

DAFTAR PUSTAKA

- Atik, A 2014, 'Flexible flat footness', *Northern Clinics of Istanbul*, Vol.1, No.1, Juli 2014, hlm. 57–63, diakses pada tanggal 20 September 2019
<https://doi.org/10.14744/nci.2014.29292>.
- Benhamú Benhamú, S, Maldonado, DG, Gracia De La Pena, R, Christino, MDJ, Nogueron, GG 2015, 'Clinical signs in the foot that are predictors of ligamentous laxity in the adult population', *Journal of Tissue Viability*, Vol.24, No.4, Juli 2015, hlm. 153–164, diakses pada tanggal 24 September 2019
<https://doi.org/10.1016/j.jtv.2015.07.002>
- Budiono, DC 2016, *Pengaruh pemakaian arch support pad atlet flat feet terhadap nilai VO₂ maksimal di rumah sakit olahraga nasional Jakarta tahun 2016*, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Kedokteran, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta
- Chang, JH, Wang, SH, Kuo, CL, Shen, HC, Hong, YW, Lin, LC 2010, 'Prevalence of flexible flatfoot in Taiwanese school-aged children in relation to obesity, gender, and age', *European journal of pediatrics*, Vol.169, No.4, hlm. 447–452, diakses pada tanggal 17 Oktober 2019
<https://doi.org/10.1007/s00431-009-1050-9>.
- Clinch, J, Deere, K, Sayers, A, Palmer, S, Riddoch, C, Tobias, JH, Clark, EM 2011, 'Epidemiology of generalized joint laxity (hypermobility) in fourteen-year-old children from the UK: A population-based evaluation', *Arthritis and Rheumatism*, Vol.63, No.9, hlm. 2819–2827, diakses pada tanggal 7 September 2019
<https://doi.org/10.1002/art.30435>.
- Dahlan, M 2011, *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta
- Darwin, Nurfadillah 2016, *Perbandingan agility antara normal foot dan flat foot pada atlet unit kegiatan mahasiswa basket di kota Makasar*, Skripsi Program Sarjana, Program Studi Fisioterapi, Fakultas Kedokteran Universitas Hassanudin, Makasar
- Fawcett, DW 2002, *Buku Ajar Histologi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Giovanni, Christopher Di & Greishberg, Justin 2007, *Foot and Ankle: Core Knowledge in Orthopaedics*, Elsevier Mosby, USA

- Hakim, AJ, Cherkas, LF, Grahame, R, Spector, TD, MacGregor, AJ 2004, 'The genetic epidemiology of joint hypermobility: A population study of female twins', *Arthritis and Rheumatism*, Vol.50, No.8, April 2004, hlm. 2640–2644, diakses pada tanggal 22 September 2019
<https://doi.org/10.1002/art.20376>.
- Ismail, HH 2017, *Hubungan antara generalized joint hypermobility dengan asimetri trunkus pada mahasiswa/i Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, Skripsi Program Sarjana, Program Studi Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Harris, EJ, Vanore, JV, Thomas, JL, Kravitz, SR, Mendelson, SA, Mendicino, RW, Silvani, SH, Gassen, SC 2004, 'Diagnosis and treatment of pediatric flatfoot', *Journal of Foot and Ankle Surgery*, 43(6), Desember 2004, pp. 341–373, diakses pada tanggal 17 Oktober 2019
<https://doi.org/10.1053/j.jfas.2004.09.013>.
- Idris, FH 2010, 'Filogeni dan Ontogeni Lengkung Kaki Manusia', *Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume 60, Nomor 2, Februari, diakses pada tanggal 28 Oktober 2019.
<https://docplayer.info/46852132-Kaki-manusia-filogeni-dan-ontogeni-lengkung-tinjauan-pustaka-ferial-hadipoetro-idris.html>
- I Putu, SA & Suartika, IW 2018, 'Hubungan umur, jenis kelamin, indeks massa tubuh dan jumlah skor beighton terhadap hipermobilitas sendi pada anak sekolah dasar di kota Tabanan bulan Mei - Juli tahun 2017', *Medicina*, 49(3), pp. 294–298, diakses pada tanggal 5 Oktober 2019
<https://doi.org/10.15562/medicina.v49i3.198>.
- Kriswanto, ES 2015, *Pencak Silat*, Pustakabaru Press, Yogyakarta
- Kumar, B, & Lenert, P 2017, 'Joint Hypermobility Syndrome: Recognizing a Commonly Overlooked Cause of Chronic Pain', *American Journal of Medicine*. Elsevier Inc, 130(6), Juni 2017, pp. 640–647, diakses pada tanggal 9 Oktober 2019
<https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2017.02.013>.
- Leung, KL 2008, *Systematic Objective Evaluation of Flexible Flat foot and A Rationale of Ortholic Treatment*, Thesis, The Chinese University of Hongkong,
- Lumley, J, Craven, J, Abrahams, P, Tunstall, R 2019, *Bailey & Love's Essential Clinical Anatomy*, CRC Press: Taylor & Francis Group, USA
- Lutfie, SH 2007, *Hubungan antara derajat lengkung kaki dengan tingkat kemampuan endurans pada calon jemaah haji*, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta

