

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Jurnal :

Arifin, R.2017.*pengaruh latihan daya tahan (endurance) terhadap peningkatan vo2max pemain sepakbola*.Banjarmasin.Universitaas Lumbang Mangkurat

Asnia, Y. 2015. *Aplikasi Tutorial Berbasis Android Mata Kuliah Anatomi Tubuh Manusia*. Makassar : Fakultas Sains dan Teknologi

Cooper, K. H. 1968 *A Means of Assessing Maximal Oxygen Intake. Journal of the American Medical Association, 203: 135-138.*

Fauzan, A F. 2015. *Pengembangan Software Bleep Tes Tim Untuk mengukur VO2Max*. Bandung : Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan

Gumelar, H.I. 2017. *Pengembagnan software aerobic capacity menggunakan bleep test berbasis aplikasi android*.Bandung.Universitas Pendidikan Indonesia

Harsuki 2003. *Perkembangan Olahraga Terkini*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada

Iztok Kavcic dkk. 2012.Comparative study of measured and predicted vo2maxduring a multi-stage Fitness test with junior soccer players. *Comparative study of measured and predicted. Kinesiology (2012).*

Janto, D. 2016. *Sistem informasi perkembangan balita berbasis android*. Semarang : Teknik Elektro

Kadir, A. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi

Pilalang, E.2017. *pengembangan software aplikasi EP-515 tes daya tahan aerobik berbasis android*.Yogyakarta.Universitas Negeri Yogyakarta

Rahmad, H.A. 2016. *Pengaruh daya tahan kaediovasuler (VO2Max) Dalam Permainan SepakBola PS BINA UTAMA*. Riau : Pendidikan Jasmani dan Rekreasi

Safaat ,H.N. 2012. *Android pemrograman aplikasi mobile smartphone dan tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika

Sugiyono.2012.*Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung :Alfabeta

Sumber Internet :

<http://zackytuah.blogspot.com/2014/04/pengertian-dan-tata-cara-melakukan.html>.
Diakses 24 Desember 2018

MacKenzie, B.(1999) *Multi-Tahap Uji Kebugaran [WWW]* Tersedia dari
:<http://www.brianmac.co.uk/beep.html> Diakses 12 Januari 2019