

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, S. 2015. *Hubungan Antara Kohesivitas Dengan Intensi Perilaku Agresi Pada Suporter Sepak Bola*. 014, 11–24.
- Anggitasari, E. D., Dieny, F. F., & Candra, A. 2019. Hubungan somatotype dengan kebugaran jasmani atlet sepak bola. *Jurnal Keolahragaan*, 7(1), 11–22. <https://doi.org/10.21831/jk.v7i1.21188>
- Aprianova, F. 2016. Metode Drill Untuk Meningkatkan Teknik Dasar Menggiring Bola ( Dribbling ) Dalam Permainan Sepakbola Pada Siswa Sekolah Sepakbola Putra Zodiac Kabupaten Bojonegoro Usia 13-15 Tahun. *Jurnal Kepelatihan Olahraga*, 1(1), 63–74.
- Apriyanto, L. E. 2019. *Karakteristik Antropometri Dan Kondisi Fisik Sepakbola Nganjuk*. 22.
- Ario Debbian S. R, C. R. 2016. Profil Tingkat Volume Oksigen Maskimal (Vo2 Max) Dan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Atlet Yongmoodo Akademi Militer Magelang. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 12(2), 115966. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v12i2.11874>
- Bramasko, I. S., & Kafrawi, F. R. 2016. Menganalisis Vo 2 Max Melalui Cooper Test Pada Atlet Sepakbola Usia 16-18 Tahun Di SSB Putras Jombang. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 06(2), 626–629. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-kesehatan-olahraga/article/view/17506>
- Dhara, S., & Chatterjee, K. 2015. A Study of VO 2 max in Relation with Body Mass Index (BMI) of Physical Education Students. *Research Journal of Physical Education Sciences* \_\_\_\_\_ISSN, 3(6), 9–12. [www.isca.me](http://www.isca.me)
- Dr Wasima Jahan, D. A. G. 2017. A Study of VO2max in Relation to Body Mass Index before and After Exercise in Healthy Young Adults. *Journal of Medical Science And Clinical Research*, 05(04), 20290–20293. <https://doi.org/10.18535/jmscr/v5i4.89>
- Dvorak J, Junge A, Graf-Baumann T, Peterson L. 2015. Injuries in professional male soccer players in the Netherlands: A prospective cohort study. *Journal of Athletic Training*, 50(2), 211–216. <https://doi.org/10.4085/1062-6050-49.3.64>
- Dwi Noor Khasanah, 2019. 2019. *Hubungan indeks massa tubuh dengan volume oksigen maksimal (vo2max) dan keseimbangan dinamis pada pemain sepakbola di ssb hizbul wathan*.

Ajeng Nila Andini, 2021

**Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Vo2 Max Pada Pemain Sepak Bola Laki-Laki Amatir**

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)]

- Gantarialdha, N. 2021. HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH TERHADAP KETAHANAN KARDIORESPIRASI DINYATAKAN DALAM VO<sub>2</sub>MAX. *Jurnal Medika Hutama*, 02(02), 439–447.
- Gontarev, S., Kalac, R., Zivkovic, V., Ameti, V., & Redjepi, A. 2016. Anthropometrical Characteristics and Somatotype of Young Macedonian Soccer Players. *International Journal of Morphology*, 34(1), 160–167. <https://doi.org/10.4067/s0717-95022016000100024>
- Hamid, M. I., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. 2019. HUBUNGAN ANTARA NILAI VOLUME OKSIGEN MAKSIMAL ( VO 2 MAX ) DENGAN MUSCLE ENDURANCE.
- Hernández-Camacho, J. D., Fuentes-Lorca, E., & Moya-Amaya, H. 2017. Características antropométricas, somatotipo y patrones alimentarios en jugadores jóvenes de fútbol. *Revista Andaluza de Medicina Del Deporte*, 10(4), 192–196. <https://doi.org/10.1016/j.ramd.2017.01.004>
- Indrayana, B., & Yuliawan, E. 2019. Penyuluhan Pentingnya Peningkatan Vo<sub>2</sub>Max Guna Meningkatkan Kondisi Fisik Pemain Sepakbola Fortuna Fc Kecamatan Rantau Rasau. *Jurnal Ilmiah Sport Coaching and Education*, 3(1), 41–50. <https://doi.org/10.21009/jsce.03105>
- Kalyanshetti, S. B., & Veluru, S. 2017. A cross-sectional study of association of body mass index and VO<sub>2</sub> max by nonexercise test in medical students. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 7(2), 228–231. <https://doi.org/10.5455/njppp.2017.7.0825804092016>
- Laxmi, C. C., Udaya, I. B., & Vinutha Shankar, S. 2014. Effect of Body Mass Index on Cardiorespiratory Fitness in Young Healthy Males. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 4(2), 1–5. [www.ijsrp.org](http://www.ijsrp.org)
- M. Akbar Husein Allsabab, W. 2020. (2020). Perbandingan profil antropometri dan kondisi fisik pemain sepakbola pada klub sepakbola wanita kota dan kabupaten kediri. 4(1), 23–35.
- Mahfud, I., Gumantan, A., & Fahrizqi, bagus eko. 2020. Analisis IMT (Indeks Massa Tubuh) Atlet UKM Sepakbola Universitas Teknokrat Indonesia. *Ports Athleticism in Teaching and Recreation on Interdisciplinary Analysis*, 3, 9–13.
- Mardhiyah, F. S. R. 2019. Hubungan indeks massa tubuh (imt) dan usia terhadap agiliti pada pemain sepak bola di sekolah sepak bola (ssb) gelora muda.
- Mubarok, M. Z., & Mudzakir, D. O. 2020. Pengaruh Latihan Small Sided Games Terhadap Peningkatan Keterampilan Dribbling Pemain Sepakbola. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 9(1), 28. <https://doi.org/10.31571/jpo.v9i1.1381>

