

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gunawan, Hanapi. 2011. *Alat Untuk Memperagakan Irama Denyut Jantung Sebagai Bunyi dan Pengukur Kecepatan Denyut Jantung Melalui Elektroda pada Telapak Tangan*. Bandung : Universitas Kristen Maranatha.
- [2] Hartono., dkk. Prototipe Detektor Detak Jantung Portable yang Terintegrasi dengan Smartphon Android. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- [3] Islamee, Ayu ummu. (2008). Faktor-Faktor Resiko Penyakit Kardiovaskular Yang Berhubungan Dengan Adanya Kelainan Elektrokardiografi Pada Jamaah Majelis Dzikir Sby Nurussalam. Depok.
- [4] Haykal, Muhamad. 2011. Analisis Perbandingan Efisiensi dan Efektifitas Antara Code H.264 dan VP7 Pada Sistem Video Conference. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- [5] Safaat H , Nazruddin. 2011. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- [6] Setiawan, Jan. 2003. *Perancangan Dan Pembuatan Alat Pemantau Detak Jantung Transmission Photoplethysmograph*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [7] Suprianto , Dodit.2008.*Buku Pintar Pemrograman JAVA*. OASE Media.
- [8] Sutoyo. T. 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta. Penerbit: ANDI.
- [9] Tim Dosen. 2010. *Modul Biokimia: Analisis Pengukuran Beban Kerja Fisik Dengan Metode Fisiologi*. Yogyakarta: UII.
- [10] http://www.academia.edu/6806649/PERHITUNGAN_VO2_MAX_DENYUT_NADI (diakses pada 27 januari 2015).

- [11] <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-imamnugrah-33006&q=denyut%20android> (diakses pada 28 maret 2014).
- [12] http://www.academia.edu/5224124/PEMERIKSAAN_DENYUT_NADI_DAN_PENGUKURAN_TEKANAN_DARAH (diakses pada 27 mei 2015).