

DAFTAR PUSTAKA

- Alvenus Willim, H., Wicaksono, A., & Asroruddin, M. (2016). Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dan Lengkung Kaki pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter FK UNTAN Angkatan 2012. In *Jurnal Cerebellum* (Vol. 2).
- Amir, T. L., Sianipar, E. A., Noviani, N. D., Fisioterapi, F., & Unggul, U. E. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Keseimbangan Postural Dinamis Pada Kasus Plantar Fasciitis. *19*(2), 279–284.
- Andini, R. (2019). Literatur Review Indeks Massa Tubuh Sebagai Faktor Risiko Pada Gangguan Muskuloskeletal Metode Hasil dan Pembahasan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, *10*(2), 316–320. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.178>
- Aras, D., Ahmad, H., & Achmad, A. (2020). The New Concept Of Physical Therapist Test and Measurement. *Widya Physio Publishing*.
- Arisman. (2014). Buku Ajar Ilmu Gizi: Obesitas, Diabetes Melitus, & Dislipidemia: Konsep, Teori, dan Penanganan Aplikatif. *EGC*.
- Ghotbi Joshvaghan, H., & Omidi-Kashani, F. (2018). Plantar Fasciitis Risk Factors in Normal Population. *Biosciences, Biotechnology Research Asia*, *15*(2), 427–430. <https://doi.org/10.13005/bbra/2646>
- Hamzah, A., Fauziah, E., & Wulandari, T. W. (2020). Plyometric Training Combinations with Mobilization with Movement Better Compared with

Plyometric Training Combination with Strain Counter Strains in Improving Balance in The Chronic Ankle Instability in Barito Farma Clinic. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 2(2), 1–8.
<https://doi.org/10.52674/jkikt.v2i2.25>

Hulukati, W., & Djibrin, M. R. (2018). Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. *Bikotetik (Bimbingan dan Konseling Teori dan Praktik)*, 2(1), 73.
<https://doi.org/10.26740/bikotetik.v2n1.p73-80>

Kacaribu, I. A., & Ismanda, S. N. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Sprain Ankle Sinistra dengan Modalitas Ultrasound dan Terapi Latihan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 89–96. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2726>

Kashif, M. (2021). Comparison of Subtalar Mobilisation with Conventional Physiotherapy Treatment for the Management of Plantar Fasciitis *Muhammad*. 71(12).

Kurniawati, J., & Baroroh, S. (2016). Literasi Media Digital Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Bengkul. *Komunikator*, 8(2), 52–66.

Lestari, K. D. P., Wahyuni, N., Nugraha, M. H. S., & Tianing, N. W. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh, Persentase Lemak Total Tubuh, dan Aktivitas Fisik terhadap Tingkat Volume Oksigen Maksimal pada Remaja Putri di Denpasar Selatan. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 8(1), 33.
<https://doi.org/10.24843/mifi.2020.v08.i01.p06>

Made Sri Ambarawati, Ni Luh Nopi Andayani, Anak Ayu Nyoman, Ni Luh Putu. (2020). Hubungan Bentuk Ujung Sepatu Tertutup (Closed Toe Shoes)

- Terhadap Kondisi Arkus Kaki. 9(3), 1–6.
- Merta, I. P. A., Winaya, I. M. N., & Sugiritama, I. W. (2018). Comparison Between Normal, Overweight, and Obese Body Mass Index Categories with Risk Of Having Plantar Fasciitis In Women Adults At Gianyar District. 6(2).
- Muanah, S., & Selviani, I. (2018). Penambahan Neuromuscular Tapping Lebih Baik dari pada Ultrasound Untuk Menurunkan Nyeri Pada Kasus Plantar Fasciitis . *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF) Volume 1 nomor 02 , Agustus 2018.*
- Nasution, S. R., Uli, H. M., & Suciati, T. (2020). Gambaran Spur Calcaneus dan Korelasinya dengan Plantar Fasciitis. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 7(1), 51–59.
<https://doi.org/10.32539/jkk.v7i1.10685>
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Rineka Cipta.*
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. *Salemba Medika.*
- Oktaviani, W. D., Saraswati, L. D., & Rahfiludin, M. Z. (2012). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja dan Orang Tua dengan Indeks Massa Tubuh (IMT). *Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 542–553.
- Oktorika, P., Eka Sudiarti, P., & Studi Sarjana Keperawatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, P. (2020). Hubungan Index Masa Tubuh (IMT) dengan Skala Nyeri Dismenoreia pada Remaja Putri di Sma Negeri 2 Kampar. *Jurnal Ners*, 4(23), 122–129. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Pradnyandari, K. S., Nurhesti, P. O. Y., & Juniartha, I. G. N. (2022). Hubungan

- Antara Jenis Sepatu dan Tinggi Hak Sepatu dengan Nyeri Tumit (Plantar Fasciitis) pada Pegawai Kantoran. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 10(1), 94. <https://doi.org/10.24843/coping.2022.v10.i01.p12>
- Pramitha, C. A., Santoso, T. B., & Kingkinnarti. (2023). Physiotherapy Management in Individual of Patient with Plantar Fasciitis. *Journal of Innovation Research and Knowledg*, 3(1), 4863–4874.
- Priatna, H. (2021). Fisioterapi Musculoskeletal Bedah Jilid 1. *BFS Medika*.
- Priatna, H., Muchlis, A. E., Amir, T. L., Maratis, J., Fisioterapi, F., Unggul, E., Jalan, J., Utara Nomor, A., & Jeruk, K. (2022). Hubungan Pemakaian Sepatu High Heels dan Durasi Berdiri terhadap Resiko Plantar Fasciitis. *Ilmiah Fisioterapi*, 22(1).
- Pristianto, A., & Perdana, S. S. (2023). Biomekanik Klinis. *Muhammadiyah University Press*.
- Rais, G. L. Al, Zaidah, L., & Nurhayati, A. N. (2022). Pengaruh Pemberian Extracorporeal Shock Wave Therapy (ESWT) terhadap Penurunan Nyeri pada Pasien Plantar Fasciitis: Narrative Review. *Annual Physiotherapy Scientific Meeting Proceeding, Titafi Xxxv*.
- Sudargo, T., LM, F. H., Rosiyani, F., & Kusmayanti, N. A. (2016). Pola Makan dan Obesitas (Hakimi & S. E. Irianto (eds.)). *Gadjah Mada University Press*.
- Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *ALFABETA*.
- Sutanto, R., & Sidarta, N. (2022). The Correlation between Body Mass Index and

Plantar Fasciitis Pain Age 20-50 years old. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 5(1), 50–56. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2022.v5.50-56>

Wibowo, D. B. (2018). Pengukuran Distribusi Beban Telapak Kaki Manusia Saat Berdiri Tegak Menggunakan Sensor FSR 402.
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi>

Wulan, A. J., Rahayu, A., Anatomi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016).
Wulan, A. J., & Rahayu, A. (2016). Risiko pemakaian sepatu hak tinggi bagi kesehatan tungkai bawah. Jurnal majority, 5(3), 22-27. 5(3), 22–26.