

Daftar Pustaka

- Aditama, M. G. (2020). *Tingkat Daya Tahan Kardiorespirasi Atlet Renang Usia Remaja Di Club Satria Mataram Aquatic Kabupaten Sleman*. 21(1), 1–9.
- American College of Sports Medicine, & Sanders, M. (2019). *ACSM ' s Health-Related Physical Fitness Assessment Manual , 5 th edition*.
- Apriyanti, F. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Anemia. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(2), 18–21.
- Aridya, N. D., Yuniarti, E., Atifah, Y., & Farma, S. A. (2023). *The Differences Erythrocyte and Hemoglobin Levels of Biology Students and Sports Students Universitas Negeri Padang Perbedaan Kadar Eritrosit dan Hemoglobin Mahasiswa Biologi dengan Mahasiswa Olahraga Universitas Negeri Padang Abstrak Pendahuluan*. 8(1), 38–43.
- Arnanda, Q. P., Fatimah, D. S., Lestari, S., Widiyastuti, S., & Jihan, D. (2019). *Hubungan Kadar Hemoglobin, Eritrosit, Dan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswa Farmasi Universitas Padjadjaran Angkatan 2016*. 17, 15–23.
- Astuti, R. W. (2019). Hematokrit Dan Kadar Hemoglobin Dengan Konsumsi Oksigen Maksimal (Vo2Maks) Pada Atlet Remaja. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), 151. <https://doi.org/10.35842/mr.v14i2.250>
- Dahlan, S. (2023). *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan (Vol. 3)*. <https://doi.org/10.1007/s11739-010-0452-z>
- Debbian, A. (2016). *Profil tingkat volume oksigen maskimal (vo 2 max) dan kadar hemoglobin (hb) pada atlet yongmoodo akademi militer magelang*.
- Eniwati, Musyabiq, S., Karima, N., & Graharti, R. (2019). Hubungan Asupan Protein Nabati Dengan Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia Remaja Vegan. *Medula*, 9(1), 233–236.
- Gabriella, N., William, & Rumiati, F. (2023). Gambaran Tingkat Aktivitas Fisik dan Kebugaran Kardiorespirasi (Vo2Max) Pada Karyawan PT Arwana Nuansa Keramik. *Jurnal Medika Udayana*, 12(1), 10–11. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Gligoroska, J. P., Dejanova, S., Plavsic, J., & Manchevska, S. (2020). Correlations Between Red Blood Cells' Variables, Cardio-Pysiological and Anthropological Variables in Young Athletes. *Prilozi*, 41(1), 47–55. <https://doi.org/10.2478/prilozi-2020-0022>
- Hall, J. E., Granger, J. P., do Carmo, J. M., da Silva, A. A., Dubinion, J.,