- Malfait, F, Hakim, AJ, De Paepe, A, Grahame, R 2006, 'The genetic basis of the joint hypermobility syndromes', *Rheumatology*, 45(5), Januari 2006, pp. 502–507, diakses pada tanggal 17 November 2019
<https://doi.org/10.1093/rheumatology/kei268>.
- Notoatmodjo, S 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta
- Pacey, V, Nicholson, LL, Adams, RD, Munn, J, Munns, CF 2010, 'Winner of the 2009 systematic review competition: Generalized joint hypermobility and risk of lower limb joint injury during sport: A systematic review with meta-analysis', *American Journal of Sports Medicine*, 38(7), Desember 2012, pp. 1487–1497, diakses pada tanggal 1 September 2019
<https://doi.org/10.1177/0363546510364838>.
- Palomo-López, P, Becerro de Bengoa Vallejo, R, Losa Iglesias, ME, Lopez D, Sanz Rodriguez, D, Morales, CR, Calvo Lobo 2018, 'Effect of generalized ligamentous hyperlaxity related of quality of life in the foot: A case controlled study', *Revista da Associacao Medica Brasileira*, 64(9), Januari 2018, pp. 819–823, diakses tanggal 7 Oktober 2019
<https://doi.org/10.1590/1806-9282.64.09.819>.
- Pearce, EC 2018, *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Pertiwi, TJ 2012, 'Profil Kondisi Fisik Atlet Anggaran Di Kabupaten Purworejo Jawa Tengah', Penelitian Fakultas Ilmu Olahraga, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Pfeiffer, M, Kotz, Rainer, Ledl, Thomas, Hauseur, G, Sluga, Maria 2006, 'Prevalence of flat foot in preschool-aged children', *Pediatrics*, 118(2), Maret 2006, pp. 634–639, diakses pada tanggal 19 September 2019
<https://doi.org/10.1542/peds.2005-2126>.
- Pohl, MB & Farr, L 2010, 'A comparison of foot arch measurement reliability using both digital photography and calliper methods', *Journal of Foot and Ankle Research*, 3(1), pp. 1–6, diakses pada tanggal 7 November 2019
<https://doi.org/10.1186/1757-1146-3-14>.
- Ridjal, AI 2016, *Perbandingan Kekuatan Otot Tungkai antara Normal Foot dan Flat foot pada Atlet Basket*, Skripsi Program Sarjana, Jurusan Fisioterapi, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rosa, ME 2018, *Hubungan nilai range of motion fleksi dengan tingkat nyeri pada lutut pasien osteoarthritis di RST Tk II dr. Soepraen Malang*, Skripsi Program Sarjana, Jurusan Fisioterapi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.

