

DAFTAR PUSTAKA

- Alyani, S. Z., & Nurhayati, U. A. (2022). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Vo2Max Pada Lansia Di Posbindu Klinyo Margoluwih Sleman.*
- Amar, K., Farida, E., Irfan, & Satriawan, R. (2020). Tingkat Kebugaran Jasmani Masyarakat Kabupaten Bima Ditinjau dari Sport Development Index. *Jurnal Olahraga Dan Prestasi*, 17(1), 23–29.
- Arida Purba, H., & Anshari, D. (2023). Gambaran Pengukuran Kebugaran Pegawai Menggunakan Metode Rockport: Systematic Review. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 9(1), 166–177.
- Arifin, Z. (2018). PENGARUH LATIHAN SENAM KEBUGARAN JASMANI (SKJ) TERHADAPTINGKAT KEBUGARAN SISWA KELAS V DI MIN DONOMULYO KABUPATEN MALANG. *Journal AL-MUDARRIS*, 1(1), 22. <https://doi.org/10.32478/al-mudarris.v1i1.96>
- Arifin, Z. (2019). Pengaruh Latihan Game Dan Sprint 50 Meter Terhadap Peningkatan Vo2Max Atlet Sepakbola Ssb Kakimas Dampit Kabupaten Malang Kelompok Umur 14-15. *Jp.Jok (Jurnal Pendidikan Jasmani, Olahraga Dan Kesehatan)*, 3(1), 103–114. <https://doi.org/10.33503/jp.jok.v3i1.561>
- Budiman, I., Aprijana, I., & Iskandar, D. (2017). Penggunaan Tes Lapangan 1,6 Km Metoda Rockport Untuk Pengukuran Kebugaran Jantung-Paru Dengan Baku Emas Treadmill Metoda Bruce. *Jurnal Sains Keolahraagaan Dan Kesehatan*, 2(2), 38. <https://doi.org/10.5614/jskk.2017.2.2.2>
- Chaturvedi, R., Kulandaivelan, S., & Yadav, V. (2018). Comparison of Treadmill Based and Track Based Rockport 1 Mile Walk Test for Estimating Aerobic Capacity in Healthy Adults Ages 30-50 Years. *International Journal of Health Sciences & Research (Www.Ijhsr.Org)*, 8(January), 215. www.ijhsr.org

Damayanti, A. E. (2016). *Hubungan Citra Tubuh, Aktivitas Fisik, Dan Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Remaja Putri*. 01, 1–23.

Ekoparman, B., & Widajadnja, I. N. (2015). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Tingkat Kebugaran Jasmani Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Tadulako Tahun Masuk 2012. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 2(2), 49–57.

Ervina, R. S., Eryando, T., & Prabawa, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pengukuran Kebugaran Jasmani (E-Bugar) Kementerian Kesehatan RI. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 14. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v8i1.257>

Febriyanti, N. K., Adiputra, I. N., & Sutadarma, I. W. G. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Aktivitas Fisik pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Erepo Unud*, 831, 1–14.

Gantarialdha, N. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Ketahanan Kardiorespirasi Dinyatakan dalam VO₂max. *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1162–1168. <http://jurnalmedikahutama.com>

Handani, M. S. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tingkat Kesegaran Jasmani pada Anak Usia 12-14 Tahun di SMP Negeri 1 Banjar. *Jurnal Kesehatan Mandiri Aktif*, 1(1), 23–27.

Herawati, J. N., Nazhira, F., Agustiyawan, & Sirada, A. (2023). Gambaran Tingkat Volume Oxygen Maximal (Vo₂Max) Dan Aktivitas Fisik Pada Mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Fikes Upnvj. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi Muhammadiyah*, 2(2).

Istikomah, & TBSA. (2014). *Pengukuran imt*. 12(2007), 703–712. <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>

Karim, N. A., Onibala, F., & Kallo, V. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Derajat Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Wilayah Kerja Puskesmas Tagulandang Kabupaten Sitaro. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 1–6.