- George, E., Hamza, S., Speed, J., & Hall, M. E. (2012). Hypertension: Physiology and pathophysiology. *Comprehensive Physiology*, 2(4), 2393–2442. <https://doi.org/10.1002/cphy.c110058>
- Hariyanti, M. A., Rahayu, N. I., & Pitriani, P. (2020). *Hubungan Kadar Hemoglobin dan Vo2max Pada Atlet Softball Putra*. 5. <https://doi.org/10.17509/jtikor.v5i1.24191>
- Hasanan, F. (2018). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar*. 1–16.
- Hasnah, Irianto, & Saadiyah, S. (2018). *The Effect Of Freeletic Sport To Vo2 Max Levels On The Freeletic Community Members*. 37–41.
- Isoniemi, S. (2022). *Validity and Reliability Analysis of Cooper ' s 12-Minute Run on a curved non-motorized treadmill*.
- Izzani, R. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Konsumsi Tablet Fe saat Menstruasi pada Mahasiswi FKM UNAIR Surabaya. In *Jurnal Biometrika dan Kependudukan* (Vol. 7, Issue 1, p. 78). <https://doi.org/10.20473/jbk.v7i1.2018.78-86>
- Juliyanty, N. K. A. M., Indonesiani, S. H., & Suryanditha, P. A. (2022). Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik dan Indeks Massa Tubuh Terhadap Daya Tahan Kardiorespirasi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Warmadewa. *Aesculapius Medical Journal*, 2(3), 143–149.
- Listianasari, Y. (2020). Asupan Fe, Kadar Hb Dan Vo2Maks pada Atlet Sepakbola di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Nutriology : Jurnal Pangan,Gizi,Kesehatan*, 1(2), 35–41. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v1i2.843>
- Munandar, T. A., Sumiati, S., & Rosalina, V. (2020). Pattern of symptom correlation on type of heart disease using approach of pearson correlation coefficient. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 830(2). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/830/2/022086>
- Nurmitasari, G. (2020). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Vo2max Pada Remaja Dengan Metode Narrative Review*.
- Pagana. (2019). *Mosby's Diagnostic & Laboratory Test Reference 14th ed* (14th ed.). Elsevier.
- Setu, P., & Annas, M. (2021). *Survei Tingkat Kebugaran Jasmani dan Pemahaman Law of The Game Wasit Askab Magelang*. 2(1), 153–159.
- Sherwood, L. (2013). Introduction To Human Physiology, International Edition. Sistem Saraf Pusat. Susunan Saraf Tepi: Divisi Aferen; Indra

- Khusus. Fisiologi Otot. *BROOKS/COLE CENGAGE Learning*, 390.
- Siswanto, F. M., Yenniastuti, B. P., Putra, T. A., & Kardena, I. M. (2019.). *Aktivitas Fisik Maksimal Akut (Acute Overtraining) Menyebabkan Kerusakan Sel B Pankreas Mencit. 2*, 125–130.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Issue November). <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.97-105>
- Syamsianah, A., & Handasari, E. (n.d.). *Ketersediaan Sumber Zat Besi, Zat Pemacu Dan Penghambat Absorpsi Zat Besi Dalam Hubungannya Dengan Kadar Hb Dan Daya Tahan Fisik Atlet Senam Persani Jateng*. 261–271.
- Utamayasa, I. G. D., Hanafi, M., Rosmi, Y. F., Mardhika, R., Cholid, A., & Kusuma, A. I. (2022). Dampak dari Latihan Intensitas Sedang dan Intensitas Submaksimal terhadap Kebugaran Kardiorespirasi pada Wanita Muda. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 8(2), 327–335. <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/jpkr/article/view/1913>
- Wati, I. D. P. (2021). Are hemoglobin and volume oxygen maximum (vo2max) relevant each other? *Journal Sport Area*, 6(2), 193–200. [https://doi.org/10.25299/sportarea.2021.vol6\(2\).6248](https://doi.org/10.25299/sportarea.2021.vol6(2).6248)
- Webster, D. E., Tummalacherla, M., Higgins, M., Wing, D., Olgin, J. E., Mangravite, L. M., Godino, J., & Kellen, M. R. (2021). *Smartphone-Based VO2max Measurement With Heart Snapshot in Clinical and Real-world Settings With a Diverse Population : Validation Study Corresponding Author : 9*, 1–13. <https://doi.org/10.2196/26006>
- Wulandari, D. A., Kaidah, S., & Huldani. (2022.). *Literature Review : Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan*. 461–472.
- Yulita, N., Lanyumba, F. S., Balebu, D. W., & Ramli, R. (2020). Persepsi Remaja Putri tentang Anemia di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 5 Luwuk Timur. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal*, 11(2), 62–71. <https://doi.org/10.51888/phj.v11i2.36>
- Yunitaningrum, W. (2014). *Kemampuan Volume Oksigen Maksimal Atlet Pusat Pendidikan dan Latihan Pelajar Sepak Takraw Kalimantan Barat*. 4.
- Zahara, D. J., Surtimanah, T., Sarjana, P., & Masyarakat, K. (2023). *Kajian Naratif : Praktik Konsumsi Jenis Makanan Untuk Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri*. *Xvii*, 1–7.