

DAFTAR PUSTAKA

Arifianto, Teguh. 2011. Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWIT. Yogyakarta : Andi Offset.

Eddy Purwanto, S. (2012). Perbandingan Strategi Replikasi Pada Sistem Basis Data Terdistribusi, 8.

Firdaus. 2007. 7 Jam Belajar Interatif PHP & MySQL dengan Dreamwever. Maxicom: Palembang.

Hariyanto, Bambang. 2010. Esensi-esensi Bahasa Pemrograman Java. Bandung: Informatika Bandung.

Hermawan S, Stephanus. 2011. Mudah Membuat Aplikasi Android. Yogyakarta : Andi Offset.

Kristomo, D., 2014, *Klasifikasi Suara Jantung Menggunakan Jaringan Neural Dengan Ciri Statistis Dan Spektral*, Tesis, Fakultas Teknik, Program Studi S2 Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Marlinda, Linda, S.Kom, 2004, *Sistem Basis Data*, ANDI OFFSET, Yogyakarta.

Nazeran, H., 2007, *Wavelet Based Segmentation and Feature Extraction of Heart Sounds for Intelligent PDA-Based Phonocardiography*, Electrical and Computer Engineering, University of Texas, El-Paso.

Nurmiati, E. (2012). *Analisis Dan Perancangan Web Server Pada Hanphone*, 17.

Puspasari, Ira. 2013. *Study Analisis Metode Ekstraksi Ciri pada Sinyal Suara Jantung Diastolik*. ITS Surabaya

Rizal, A., Vera, S., 2007, “*Aplikasi Pengolahan Sinyal Digital pada Analisis dan Pengenalan Suara Jantung dan Paru Untuk Diagnosis Penyakit Jantung dan Paru Secara Otomatis*”, SSTT Telkom, Bandung.

Setiaji, D., 2011, *Rekayasa Stetoskop Elektronik Dengan Kemampuan Analisis Bunyi Jantung*, Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan. ISBN 979-26-0255-0, Prodi Teknik Elektro, UKSW, Salatiga

Taylor, T., 2010, HumanHeart, [www.innerbody.com: http://www.innerbody.com/image/card01.html#full-description](http://www.innerbody.com/image/card01.html#full-description), Akses tanggal 2 Juni 2016

Uswah Hasanah, N. S. (2014). *Rancang Bangun Aplikasi Location Based Service Lokasi Masjid Pontianak Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis Android*, 6.

