

## DAFTAR PUSTAKA

- Abramowitz, M.,. (2014). *Diseases and Disorder: Obesity*. USA: Lucent Books.
- Adiputra, I.M.S. *et al.* (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis. Editor Oleh : R. Watrianthos and J. Simarmata. Denpasar: Yayasan Kita Menulis. pp. 118-133.
- Ajmani S, Anupama N, Nayanatara A, Vishnu Sarma M, Ganaraja B, Pai SR. (2012). *Effect of abdominal fat on dynamic lung function test*. *Int J Biomed Adv Res.*;03(8):632–6.
- Arisman, MB. (2014). *Buku Ajar Ilmu Gizi: Obesitas, Diabetes Melitus, & Dislipidemia: Konsep, teori dan penanganan aplikatif*. Jakarta: EGC.
- Asil, E., et al. (2014). *Factors That Affect Body Mass Index of Adults*. *Pakistan Journal of Nutrition* 13(5): 255-260.
- Dahlan, S.M. (2019). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika. pp. 18-20.
- Direktorat Jenderal Potensi Pertahanan. (2019). KESAMAPTAAN JASMANI, Kementerian Pertahanan Republik Indonesia. Available at: <https://www.kemhan.go.id/pohtan/2019/09/04/kesamaptaanjasm.html#:~:text=Kesamaptaanjasm adalah program kegiatan yang dapat mengukur,dengan fisik yang prima akan mendukung tugas pokok> [Diakses pada tanggal 29 Oktober 2022].
- Douglas, James T, A.A.P. (2005). *Depressurization in military aircraft: rates, rapidity, and health effects for 1055 incidents*. *NCBI.*: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15945394/> [Diakses pada tanggal Juli 2022].
- Gradwell, D.P. and Rainford, D.J. (2016). *Ernsting's Aviation And Space Medicine*. *CRC Press*. 5th edn. London: Taylor & Francis Group.
- Gunarsih, V.G. (2014). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Beberapa Faktor Lain Terhadap Waktu Sadar Efektif Di Kalangan Calon Dan Awak Pesawat Militer Pada Simulasi Ketinggian 25000 Kaki*. [Thesis]. Jakarta. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia.
- Herlani. (2020). Departemen Aerofisiologi, Lakespra Saryanto. <https://lakesprasaryanto.com/departemen-aerofisiologi/>. [Diakses pada tanggal 29 Desember 2022].

- Hidayat A. Odds Ratio [Internet]. Statistikian. 2013. Available from: <https://www.statistikian.com/2012/11/odds-ratio.html>. [Diakses pada tanggal 17 Januari 2022].
- Irianto, P.(2017). Pedoman Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Epidemi obesitas. [Internet]. p. 1–8. Available from:[http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIxZGZwWFpEL1VIRFdQ Q3ZRZz09/2018/02/FactSheet\\_Obesitas\\_Kit\\_Informasi\\_Obesitas.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIxZGZwWFpEL1VIRFdQ Q3ZRZz09/2018/02/FactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf)
- Kim K, Choi J, Lee O, Lim J, Kim J. The Effects Of Body Composition, Physical Fness On Time Of Useful Consciousness In Hypobaric Hypoxia. Med Sci Sport Exerc [Internet]. 2022;00(1):1–7. Available from: <https://academic.oup.com/milmed/advancearticle/doi/10.1093/milmed/usac412/6965848>. [Diakses pada tanggal 14 Januari 2023].
- Kusnandar, V.B. (2022). Hampir Tiap Tahun Ada Kecelakaan Pesawat di Indonesia, Ini Datanya, *Katadata Media Network*. <https://bit.ly/3RJS3xj> diakses pada Juli 2022.
- Lad UP, Jaltade VG, Shisedo-Lad S, Satyanarayana P. (2012). Correlation between Body Mass Index (BMI), body fat percentage and pulmonary functions in underweight, overweight and normal weight adolescents. *J Clin Diagnostic Res* ; 6(3):350–3.
- Lopez J, Vallejo P, Rios F, Jimenez R, Valle J. (2000). Age factor related to hypoxia tolerance. Disampaikan dalam Simposium RTO HFM “Operational Issues of Aging Crewmembers”. Toulon: North Atlantic Treaty Organization. p. 11–1–11–6.
- Ningsih, R.A. *et al.* (2020). Kapasitas Difusi Paru pada Penerbang Pesawat Tempud X Di Madiun. *Jurnal Respirologi Indonesia*, Vol. 40(1), pp. 39–47.
- Nuttal, F., (2015). Obesity, BMI, and Health: A Critical Review. *Nutrition Today*. 50(3): 117-128
- Pemerintah Indonesia. (2009). Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan. Tambahan Lembaran RI Nomor 4956. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pradana, A. (2014). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Nilai Lemak Viseral. *Jurnal Media Medika Muda*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Ramadhani, A.D. (2013). Hubungan Kontrol Tekanan Darah dengan Indeks Massa Tubuh Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal*. Jakarta: UIN.

- Saputra, A.D. (2020). Pengaruh Waktu Terbang (Phases of Time) Terhadap Beban Kerja Mental Pilot Pesawat Terbang Ditinjau dari Perbedaan Jenis Kelamin Pilot. Jurnal. Jakarta : Inspektorat Investigasi, Inspektorat Jenderal Kementerian Perhubungan.
- Shaw, D.M., Cabre, G. and Gant, N. (2021). *Hypoxic Hypoxia and Brain Function in Military Aviation: Basic Physiology and Applied Perspectives. Frontiers in Physiology*, Vol. 12. doi : 10.3389/fphys.2021.665821.
- Sucipta, I.J., Adi, N.P. and Kaunang, D. (2018). *Relationship of fatigue, physical fitness and cardiovascular endurance to the hypoxic response of military pilots in Indonesia. Journal of Physics: Conference Series*, 1073, pp. 1–8. doi: 10.1088/1742-6596/1073/4/042044.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- TNI-AU. (2020). Keputusan Kepala Staff Angkatan Udara Nomor KEP/267/X/2020. Petunjuk Teknis Indoktrinasi Dan Latihan Aerofisiologi Bagi Awak Pesawat.
- Van Dronghen, A, van der Beek, AJ, Hlobil, H, Smid, T and Boot, CR. (2013). *Development and evaluation of an intervention aiming to reduce fatigue in airline pilots: design of a randomised controlled trial, bio medical central* 13(776): 1471-2458. [Diakses pada tanggal 30 Desember 2022]. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-13-776> (online biomedcentral.com).
- Yiannakides, D. and Sergiou, C. (2019). *Human Performance and Limitations, CAE Oxford Aviation Academy*. Inggris : KHL Printing Co. Pte Ltd.