

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar S, Setya & Sugiarto (2013). *Korelasi Kadar Hemoglobin dan Konsumsi Oksigen Maksimal (VO2 Max) Siswa SMA NI Pamotan Kabupaten Rembang Bergolongan darah A,B,AB,O Tahun 2012*. Univeritas Negeri Semarang
- Apollo F. S. (2011). *Hubungan antara Kadar Hemoglobin dengan Tingkat VO2 Max Atlet PPLM Provinsi Sumatra Utara* . Fakultas Ilmu Keolahragaan Unimed : Medan
- Basset, D, R., and Howley, E.T. (2000). Limiting factors for maximum oxygen uptake and determinantsof endurance performance. *Journal of the American Collage of Sports Medicine*, 32(1), 70-84.
- Dahlan, S (2013). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika.
- Debbian Ario & Cerika. *Profil Tingkat Volume Oksigen Maksimal (VO2 Max) dan Kadar Hemoglobin Pada Atlet Yongmoodo Akademi Militer Magelang*. Jurusan Pendidikan dan Kesehatan Rekreasi FIK UNY
- Giriwijoyo HYS, Sidik DZ. 2012. Ilmu Faal Olahraga (fisiologi olahraga).
- Indah Rika N. & Nurbaiti (2016). *Kebutuhan Dasar Oksigen* : USU Press
- Indrayana, Boy (2012). *Perbedaan Pengaruh Latihan Interval Training dan Fartlek Terhadap Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Junior Putra Taekwondo Club Medan 2006/2007*. Jurnal Cerdas Sifa, Edisi N0.1. Mei-Agustus 2012. Diakses 04 Februari 2015
- Jeremy, Jane & Richard (2006) *At a Glance SISTEM RESPIRASI*. Edisi kedua EMS
- K. Chaudhuri Sujit (2002). *Concise, Medical Physiology*. New Central Book Agency (P) LTD.
- Purba , A. 2012. *Kardiovaskuler dan Faal Olahraga*. Bandung: UNPAD.
- Putra K. P. (2017). *Korelasi Perubahan Nilai VO2 Max, Eritrosit, Hemoglobin dan Hematokrit Setelah Latihan High Intensity Interval Training*. Universitas Kristen Satya Wacana
- Putra, K. P. (2013). *Pengaruh Program Pelatihan Fisik Militer Terhadap Peningkatan VO2 Max Siswa Pendidikan Pertama Tamtama Tentara Nasional Indonesia Angkatan Laut (Studi di Puslatdiksarmil Kobangdikal*

Surabaya). *Jurnal Kesehatan Olahraga*, Retrieved from [http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal\\_kesehatanolahraga/article/view/1922](http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal_kesehatanolahraga/article/view/1922)

Richard & Geis (1983). *Hemoglobin: Structure, function, Evolution and Pathology*.

Sani, Haikal & Herdi (2017). *Hubungan Kadar Hemoglobin dan kekuatan Otot Pernafasan Dengan Kapasitas VO2 Max Pemain Sepak Bola Unsil United*. *Jurnal Siliwangi* Vol.3. No.1.

Sudjana (1989). *Metoda Statistika*

Udjianti Wajan, (2010) *Keperawatan Kardiovaskular*. Salemba medika

Zhu, Y.I., and J. D. Haas (1997). Iron depletion without anemia and physical performance in young women. *Am. J. Clin. Nutr.* 66: 334-341, 1997.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY