

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachman, Dwianto, I. H., R, P. W., Aditiansyah, F., Aisyah, kurnia dwi, & Latif, S. (2017). Anatomi dan Kinematik Gerak Pada Manusia. In Abdurachman (Ed.), *Inteligensia media* (1st ed., Vol. 1).
- Anggiat, L. (2020). *Terapi Manual Mobilisasi Sendi*. UKI Press.
- Bhan, K. (2020). Meniscal Tears: Current Understanding, Diagnosis, and Management. *Cureus*, *12*(6), 1–6. <https://doi.org/10.7759/cureus.8590>
- Bisa, M., Anggiat, L., Rahmansyah, B., Manik, J., Budhyanti, W., & Lisnaini. (2021). *Panduan Status Klinis Fisioterapi*. UKI Press.
- Blom, A., Warwick, D., & Whitehouse, M. (2017). Apley & solomon's system of orthopaedics and trauma. *CRC Press*.
- Boroh, Z., & Cahyani, N. (2016). Penatalaksanaan Cedera Tendinitis Patella pada atlet Bulu Tangkis. *Jurnal Olahraga Prestasi*, *12*(2), 41–60.
- Combs, K., Soppe, C., & Muffly, M. (2021). Management of a Lateral Meniscus Tear with Bucket-Handle Displacement in a Seven-Year-Old with Lateral Discoid Meniscus Morphology: A Case Report. *Journal of Orthopaedic Experience & Innovation*, 1–9.
- Dalton. (2021). *Joint Play the Mennel Way*. <https://web.facebook.com/photo/?fbid=4736523696382497&set=a.145922648775981>
- IFI. (2023). Pedomani Praktik Klinik Fisioterapi. In *Ikatan Fisioterapi Indonesia* (3rd ed.). BFS MEDIKA.
- Indriastuti, & Pristianto, A. (2021). Program Fisioterapi pada Kondisi Pasca Rekonstruksi Anterior Cruciate Ligament ( ACL ) Fase I: A Case Report. *Physio Journal*, *1*(2), 1–9.
- KBBI, I. (2012). *Kamus Besar Bahasa Indonesia "Penatalaksanaan."* KBBI Online. [https://kbbi.web.id/tata\\_laksana](https://kbbi.web.id/tata_laksana)
- Kim, E. D., Won, Y. H., Park, S. H., Seo, J. H., Kim, D. S., Ko, M. H., & Kim, G.

- W. (2019). Efficacy and safety of a stimulator using low-intensity pulsed ultrasound combined with transcutaneous electrical nerve stimulation in patients with painful knee osteoarthritis. *Pain Research and Management*, 10. <https://doi.org/10.1155/2019/7964897>
- Logerstedt, D. S., Scalzitti, D. A., Bennell, K. L., Hinman, R. S., Granelli, H. S., Ebert, J., Hambly, K., Carey, J. L., Mackler, L. S., Axe, M., & Mcdonough, C. M. (2018). Knee Pain and Mobility Impairments: Meniscal and Articular Cartilage Lesions Revision 2018. *Journal of Orthopaedic and Sports Physical Therapy*, 48(2), 125. <https://doi.org/10.2519/jospt.2018.0301>
- Luvannyam, E., Jain, M. S., Leitao, A. R., Maikawa, N., & Leitao, A. E. (2022). Meniscus Tear: Pathology, Incidence, and Management. *Cureus*, 14(5), 1–7. <https://doi.org/10.7759/cureus.25121>
- Makris, E. A., Hadidi, P., & Athanasiou, K. A. (2011). The knee meniscus: Structure–function, pathophysiology, current repair techniques, and prospects for regeneration. *Biomaterials*, 32(30), 7411–7431.
- Maralisa, A. D., & Lesmana, S. I. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Rekonstruksi Acl Knee Dextra Hamstring. *Indonesian Journal of Physiotherapy Research and Education*, 1(1), 4–17.
- Maranti, Z. R., & Perdana, S. S. (2023). Penatalaksanaan Fisioterapi pada kasus Medial Mnciscus Tear Dextra di Klinik Sport Life Injury: a Case Report. *Physio Jurnal*, 3(1), 23–33.
- Marwan, I. (2008). Anatomi Manusia.pdf. In *Anatomi Manusia*. Multazam Bandung.
- Novitasari, D. A., Rahfiludin, M. Z., & Suroto. (2016). Tingkat Konsumsi Energi, Aktivitas Fisik Dan Kesehatan Jasmani Pada Posisi (Tosser Dan Smasher) Atlet Bola Voli. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Nurtanti, S., & Ningrum, W. (2018). Efektifitas Range Of Motion (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke. *Jurnal Keperawatan GSH*, 7(1), 14–18.

- Paulsen, F., & Waschke, J. (2002). *Sobotta* (23rd ed.). penerbit buku kedokteran.
- Pebriana, K., Pristianto, A., & Puspita, A. D. (2022). Program Fisioterapi Untuk Kasus Meniscus Lateral Tear Pada Atlet Basket Non Operative: Studi Kasus. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Paper KESMAS UMS*, 115–131.
- Permenkes, 65. (2015). *Permenkes No 65 tentang standar pelayanan Fisioterapi*. 1, 1–27.
- Purnomo, D., Amin, A. A., & Ardiningsih, R. C. (2017). Pengaruh Ultrasound Dan Terapi Latihan Pada Carpal Tunnel Syndrome. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi (JFR)*, 1(2), 34–42. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v1i2.58>
- Rabbani, W. R. F., Santoso, T. B., & Maulana, F. I. (2022). Pengaruh Terapi Latihan Fase 1 pada Kasus Median Meniscus Tear Knee Sinistra di Klinik Esa Unggul : Studi kasus. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 2(3), 81–84.
- Rahayu, S., & Ismanda, S. novianti. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Meniskus Knee Dekstra Dengan Modalitas Ultrasound Dan Terapi Latihan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 361–367. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2730>
- Yahya, A. fahrizal, & Rahman, F. (2022). Program Fisioterapi Pada Pasien Dengan Kondisi Post-Arthroscopic Partial Meniscectomy Fase 1: Case Report. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 2(3), 67–72.
- Yudiansyah, & Bustam, I. G. (2018). Perbedaan Penambahan Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (Tens) Pada Heel Slide Exercise Terhadap Gangguan Gerak dan Fungsi Lutut Akibat Osteoarthritis Genu di Poliklinik Fisioterapi Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *STIKes Muhammadiyah Palembang*, 6(2), 541–547.
- Zaki, A. (2013). *Buku Saku Osteoarthritis lutut*. <https://juku.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/572/576>
- Zhang, L., Liu, G., Han, B., Wang, Z., Yan, Y., Ma, J., & Wei, P. (2020). Knee Joint Biomechanics in Physiological Conditions and How Pathologies Can

Affect It: A Systematic Review. *Applied Bionics and Biomechanics*, 2020.

<https://doi.org/10.1155/2020/7451683>