- NASOU. 2016. A Study of Agility, Coordination and Speed As Related To Dribbling and Kicking Performance of Jimma, Woliso and Sebeta Town Male Football Players Andualem. *Journal of Physical Education Research*, 3(1), 47–55.
- Ninzar, K. 2018. Tingkat Daya Tahan Aerobik (VO2 Max) pada Anggota Tim Futsal Siba Semarang. *Jurnal Mitra Pendidikan*, 2(8), 738–749.
- Prabowo, R., & Agung, A. 2019. Disain Alat Ukur Antropometri Melalui Integrasi Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(2), 60–67. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v14i2.54>
- Pradana, P. D. Y., & Bulqini, A. 2018. Analisis Antropometri Dan Kondisi Fisik Siswa SSB Rheza Mahasiswa KU-16. *Jurnal Prestasi Olahraga*, 1(1), 1–9. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-prestasi-olahraga/article/view/24441>
- Pranata, D. Y. 2017. *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN TINGKAT VO2 MAX PEMAIN SEPAK BOLA STKIP BBG. IV*, 64–69.
- Qohhar, W., & Deni Pazriansyah. (2019). *Physical activity journal*. 1.
- Rahmawati, S., Budiyati, B., & Indriyawati, N. (2017). Pengaruh Latihan Skipping Terhadap Peningkatan Cardiovascular Endurance Pada Anak Usia Sekolah 10-12 Tahun Di Sdn Plumbon 02 Kecamatan Suruh Kabupaten Semarang. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(2), 112. <https://doi.org/10.31983/jrk.v5i2.2730>
- Setiadi, A. 2019. *Analisis Faktor Usia Dan Indeks Massa Tubuh Terhadap Peningkatan Vo2 Max Pada Pemain Futsal Di Madrasah Mu'Allimin Muhammadiyah Yogyakarta*. 1–21.
- Subadiman, B. 2013. Perbedaan Pengaruh Lari 12 Menit Dengan Jalan Cepat 4.8 Kilometer Terhadap Kapasitas Vital Paru-Paru Pada Mahasiswa Jurusan Ikor Fik Unimed. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 19(September), 37–46.
- Tampubolon, R. N. N., & Simorangkir, S. J. V. 2017. Perbedaan Tingkat Daya Tahan Kardiorespiratory Antara Mahasiswa Bertipe Kepribadian A dan Bertipe B di Universitas HKBP Nommensen Medan. *Journal of Medicine*, 3(2), 75–81. [https://uhn.ac.id/files/akademik\\_files/1804200845\\_2017\\_Nommensen](https://uhn.ac.id/files/akademik_files/1804200845_2017_Nommensen)  
Journal of Medicine Vol 3 No 2 November 2017\_9\_Perbedaan Tingkat Daya Tahan Kardiorespirasi Antara Mahasiswa Perempuan Dengan Kepribadian Tipe A dan Kepribadian Tipe B di Universitas HKBP No
- Ulumiyah, R. L., & Wulandari, R. 2019. *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan VO2 Max pada Pemain Sepak Bola Usia 12-16 Tahun*.

- Umamaheswari, K., Dhanalakshmi, Y., Karthik, S., Niraimathi, D., Umadevi, S. V, & John, N. A. 2017. VO2 Max and Body Mass in Overweight and Obese Young Adults. *International Journal of Physiology*, 5(2), 23. <https://doi.org/10.5958/2320-608x.2017.00048.8>
- Utami, D., & Setyarini, galih A. 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. dan Dese, D. . 2019. Hubungan Indeks Masa Tubuh Dengan Vo2Max Pada Atlet Bolabasket. *Physical Education, Health and Recreation*, 3(2), 19–25.
- Widardo, Wiboworin, B., Wiyono, N., & Dkk. 2018. Buku Manual Keterampilan Klinik Topik Antropometri. *Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Universitas Sebelas Maret Fakultas Kedokteran*, 36, 15–16.
- Widowati, A. 2015. Modal Sosial Budaya Dan Kondisi Lingkungan Sehat Dalam Pembinaan Prestasi Olahraga Pelajar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 218. <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3384>
- Yoland, S., & Komaini, A. 2019. PENGARUH LATIHAN MODEL SHADOW UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN SHOOTING DALAM PERMAINAN SEPAK BOLA. *JURNAL STAMINA*, 11(1), 1–14. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu\\_rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu_rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)