

## DAFTAR PUSTAKA

1. <http://www.medstudents.com.br/pneumo/lungsounds/lungsou.htm>  
Berisi data suara paru dan penjelasan tentang prosedur auskultasi
2. <http://www.umshp.org/rt/sounds/sounds.html>  
Berisi data suara paru dan penjelasannya
3. [http://www.uinet.or.jp/~ishiyasu/index\\_en.html](http://www.uinet.or.jp/~ishiyasu/index_en.html)  
Berisi data suara paru dan jurnal tentang teknik analisis suara paru
4. <http://www.wilkes.med.ucla.edu/lungintro.htm>  
Berisi data suara paru dan penjelasannya
5. <http://www.rale.ca/Repository.htm>  
Berisi data suara paru dan tutorial tentang suara paru
6. <http://sprojects.mmi.mcgill.ca/mvs/mvsteth.htm>  
Berisi data suara paru dan tutorial tentang suara paru
7. <http://www.acoustics.org/press/132nd/2aea4.html>  
Berisi data suara paru dan penjelasannya
8. Kaelin, Mark, (2001) *Auscultation: Listening to Determine Dysfunction*  
. Professionalization of Exercise Physiology online, An international electronic journal for exercise physiologists. ISSN 1099-5862, Vol 4 No 8 August, 2001
9. [medocs.ucdavis.edu/TMD/420C/sounds/lngsound.htm](http://medocs.ucdavis.edu/TMD/420C/sounds/lngsound.htm)  
Berisi data suara paru dan tutorial tentang suara paru
10. Zahra, Moussavi, Mary T Leopando, et al (2000). *Computerized Acoustical Respiratory Phase Detection without Airflow Measurement*, Medical & Biological Eng. & Comp, Vol 38 (2) : 198:203
11. Widodo, Th. Sri. "Analisis Spektral Isyarat Suara Jantung". *Seminar On Electrical Engineering (SEE2004)*. hal 109-114 , Agustus 2004, Universitas Achmad Dahlan, Yogyakarta, Indonesia
12. Pourazd, M T, Z.K Mousavi, Thomas, "Heart Sound Cancellation from Lung Sound Recording Using Adaptive Threshold and 2D Interpolation

in Time-Frequency Domain”, *Proc. IEEE Eng. Med. Biol. Soci. (EMBS)*, pp 2586-89, Sept. 2003

13. Rizal, A., “Simulator Pengolahan Sinyal Biomedika” Laporan Internship, Teknik Biomedika ITB, 2006
14. Saptaji, Jun, J Haryatno, A Rizal, “Deteksi Kelainan Jantung Melalui Phonocardiogram (PCG) Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Adaptive Resonance Theory 2”, Proceeding Tekno Insentif 2006, Juli 2006, Kopwil IV, Bandung
15. Rizal, A., “Pengenalan Suara Paru Menggunakan Dekomposisi Paket Wavelet dan Jaringan Syaraf Tiruan ART2 (Adaptive Resonance Theory2)”, Laporan thesis, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Program Teknik Biomedika ITB, 2006
16. Rizal, A., Vera Suryani “Pengenalan Suara Jantung Menggunakan Dekomposisi Paket Wavelet dan Jaringan Syaraf Tiruan ART2 (Adaptive Resonance Theory2)”, Proceeding EECCIS2006, Mei 2006, Universitas Brawijaya, Malang
17. