

DAFTAR PUSTAKA

- Ambegaonkar, J. P., Caswell, S. V., Winchester, J. B., Shimokochi, Y., Cortes, N., & Caswell, A. M. 2013. Balance Comparisons Between Female Dancers And Active Nondancers. *Research Quarterly for Exercise and Sport*, 84(1), 24–29. <https://doi.org/10.1080/02701367.2013.762287>
- Azzeh, F. S., Kensara, O. A., Helal, O. F., & Abd El-Kafy, E. M. 2017. Association Of The Body Mass Index With The Overall Stability Index In Young Adult Saudi Males. *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 122, 157–163. <https://doi.org/10.1016/j.jtumed.2016.11.011>
- Destiara, F., Hariyanto, T., & Ragil, C. A. 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh IMT dengan Body Image pada Remaja di Asrama Putri Sangau Malang. *Journal Nursing News*, 23, 31–37.
- Dhara, S., & Chatterjee, K. 2015. A Study of VO₂ max in Relation with Body Mass Index BMI of Physical Education Students. *Research Journal of Physical Education Sciences ISSN*, 36, 9–12. www.isca.me
- Elliot Smith, Abigail Larson, & Mark DeBeliso. 2015. The Physical Profile of Elite Boardercross Snowboarders. *Journal of Sports Science*, 36, 272–281. <https://doi.org/10.17265/2332-7839/2015.06.002>
- Gaur, M., & Parekh, K. 2015. a Study To Determine the Association of Body Mass Index With Performance-Based Measures of Balance and Mobility in Young Adults. *International Journal of Physiotherapy and Research*, 34, 1175–1179. <https://doi.org/10.16965/ijpr.2015.163>
- Habut, M. Y., Nurmawan, I. P. S., & Wiryanthini, I. A. D. 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Aktivitas Fisik terhadap Kesimbangan Dinamis pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Erepo Unud*, 83(1), 1–14. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/599c69fad6ecfc2a1a488b9fb8ccbd00.pdf
- Hidayati, K. B., & Farid, M. 2016. *Konsep Diri, Adversity Quotient dan Penyesuaian Diri pada Remaja*. *Pers J Psikologi Indonesia*. 50(2), 137–144.
- Karunia, ni luh putu gita, Wibawa, A., & Adiputra, luh made indah sri handari. 2015. Correlation Body Mas Index Bmi With Static Balance of Students in Medical Faculty Udayana University. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 2, 29–33.
- Kemenkes, P. 2019. Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. In *Pusat Data Dan*

Informasi Kesehatan Kemenkes RI Vol. 26, Issue 5.
<https://doi.org/10.1016/j.arcped.2019.05.007>

- Kemenkes RI, P. 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, P. 2018. *Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT - Direktorat P2PTM.* <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Epidemi Obesitas. In *Jurnal Kesehatan* pp. 1–8. http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIxZGZwWFpEL1VIRFdQQ3ZRZz09/2018/02/FactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf
- Khusnul Khotimah, Shinta Doriza, G. D. A. 2015. Perbedaan Kemandirian Remaja Berdasarkan Status Pekerjaan Ibu. *FamilyEdu*, 12, 99–120.
- Kusumah, H., Toro, A., & Idris, M. 2016. Sistem Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Untuk Posyandu Menggunakan Mikrokontroler ATmega8535. *CCIT Journal*, 92, 168–178. <https://doi.org/10.33050/ccit.v9i2.496>
- Lubis, muhammad 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. *Jurnal Human Care*, 54, 891–900.
- Nagrале, O. 2020. *Correlation Of Body Mass Index On Static Postural Stability In Different Age Groups.* 71, 85–95.
- Nurwijayanti, N. 2018. Pola Makan, Kebiasaan Sarapan dan Status Gizi Berhubungan Dengan Prestasi Belajar Siswa SMK di Kota Kediri. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 61, 54. <https://doi.org/10.33366/cr.v6i1.809>
- Paluta, R. S., Tanudjaja, G. N., & Pasiak, T. F. 2013. Hubungan Tinggi Badan Dengan Panjang Kaki Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unsrat. *Jurnal Biomedik Jbm*, 51, 83–88. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2611>
- Paulus, Y., Azi, M., Amir, T. L., Anggita, M. Y., Fisioterapi, F., & Unggul, U. E. 2020. Hubungan Antara Obesitas Dengan Keseimbangan. *Fisioterapi Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 20.
- Perdana, A. 2014. Stability Terhadap Peningkatan Keseimbangan Pada Mahasiswa Esa Unggul. *Jurnal Fisioterapi*, 14, 57–68.
- Pratiwi, W. C., & Munawar, M. 2014. Peningkatan Keseimbangan Tubuh Melalui Berjalan Di Atas Versa Disc Pada Anak Kelompok B PAUD Taman Belia Candi Semarang. *Jurnal Penelitian PAUDIA*, 44–45.

Khairunnisa Larasati, 2022

HUBUNGAN ANTARA INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KESEIMBANGAN PADA SISWA SMK KESEHATAN BHAKTI INSANI DEPOK

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Fisioterapi Program Diploma Tiga
 [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Risangdiptya, G., & Ambarwati, E. 2016. Perbedaan Antara Keseimbangan Tubuh Sebelum Dan Sesudah Senam Pilates Pada Wanita Usia Muda. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 54, 911–916.
- Rohman, A., & Soegiyanto, H. 2013. Pengaruh Usia Dan Latihan Keseimbangan Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Tunagrahita Kelas Bawah Mampu Didik Sekolah Luar Biasa. *Journal of Physical Education and Sports*, 21.
- Ryantama, A. A. 2021. Prevalensi Dan Karakteristik Obesitas Pada Anak Di Poliklinik Anak Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Periode Januari-Desember 2016. *Jurnal Medika Udayana*, 101, 92–96. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/73402>
- Safitri, D. E., & Rahayu, N. S. 2020. Determinan Status Gizi Obesitas pada Orang Dewasa di Perkotaan: Tinjauan Sistematis. *ARKESMAS Arsip Kesehatan Masyarakat*, 51, 1–15. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v5i1.4853>
- Santika, I. G. P. N. A., & Subekti, M. 2020. Hubungan Tinggi Badan Dan Berat Badan Terhadap Kelincahan Tubuh Atlet Kabaddi. 25–30.
- Sari, S. 2013. Peranan Gender dalam mempertahankan keseimbangan statis dan dinamis pada Mahasiswa STKIP PGRI Pontianak. *Jurnal Pendidikan Olah Raga*, 22, 195–203.
- Situmorang, M. 2015. Penentuan Indeks Massa Tubuh IMT melalui Pengukuran Berat dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dan PC. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 0302, 102–110.
- Sugiatmi, S., & Handayani, D. R. 2018. Faktor Dominan Obesitas pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Tangerang Selatan Indonesia. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 141, 1. <https://doi.org/10.24853/jkk.14.1.1-10>
- Telisa, I., Hartati, Y., & Haripamilu, A. D. 2020. Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA Risk Factors of Obesity among Adolescents in Senior High School. *Faletehan Health Journal*, 73, 124–131.
- Tri Ermayani. 2015. Pembentukan Karakter Remaja Melalui Keterampilan Hidup. 127–141.
- Utami, D., & Setyarini, G. A. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Massa Tubuh Pada Remaja Usia 15-18 Tahun Di SMAN 14 Tangerang. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 43, 207–215.