

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. 2019. *Physycal Therapy Special Test II*. Makassar : Professional Physiotherapy Publishing
- Ajimsha, M. S., Binsu, D., & Chithra, S. (2014). *Effectiveness of myofascial release in the management of plantar heel pain: A randomized controlled trial*. *Foot*, 24(2), 66–71. <https://doi.org/10.1016/j.foot.2014.03.005>
- Ajzenman, Steve, Dkk. (2017). *Health Wellbeing, Fitness And Perfomance Of Plantar Fasciitis*. Etraffic. Australia
- Arifin, S., Sri Y. 2019. *Atlas Anatomi Otot Manusia Untuk Fisioterapi Edisi 2*. Jakarta : Selemba Medika.
- Assad, S., Ahmad, A., Kiani, I., Ghani, U., Wadhera, V., & Tom, T. N. (2016). *Novel and Conservative Approaches Towards Effective Management of Plantar Fasciitis*. *Cureus*, 8(12). <https://doi.org/10.7759/cureus.913>
- Ayu Juni Antar, N. K., Satria Nugraha, M. H., & Trisna Narta Dewi, A. A. N. (2019). *Pelayanan Fisioterapi Pemeriksaan Bentuk Arkus Pedis (Normal Foot, Flat Foot, dan Cavus Foot) dan Pemeriksaan Pola Berjalan (Stride Length, Step Length, Cadence, dan Speed) pada Anak di SDN 8 Dauh Puri Denpasar*. *Buletin Udayana Mengabdi*, 18(3), 85–92.. <https://doi.org/10.24843/bum.2019.v18.i03.p15>
- Cahyoko, WD. (2016). *Pengaruh Latihan Peregangan Terhadap Keseimbangan Dinamis Pada Wanita Usia 60-70 Tahun Club Lansia Anggrek Karangpilang Kota Surabaya*. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 4(1), 92–97.
- Celik, D., Kuş, G., & Slrma, S. Ö. (2016). *Joint mobilization and stretching exercise vs steroid injection in the treatment of plantar fasciitis: A randomized controlled study*. *Foot and Ankle International*, 37(2), 150–156. <https://doi.org/10.1177/1071100715607619>
- Clark, Ma, Lucett Sl. 2011. *Nasm Essentials Of Corrective Exercise Training*, Baltimore, Md: Lippincott Williams & Wilkins
- Escaloni, J., Young, I., & Loss, J. (2019). *Cupping with neural glides for the management of peripheral neuropathic plantar foot pain: a case study*. *Journal of Manual and Manipulative Therapy*, 27(1), 54–61. <https://doi.org/10.1080/10669817.2018.1514355>
- Garrett, T. R., & Neibert, P. J. (2013). *The effectiveness of a gastrocnemius-soleus stretching program as a therapeutic treatment of plantar fasciitis*. *Journal of Sport Rehabilitation*, 22(4), 308–312. <https://doi.org/10.1123/jsr.22.4.308>
- Hayes, KW., Kathy DH. 2015. *Agens Modalitas Untuk Praktik Fisioterapi Edisi 6*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC

- Hendarto, Donny. 2015. *Efek Active Stretching Otot Plantar Flexor Ankle Terhadap Penurunan Nyeri Fasciitis Plantaris*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Johnson, M. I., & Jones, G. (2017). *Transcutaneous electrical nerve stimulation: current status of evidence*. *Pain Management*, 7(1), 1–4. <https://doi.org/10.2217/pmt-2016-0030>
- Katz, J., & Rosenbloom, B. N. (2015). *The golden anniversary of Melzack and Wall's gate control theory of pain: Celebrating 50 years of pain research and management*. *Pain Research and Management*, 20(6), 285–286. <https://doi.org/10.1155/2015/865487>
- Khatri, M Subhash. 2018. *Basic Of Electrotherapy 2 Edition*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Kisner, Carolyn And Lynn Allen Colby. (2013). *Therapeutic Exercise Fundation And Technique Third Edition*, F.A David Company. Philadelphia
- Kuswardani, K., Amanati, S., & Yudhanto, N. U. (2018). *Pengaruh Infrared, Ultrasound Dan Terapi Latihan Pada Faciitis Plantaris*. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 2(1), 77–86. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v2i1.50>
