

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., & Omid-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., & Djibran, 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 Bengkulu. *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).

Muawanah, 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 Dismenorea 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 Musjuloskeletal 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 Fascitiis. *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.