

Daftar Pustaka

- Astuti, F., Capritasari, R., Sumego, M., & Hardjanto, T. E. (2023). Analisis Hasil Tes Kesamaptaaan Jasmani Peserta Seleksi Calon Bintara Tenaga Kesehatan TNI AU Alumni Poltekkes TNI AU Adsisutjipto Yogyakarta. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(2), 426–436. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i2.9424>
- Benovri, R., Syahban, A., & Ridwan, M. (2021). Analisis Aktivitas Fisik Anggota TNI-AD Di Masa Pandemic COVID-19. *Jurnal Olympia*, 3(m), 9–15.
- Campbell, N., Jesus, S. De, & Prapavessis, H. (2020). Encyclopedia of Behavioral Medicine. In M. D. Gellman (Ed.), *Marijuana in America: Cultural, Political, and Medical Controversies* (Second). Springer Nature Switzerland AG.
- Darat, P. K. A. (2019). *Bahan Ajaran tentang Kesehatan Kesamaptaaan*.
- Glaab, T., & Taube, C. (2022). Physiological Principles of Cardiopulmonary Exercise Testing. *Sports Injuries & Medicine*, 6(4). <https://doi.org/10.29011/2576-9596.100189>
- Indonesia, K. P. R. (2020). *Peraturan Menteri Pertahanan Republik Indonesia No 18 Tahun 2020 Tentang Kedokteran Militer*. 1571. www.peraturan.go.id
- Undang-Undang Nomor 34 Tahun 2004 tentang Tentara Nasional Indonesia*, (testimony of Republik Indonesia).
- ISWADI, M. S. (2019). SURVEI TINGKAT KESEKARAN JASMANI SISWA SMANKO SULAWESI SELATAN. *Jurnal Universitas Negeri Makassar*.
- Maharani, T. G., Yudiana, Y., & Sumpena, A. (2022). ANALISIS TINGKAT KEBUGARAN JASMANI PADA SISWA PONDOK PESANTREN DIMASA PANDEMIC COVID-19. *Journal of Sport, Physical Education, Organization, Recreation, and Training*, 6(1), 18–24.
- McArdle, W. D., Katch, F. I., & Katch, V. L. (2015). *Exercise Physiology Nutrition, Energy, and Human Performance* (8th ed.).
- Medicine, A. C. of S. (2014). *ACSM's Health-Related Physical Fitness Assessment Manual* (L. A. Kaminsky (Ed.); Fourth). Lippincott Williams & Wilkins.
- Medicine, A. C. of S. (2018). *ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription* (D. Riebe, J. K. Ehrman, G. Liguori, & M. Magal (Eds.); Tenth). Wolters Kluwer.
- Meniti Karir Melalui Jalur Tenaga Kesehatan Militer*. (2018). FKKMK UGM. <https://fkkmk.ugm.ac.id/meniti-karir-melalui-jalur-tenaga-kesehatan-militer/>
- N.Marieb, E., & Hoehn, K. (2019). *Human Anatomy & Physiology* (Eleventh). Pearson.
- Nirawan, P., Tjahjowiduri, L., & Fitriani, E. (2021). *Etika Pelayanan Kesehatan Militer Pada Operasi Militer Selain Perang (OMSP)*. https://www.researchgate.net/publication/357355519_Etika_Pelayana_n_Kesehatan_Militer_Pada_Operasi_Militer_Selain_Perang_OMSP

- Prabowo Ungkap Alasan Inisiasi Fakultas Kedokteran dan Farmasi Militer di Unhan: Ancaman Biologis. (2023). Indonesia Defense Magazine. <https://indonesiadefense.com/prabowo-ungkap-alasan-inisiasi-fakultas-kedokteran-dan-farmasi-militer-di-unhan-ancaman-biologis/>
- Prastyawan, R. R., & Pulungan, K. A. (2022). Signifikansi Kebugaran Jasmani Terhadap Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 18(2), 185–193.
- Prayogo, D. M. P., Hidasari, F. P., & Triansyah, A. (2022). KEMAMPUAN DAYA TAHAN KARDIOVASKULER PRAJURIT TNI YANG BERTUGAS DI POS PERBATASAN INDONESIA - MALAYSIA. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 11(5).
- Raghuveer, G., Hartz, J., Lubans, D. R., Takken, T., Wiltz, J. L., Mietus-Snyder, M., Perak, A. M., Baker-Smith, C., Pietris, N., & Edwards, N. M. (2020). Cardiorespiratory Fitness in Youth : An Important Marker of Health. *Journal of American Heart Association*, 1–18. <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000866>
- Sherwood, L. (2013). *Fisiologi Manusia* (8th ed.). Brooks/Cole.
- Sriratih, A., & Muzaffar, A. (2022). Survei Tingkat Kebugaran Jasmani Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 11 Muaro Jambi Pasca Masa Pandemi. *Cerdas Sifa Pendidikan*, 11(2), 119–129. <https://doi.org/10.22437/csp.v11i2.19712>
- Sudiana, I. K. (2014). PERAN KEBUGARAN JASMANI BAGI TUBUH. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA IV Tahun 2014*, 389–398.
- TNI, M. (2018). *Petunjuk Teknis Tes Kesamaptaan Jasmani Calon Prajurit Tentara Nasional Indonesia*.
- Zeihner, J., Ombrellaro, K. J., Perumal, N., Keil, T., Mensink, G. B. M., & Finger, J. D. (2019). Correlates and Determinants of Cardiorespiratory Fitness in Adults : a Systematic Review. *Sports Medicine*, 1–24. <https://doi.org/110.1186/s40798-019-0211-2>