- Roy, Hironmoy, Kulyen, B, Samar, D, & Kuntala, R 2012, 'Arch Index: An Easier Approach for Arch Height (A Regression Analysis)', *Al Ameen J Med Sci*, 5(2), p. 10, diakses pada tanggal 22 November 2019
https://www.researchgate.net/publication/216444677_Arch_Index_An_Easier_Approach_for_Arch_Height_A_Regression_Analysis/link/56e2750e08aebc9edb1a0810/download
- Sahri, S, Sugiarto, S dan Widiatoro, V 2017, 'Hubungan Lengkung Telapak Kaki Dengan Kelincahan', *Jendela Olahraga*, 2(1), Januari 2017, hlm. 121-128, diakses pada tanggal 7 September 2019
<https://doi.org/10.26877/jo.v2i1.1290>.
- Snell, Richard S, 2012, *Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Spyanawati, Ni Luh Putu 2014, Hasil Belajar Jurus Tunggal Cabang Olahraga Pencak Silat, *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan, Medan, Volume 13, No. 1 diakses pada tanggal 17 Oktober 2019
<https://docplayer.info/51815515-Jurnal-ilmu-keolahragaan-vol-13-1-januari-juni-2014-hasil-belajar-jurus-tunggal-cabang-olahraga-pencak-silat.html>
- Suhartono, 2011, *Buku Pelajaran Pencak Silat Nusantara*, Keluarga Pencak Silat Nusantara, Jakarta
- Suparsono, B 2015, *Peranan postur tubuh terhadap prestasi atlet*, Bunga Rampai Kesehatan Olahraga, Rumah Sakit Olahraga Nasional, Jakarta.
- Suparsono, B, Ferdianto & Sari, RP 2016, 'GAMBARAN POSTUR TUBUH PESERTA SELEKSI KESEHATAN PEMUDA BERPRESTASI TAHUN 2016', *Media Informasi RSON*, Vol.7, pp. 37-42, diakses pada tanggal 15 November 2019
<http://jih.co.id/wp-content/uploads/2018/06/11.-Gambaran-Postur-Tubuh-Peserta-Seleksi-Kesehatan-Pemuda-Berprestasi-Tahun-2016.pdf>
- Suparsono, B. 2017. *Kedokteran Olahraga*. Bunga Rampai. Pusat Kajian Stem Cell Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Jakarta.
- Tenenbaum, S, hershkovich, Oded, Gordon, B, Bruck, N, Thein, R, Derazne, E, Tzur, D, Shamiss, A, Afek, A 2013, 'Flexible pes planus in adolescents: Body mass index, body height, and gender-an epidemiological study', *Foot and Ankle International*, 34(6), Januari 2013, pp. 811-817, diakses pada tanggal 1 Desember 2019
<https://doi.org/10.1177/1071100712472327>.

- Qomariah, Nuril, Linda, Ummiyah, Adawiyah, Robiatul, Mawarni, Silvia, Zahrotul, 2016, *Buku Panduan Pencak Silat*, Man Bondowoso, Bondowoso.
- Wahdi, Abdul 2007, *Shotokan-Sebuah Tinjauan Alternatif Terhadap Aliran Karate-Do Terbesar di Dunia*, Grafindo Persada, Jakarta
- Wijaya, GA 2016, *Studi Kemampuan Daya Tahan (Cradiovascular Respiratory Endurance) Pada Atlet Klub Bola Voli Putri Se- Kota Bandar Lampung*, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Wijaya, MA 2017, *Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Flexible Flat foot Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran dan Profesi Dokter FKIK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, Skripsi Program Sarjana, Program Studi Kedokteran dan Profesi Dokter FKIK UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Wilson 2008, 'Synopsis of Causation Pes Planus September 2008 Disclaimer', *Synopsis Of Causation pes planus*, 3(1), September 2008, pp. 2-14, diakses pada tanggal 18 Oktober 2019
https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/384538/pes_planus.pdf