

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M. M., Suciati, T., Seta Septadina, I., & Mohammad Ali. 2018. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan *Range Of Motion* Sendi Panggul Dan Fleksi Lumbal Pada Siswa Laki-Laki SMA Xaverius 1 Palembang.
- Atikah, A. T., & Widayati. 2019. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Status Periodontal Pada Pemuda-Pemudi Dukuh Penegar Kebumen.
- Bachtiar, M. I. Y. 2020. Hubungan Konsumsi *Fast Food* 1 Hubungan Konsumsi *Fast Food* Dan Kebiasaan Olahraga Dengan Kejadian. [http://repository2.unw.ac.id/618/1/S1\\_020116A019\\_artikel.pdf](http://repository2.unw.ac.id/618/1/S1_020116A019_artikel.pdf)
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar 2018*. [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018\\_1274.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf)
- Dary, Leonardo, C., & Christovel Dese, D. 2021. Gambaran Status Gizi Dan Aktivitas Fisik Remaja Selama Pandemi COVID-19. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(4). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/9621>
- Diananda, A. 2018. Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. In *Istighna* (Vol. 1, Issue 1). [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id)
- Hendrian. 2019, January 20. Pengukuran Gerak Sendi Tubuh Manusia (*Range of Motion*). <https://hendrianchaniago.com/2019/01/20/pengukuran-gerak-sendi-tubuh-manusia-range-of-motion/>
- Kemenkes RI. 2018. Bagaimana Cara Menghitung IMT (Indeks Massa Tubuh) ? - Direktorat P2PTM. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/bagaimana-cara-menghitung-imt-indeks-massa-tubuh>
- Kemenkes RI. 2018. Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT - Direktorat P2PTM. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>
- Khaerah, U., Ode Ananda Wulansari, W., Wandana Munarti, W., Amalia, W., & Apriani, Y. 2017. *Pengukuran ROM Ankle and Foot*.
- Lubis, M. Y., Hermawan, D., Febriani, U., & Farich, A. 2020. Hubungan Antara Faktor Keturunan, Jenis Kelamin Dan Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Kejadian Obesitas Pada Mahasiswa Di Universitas Malahayati. *Human Care Journal*, 5(4). <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/744>

Rizka Maulidha, 2022

**HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN ANKLE RANGE OF MOTION PADA SISWA SMK KESEHATAN BHAKTI INSANI DEPOK**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Fisioterapi Program Diploma Tiga

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Martony, O. 2020. Junk Food Makanan Favorit Dan Dampaknya Terhadap Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 59, 1689–1699. <https://ejournal.binawakya.or.id/index.php/MBI/article/view/641>
- 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*.
- Muhammad, E. W. T. 2019. Hubungan *Range Of Motion* (ROM) Aktif Dengan Kekuatan Otot Pada Lansia Penderita Arthritis Rheumatoid Di Puskesmas Mulyorejo Tahun 2019. <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2058/1/JURNAL%20M.%20EDY.pdf>
- Munir, R., Sukma, N., & Kunci, K. 2021. Hubungan Status Gizi Dengan *Agility* Pada Pemain Futsal Usia 12-16 Tahun Di Klub Futsal Sahabat Junior Pangkalan Lesung. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 4(1), 31. <https://doi.org/10.36341/cmj.v4i1>
- PERMENKES RI. 2014. *infodatin-reproduksi-remaja*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-reproduksi-remaja.pdf>
- Putri, N. M. R. A., Wibawa, A., Sugiritama, I. W., & Muliarta, I. M. 2017. Wanita *Overweight* Dan Obesitas Memiliki Sudut Eversi Calcaneus Lebih Besar Dan Ekstensibilitas Gastrocnemius Lebih Kecil Daripada Wanita Normal.
- RSUD Buleleng. 2019, October 2. Cara Menghitung Indeks Massa Tubuh (IMT) Yang Akurat. <https://rsud.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/cara-menghitung-indeks-massa-tubuh-imt-yang-akurat-75>
- Savitri, I. G. A. A. N., Winaya, I. M. N., Muliarta, I. M., & Griadhi, I. P. A. 2020. Hubungan Persentase Lemak Tubuh Dan IMT Dengan Kekuatan Otot Genggam Pada Remaja Putri Usia 15-17 Tahun Di SMK Kesehatan Bali Medika Denpasar. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 8(3), 1–6. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/mifi/index>
- Sawyer, S. M., Azzopardi, P. S., Wickremarathne, D., & Patton, G. C. 2018. The age of adolescence. In *The Lancet Child and Adolescent Health* (Vol. 2, Issue 3, pp. 223–228). Elsevier B.V. [https://doi.org/10.1016/S2352-4642\(18\)30022-1](https://doi.org/10.1016/S2352-4642(18)30022-1)
- Sugiharti, I. A. 2017. Hubungan Penggunaan *High Heels* Terhadap Intensitas Nyeri Daerah Calcaneus Dan Perubahan *Range Of Motion* Pada Ankle.

- Suharti, A., Sunandi, R., & Abdullah, F. 2018. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada *Frozen Shoulder* Sinistra Terkait Hiperintensitas Labrum Posterior Superior Di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto (Vol. 6, Issue 1). <http://physioworks.com.au/Injuries>
- Suyasmi, M., Citrawathi, D. M., & Sutajaya, I. M. 2018. Hubungan Pola Makan Aktivitas Fisik Pengetahuan Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Siswa Kelas Xi Mipa SMA Negeri 4 Singaraja. 5.
- Telisa, I., Hartati, Y., & Dwisetoyo Haripamilu, A. 2020. Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA. *Faletehan Health Journal*, 7(3), 124–131. [www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ](http://www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ)
- Unver, B., Selici, K., Akbas, E., & Erdem, E. U. 2021. Foot Posture, Muscle Strength, Range Of Motion, And Plantar Sensation In Overweight And Obese. *Journal of Applied Biomechanics*, 37(2), 87–94. <https://doi.org/10.1123/JAB.2020-0119>
- Utami, C. D. 2018. Hubungan Antara Penggunaan Sosial Media Dengan Kestabilan Emosi Pada Remaja. <http://repository.untag-sby.ac.id/id/eprint/1147>
- WebMD. 2021. *Passive Range Of Motion And Active Range Of Motion: What's The Difference?* <https://www.webmd.com/fitness-exercise/difference-between-passive-range-of-motion-and-active-range-of-motion>
- WHO. 2021. *Obesity And Overweight*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
- Wulff, H., & Wagner, P. 2018. Media Use And Physical Activity Behaviour Of Adolescent Participants In Obesity Therapy: Impact Analysis Of Selected Socio-Demographic Factors. *Obesity Facts*, 11(4), 307–317. <https://doi.org/10.1159/000490178>