, Hu K, Li L, Bei M. Chondromalacia patellae: current options and emerging cell therapies. *Stem Cell Res Ther.* 2021 Jul 18;12(1):412. doi: 10.1186/s13287-021-02478-4. PMID: 34275494; PMCID: PMC8287755.