

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wolfe.Rosalee,dkk. 2006. Improved tool for fingerspelling recognition. *Visual communication and technology education faculty publications*. Spring.
- [2] Ebling.S. 2015. *Synthesizing the finger alphabet of swiss german sign language and evaluating the comprehensibility of the resulting animation*. 6th Workshop On Speech And Language Processing For Assistive Technologies. Dresden,Germany.
- [3] Anonim. Tanpa tahun. Pengertian Auskultasi dalam Kesehatan. URL: <http://www.definisimenurutparaahli.com/pengertian-auskultasi-dalam-kesehatan/>. Diakses pada tanggal 05 Agustus 2017
- [4] Budiasih, Endang, Achmad Rizal dan Saiful Sabril. 2011. *Pengembangan Stetoskop Elektronik dan Software Analisis Auskultasi*. Fakultas Elektro & Komunikasi, Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- [5] Anonim. 2015. *Pengertian, Struktur (Anatomi) dan Fungsi Jantung*. URL: <http://www.softilmu.com/2015/10/Pengertian-Bagian-Bagian-Struktur-Fungsi-Jantung-Adalah.html>. Diakses pada tanggal 23 April 2017
- [6] Anonim. 2015. *Pengertian Jantung Dan Fungsinya Pada Manusia*. URL: <http://www.dosenpendidikan.com/pengertian-jantung-dan-fungsinya-pada-manusia/>. Diakses pada tanggal 23 April 2017
- [7] Nuryanti, Venti. 2010. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi dan Penghitung Detak Jantung Dengan Asas Doppler*. Program Studi Elektro, Universitas Indonesia, Depok.
- [8] Iqfadillah. 2015. *Pengertian dan Fungsi Stetoskop dan Sejarah Penemuan Stetoskop*. URL: <http://www.idmedis.com/2015/12/pengertian-dan-fungsi-stetoskop-dan.html>. Diakses pada tanggal 23 April 2017.
- [9] Ramadhan, Muchammad Zulfikar. 2012. *Perancangan Sistem Instrumentasi Untuk Identifikasi dan Analisis Suara Paru-Paru Menggunakan DSP TMS320C6416T*. Program Studi FISIKA, Universitas Indonesia, Depok.
- [10] Prasetiyo, Erwan Eko. 2012. *Media Pembelajaran Filter Sinyal Audio Untuk Mata Pelajaran Teknik Audio*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

- [11] Rakhman, E., Faisal Candrasyah dan Fajar D.Sutera. 2014. *Raspberry Pi Mikrokontroller Mungil yang Serba Bisa*. ANDI. Yogyakarta.
- [12] Anonim. “Tanpa Tahun”. *Raspberry Pi 3 Model B*. URL: <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b/>. Diakses pada tanggal 24 April 2017.
- [13] Matt. 2012. *Simple Guide to the RPi GPIO Header and Pins*. URL: <http://www.raspberrypi-spy.co.uk/2012/06/simple-guide-to-the-rpi-gpio-header-and-pins/>. Diakses pada tanggal 25 April 2017.
- [14] Richardson, M dan S.Wallace. 2013. *Getting Started With Raspberry Pi*. O’Reilly Media, Inc.,USA.
- [15] Innovative Electronics. 2014. *2 model baru untuk mini PC populer dari Raspberry Pi Foundation*. URL : <http://blog.innovativeelectronics.com/>, Diakses pada tanggal 25 April 2017.
- [16] Yuniar, Supardi. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex Media: Bandung.
- [17] Yohn. 2015. *Apa Itu Android, Pengertian Android*. URL: <http://www.indonesian.my.id/2015/01/apa-itu-android-pengertian-android.html>. Diakses pada tanggal 25 April 2017.

