

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Rizal, V.S., 2014. Aplikasi Pengolahan Sinyal Digital pada Analisis dan Pengenalan Suara Jantung dan Paru untuk Diagnosis Penyakit Jantung dan Paru Secara Otomatis. Available at: <http://achmadrizal.staff.telkomuniversity.ac.id/wp-content/uploads/sites/11/2014/06/artikel-rizalsitia2007.pdf>.
- Budiasih, E., Rizal, A. & Sabril, S., 2011. DAN SOFTWARE ANALISIS AUSKULTASI Konferensi Nasional Sistem Informasi 2011. , pp.287–291.
- dewi, rosita, 2010. sistem pernafasan manusia. Available at: <http://fanyedukasi.blogspot.co.id/2012/04/sistim-pernafasan-manusia.html>.
- I Dewa Gede Hari Wisana & Department, 2013. Design Electronic Stethoscope for Cardiac Auscultation analyzed using Wavelet Decomposition. , 1, pp.310–315. Available at: www.ijcnscs.org.
- Pascasarjana, M., Teknik, J. & Informasi, T., 2013. REDUKSI SUARA JANTUNG DARI INSTRUMENTASI AKUISISI PEREKAMAN SUARA PARU-PARU PADA ANAK-ANAK MENGGUNAKAN BUTTERWORTH BAND PASS FILTER Dosen Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi UGM Jalan Grafika No 2 Kampus UGM Yogyakarta SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI N. , pp.129–134.
- Rosita, D.E., Sistem pernapasan.

Sri Anggraeni K, 2013. RANCANG BANGUN STETOSKOP DIGITAL SEBAGAI PEREKAM SUARA RESPIRASI DAN DETAK JANTUNG. , 9, pp.36–42.

Suara, R., Dari, J. & Suara, R., 2009. Reduksi suara jantung dari rekaman suara paru-paru menggunakan filter adaptif dengan algoritma recursive least square.

tanuwijaya, yosli, 2010. sound card. Available at:
<http://yoslitkj13.blogspot.co.id/2010/11/sound-card.html>.

widoyoko, antonius, 2011. kapasitas dan volume paru.
Available at:
<http://latihannafasdalamdanbatukefektif.blogspot.co.id/2011/01/kapasitas-dan-volume-paru.html>.

LAMPIRAN