Keolahragaan, S. I., Olahraga, F. I., & Surabaya, U. N. (2022). HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DENGAN VO 2 MAX PADA TIM FUTSAL PUTRA SELAMA PANDEMI COVID 19 Luqman Hariri Giri Prabowo Dita Yuliasitrid. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 10, 25–30.

Lubis, J. (2018). *Pembinaan Kebugaran Jasmani Dan Recovery*. xii–244. www.rajagrafindo.co.id

Muhyi, M., Hartono, Budiyono, sunu catur, Satianingsih, R., Sumardi, Ridai, I., Zaman, a. qomaru, Astutik, E. P., & Fitriatien, S. R. (2018). Metodologi Penelitian. *Adi Buana University Press*, 1–82. www.unipasby.ac.id

Pemi Aprianto, D., & Nurwahyuni, A. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Tingkat Kebugaran Jasmani Pegawai Kementerian Kesehatan. *Hearty*, 9(2), 49. <https://doi.org/10.32832/hearty.v9i2.5274>

Pramata, A. (2016). Analisis Kemampuan VO2 max pada Atlet Karate Ranting Permata Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 06(02), 575–581.

Pranata, D. Y. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tingkat VO2 Max Pemain Sepakbola STKIP BBG. *Jurnal Penjaskesrek*, IV(a), 64–69.

Rendhitya Prima Putra. (2021). Analisis Kemampuan Vo2Max Atlet Selam Koni Kota Kediri. *Jurnal Kejaora (Kesehatan Jasmani Dan Olah Raga)*, 6(1), 203–206. <https://doi.org/10.36526/kejaora.v6i1.1300>

Rezki, R., Darwis, Z., & Melati, S. (2020). VO2 max klub sepak bola garuda muda kecamatan kuok. *Journal Of Sport Education (JOPE)*, 2(2), 79. <https://doi.org/10.31258/jope.2.2.79-86>

Rifqi, M. (2021). *Kontribusi Imt (Indeks Massa Tubuh) Terhadap Kecepatan Dan*

Kelincahan Pada Atlet Hoki Putra Puslatcab Kab. Gresik. Jurnal Kesehatan Olahraga.

Sajili. (2021). *Hubungan Usia dan Indeks Massa tubuh terhadap Tingkat Kebugaran Jasmani (VO2MAX) Pada Anggota Ikatan Langkah Dansa Indonesia (ILDI) Kota Bogor. Ildi.*

Suharjana, F. (2020). Kebugaran Kardiorespirasi dan Indeks Massa Tubuh Mahasiswa KKN-PPL PGSD Pnejas FUK UNY. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 9(November), 117–124.

Suwo, R., Sabrin, L. O. M., Nurkhoiroh, N., & Heriansyah, H. (2023). Tingkat Partisipasi, Kebugaran Jasmani Masyarakat Ditinjau Dari Sport Development Index (Sdi). *Jambura Journal of Sports Coaching*, 5(1), 14–22. <https://doi.org/10.37311/jjsc.v5i1.16992>

Utami, D. (2017). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Massa Tubuh Pada Remaja Usia 15-18 Tahun di SMAN 14 Tangerang. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4, 207–215.

Wibowo, C., & Dese, D. C. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan VO2Max pada Atlet Bolabasket. *Physical Education, Health and Recreation*, 3(2), 19–25. http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jpehr_

Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). *Metodologi Penelitian.*

Wiriawan, O., Wibowo, S., Kaharina, A., Olahraga, P., Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan, F., Negeri Surabaya, U., & Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, P. (2023). Model Aktifitas Dalam Menjaga Kebugaran Jasmani Dan Kesehatan Masyarakat Desa Randegan. *ABISATYA: Journal of Community Engagement*, 1(2), 1–8. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/abisatya>

Wulandari, R. (2023). Hubungan Usia Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Vo2Max Pada Pemain Basket Di Mataram Basketball School Dan Bima Perkasa Academy. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 6(01), 1–5.
<https://doi.org/10.36341/jif.v6i01.3158>

