

## DAFTAR PUSTAKA

- Adliah F. (2015). *Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dengan Tingkat Vo<sub>2</sub> Maks Pada Mahasiswa Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar Tahun 2012*. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Harahap N.S. (2008). *Pengaruh Aktifitas Fisik Maksimal Terhadap Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Mencit ( Mus Musculus L ) Jantan*. USU e-ropository. Medan
- Harsono. (1988). *Coaching dan Aspek-aspek Psikologis dalam Coaching*. Jakarta. Lembaga pendidikan Tenaga Kependidikan
- Irianti E. (2008). *Pengaruh Aktifitas Sedang Terhadap Hitung Leukosit Dan Hitung Jenis Sel Leukosit Pada Orang Tidak Terlatih*. USU e-ropository. Medan
- Kiyatno. (2009). *Pengaruh Aktifitas Fisik Submaksimal, Waktu Pemberian Antioksidan Vitamin Dan Tingkat Kebugaran Terhadap Kondisi Otot*. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Laeto A.B. (2015). *Respon Akut Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Kelompok Pemain Futsal Malam Dan Pagi Di Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Liniawati V. (2011). *Pemberian Ekstrak Buah Naga Merah Menurunkan Kadar F<sub>2</sub> Isoprostan pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Aktivitas Berlebih*. Universitas Udayana. Denpasar Bali
- Mukarromah, S.dkk. (2013). *Pengaruh Latihan Aquarobik Terhadap Jumlah Hitung Leukosit Pada Wanita Obesitas Di Kota Semarang*. Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia volume 3. Edisi 1 juli 2013. ISSN: 2088-6802
- Notoatmodjo S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. P.T. Rineka Cipta
- Purnomo E. (2013). *Respon Leukosit Subset, Kadar Asam Laktat, HIF-1, Dan HSP70 Terhadap Latihan Interval Pada Atlet Sprinter Yuniior Indonesia*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Pearce, E.C. (2010). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta. P.T. Gramedia Pustaka Utama

Sharkey B.J. (2003). *Kebugaran Dan Kesehatan*. Jakarta. P.T. Raja Grafindo Persada

Sudjana. (2001). *Metode Statistika*. Bandung. Tarsito

Supriyatna A. (2010). *Hubungan Jumlah Leukosit Total Dengan Aterosklerosis Arteri Karotis Interna Pada Pasien Paska Stroke Iskemia*. Universitas Diponegoro. Semarang

Syaifuddin. (2009). *Fisiologi Tubuh Manusia Untuk Mahasiswa Keperawatan* (Edisi 2). Jakarta. Penerbit Salemba Medika

Underwood J.C.E. (1999). *Patologi Umum Dan Sistemik (General And Systemic Pathology) Alih Bahasa*. Sarjadi (Volume 2, Edisi 2). Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC

