

## DAFTAR PUSTAKA

- Adatia, A., Wahab, M., Shahid, I., Moinuddin, A., Killian, K. J., & Satia, (2021). Effects of cigarette smoke exposure on pulmonary physiology, muscle strength and exercise capacity in a retrospective cohort with 30,000 subjects. *PLoS ONE*, 16(6 June), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250957>
- Alex Jakfar Zuhdi, Dita Yuliasrid. (2017). "Hubungan Kebiasaan Merokok Terhadap Volume Oksigen Maksimal (VO<sub>2</sub> Max) Pada Mahasiswa Jurusan Penkesrek Unesa Angkatan 2015". *Jurnal Kesehatan Olahraga Vol 07(3) Edisi Maret Tahun 2017* halaman 81-89.
- CDC. (2021). *Health Effects of Cigarette Smoking* \_ CDC. 2021. [https://www.cdc.gov/tobacco/data\\_statistics/fact\\_sheets/health\\_effects/effects\\_cig\\_smoking/index.htm](https://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/fact_sheets/health_effects/effects_cig_smoking/index.htm)
- Dimas Rionaldi Ginting. (2023). Efek Merokok Terhadap kapasitas VO<sub>2</sub>Max Ikatan Mahasiswa Karo Aarih Ersada (IMKA AE). Program Studi Pendidikan Olahraga dan Kesehatan, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jambi.
- Fauzan Adi Pratomo Setu, M. A. (2021). Indonesian Journal for Survei Tingkat Kebugaran Jasmani dan Pemahaman Law of The Game Wasit Askab Magelang. *Indonesian Journal for Physical Education and Sport*, 2(1), 153–159.
- Kementrian Kesehatan RI, WHO, dan CDC. (2022). *Global Adult Tobacco Survey Indonesia 2021*. Fact Sheet Indonesia 2021
- Kemenkes RI. (2022). *Kandungan Rokok yang Berbahaya Bagi Kesehatan*.
- Kour Buttar, K., Saboo, N., & Kacker, S. (2019). A review: Maximal oxygen uptake (VO<sub>2</sub> max) and its estimation methods 5 publications 41 citations see profile. *International Journal of Physical Education , Sports and Health*, 6(6), 24–32

- Kurniadi, D. A. E., Wahyudi, U., & Heynoek, F. P. (2019). Hubungan Kebiasaan Merokok terhadap Tingkat Kesegaran Jasmani Peserta Ekstrakurikuler Futsal Putra. *Sport Science and Health*, 1(2), 126–131. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/10631/4793>
- Kushartanti, W. (2018). Kebugaran Jasmani Dan Produktivitas Kerja. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte*, 19(4), 231–235. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/131405898/pengabdian/Kebugaran+Jasmani+Dan+Produktivitas+Kerja.pdf>
- Lidya Anggraeni dan R. Bambang Wirjatmadi (2019). Status Hemoglobin, Kebiasaan Merokok dan Daya Tahan Kardiorespirasi (VO2 Max) Pada Atlet Unit Kegiatan Mahasiswa Bola Basket. *Media Gizi Indonesia*.2019.14(1):27-34. <https://doi.org/10.204736/mgi.v14i1.14-27-34>
- Lukito, P. K., Endang, R., Isnariani, T. A., Purnamasari, E., Fidia, F., & Aryati, F. T. (2019). *Bahaya Merokok Bagi Kesehatan*. 1–94. <https://kmei.pom.go.id/index.php/2023/12/28/buku-bahaya-merokok-bagi-kesehatan-tahun-2019/>
- Marques, A., Henriques-Neto, D., Peralta, M., Martins, J., Gomes, F., Popovic, S., Masanovic, B., Demetriou, Y., Schlund, A., & Ihle, A. (2021). Field-Based Health-Related Physical Fitness Tests in Children and Adolescents: A Systematic Review. *Frontiers in Pediatrics*, 9(March). <https://doi.org/10.3389/fped.2021.640028>
- Mas'udin, A. K. (2018). *Hubungan antara Tingkat Kebugaran Jasmani dengan Kemampuan Bermain Boal Voli Murid SDN NO. 5 Tappagalung Kabupaten Majene*. 5, 1–12.
- Munandar, Y. (2022). Increase in the Number of Active Smokers during the COVID-19 Pandemic in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 950(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/950/1/012062>
- Prastyawan, R. R., & Pulungan, K. A. (2022). Signifikansi Kebugaran

- Jasmani Terhadap Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 18(2), 185–193.  
<https://doi.org/10.21831/jpji.v18i2.55859>
- Putri, W. S. K., & Apriyanto, R. (2021). Perbedaan Tingkat Kebugaran Jasmani Antara Mahasiswa Aktif Berolahraga Dengan Status Perokok Aktif Dan Bukan Perokok. *Jurnal Segar*, 10(1), 8–13.  
<https://doi.org/10.21009/segar/1001.02>
- Rifaa Hanan Alfikri. (2022). Hubungan Kebiasaan Merokok terhadap VO2 Max Kardiovaskular Pada Pemain Sepak Bola. Program Studi Fisioterapi S1, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Sepdanius, E. (2019). Buku Tes dan Pengukuran Olahraga. *Perpustakaan Nasional*.  
<http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>  
<http://fiskal.kemendikau.go.id/ejournal>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055>  
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>  
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>
- Varghese, J., & Muntode Gharde, P. (2023). A Comprehensive Review on the Impacts of Smoking on the Health of an Individual. *Cureus*, 15(10).  
<https://doi.org/10.7759/cureus.46532>
- Zukhrufurrahmi, D. (2017). Perbedaan Antara Hasil VO2 Max Tes Cooper dan Tes Balke Siswa Brigadir Polri Sekolah Polisi Negara Polda Jateng Purwokerto T.A 2016/2017. *Skripsi, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas, Universitas Negeri Yogyakarta untuk*, 34–35.