- Laimi, K., Mäkilä, A., Bärlund, E., Katajapuu, N., Oksanen, A., Seikkula, V., Karppinen, J., & Saltychev, M. (2018). *Effectiveness of myofascial release in treatment of chronic musculoskeletal pain: a systematic review*. *Clinical Rehabilitation*, 32(4), 440–450. <https://doi.org/10.1177/0269215517732820>
- Latt, L. D., Jaffe, D. E., Tang, Y., & Taljanovic, M. S. (2020). *Evaluation and Treatment of Chronic Plantar Fasciitis*. *Foot & Ankle Orthopaedics*, 5(1), 247301141989676. <https://doi.org/10.1177/2473011419896763>
- Lim, A. T., How, C. H., & Tan, B. (2016). *Management of plantar fasciitis in the outpatient setting*. *Singapore Medical Journal*, 57(4), 168–171. <https://doi.org/10.11622/smedj.2016069>
- Mohseni-Bandpei, M. A., Nakhaee, M., Mousavi, M. E., Shakourirad, A., Safari, M. R., & Vahab Kashani, R. (2014). *Application of ultrasound in the assessment of plantar fascia in patients with plantar fasciitis: A systematic review*. *Ultrasound in Medicine and Biology*, 40(8), 1737–1754. <https://doi.org/10.1016/j.ultrasmedbio.2014.03.001>
- Muawanah, S., & Selviani, I. (2018). *Penambahan Neuromuscular Tapping Lebih Baik Dari Pada Ultrasound Saja Untuk Menurunkan Nyeri Pada Kasus Plantar Fasciitis*. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF) Volume 1 Nomor 02*, Agustus 2018, 1(2), 47–59.
- Mufti, Riza. (2016). *Pengaruh Myofascial Release Dan Stretching Terhadap Penurunan Nyeri Fasciitis Plantaris Pada Sales Promotion Girls Pengguna High Heels Di Matahari Department Store Solo Square Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Mujiyanto. (2013). *Cara Cepat Mengatasi 10 Besar Kasus Muskuloskeletal Dalam Praktik Klinik Fisioterapi*. Cv. Trans Info Media. Jakarta Timur
- Nasution, S. R., Uli, H. M., & Suciati, T. (2020). *Gambaran spur calcaneus dan korelasinya dengan plantar fasciitis pada sistem muskuloskeletal . Gangguan ini pasien plantar fasciitis jika diduga adanya observasional dengan desain potong lintang Mohammad Hoesin Palembang . Sampel dalam dengan diagnosa pla. 7(1)*.
- Putri, M. W., Hayati, R., & Oktaviani, Y. E. (2020). *Myofascial Release Technique Dan Muscle Energy Technique Untuk Menangani Gangguan Nyeri Pada Plantar Fasciitis Bilateral ( Myofascial Release Technique and Muscle Energy Technique to Treat Pain Disorders In Plantar Fasciitis Bilateral )*. 2(2), 16–20.
- Salvo, Susan G. (2014). *Mosby's Pathology For Massage Therapists Third Edition*. Elsevier. Singapore.
- Sunarya. 2014. *Penambahan Transverse Friction Pada Intervensi Microwave Diathermi Dan Ultrasound Therapi Lebih Baik Untuk Mengurangi Nyeri Pada Kasus Plantar Fasciitis*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Saputra, B.R.A.J. 2016. *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Fasciitis Plantaris Bilateral Di Rst. Dr. Soedjono Magelang Publikasi Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suryakencanawati, A.A.S.I. 2015. *Skripsi Hubungan Tinggi Hak Sepatu Terhadap Kasus Nyeri Plantaris Pada Karyawan Wanita Yang Bekerja Di Mds*. Universitas Udayana
- Tanjung, Z.I. 2016. *Intervensi Keperawatan Mandiri Pada Pasien Yang Mengalami Nyeri Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta Unit Ii*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Trisnadewi, K.A. 2018. *Skripsi Hubungan Tipe Arkus Pedis Terhadap Risiko Terjadinya Hallux Valgus Pada Anak Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Sukawati Gianyar*. Universitas Udayana
- Widiarti. (2016). *Buku Ajar Pengukuran Dan Pemeriksaan Fisioterapi*. Yogyakarta : Indonesia Deepulish
- Wibowo, Suryo. 2011. *100 Question And Answer : Asam Urat*. Penerbit : Elex Media Komputindo
- Yaumi, M., Muljono D. 2014. *Action Research Teori, Model dan Aplikasi*. Jakarta : Kencana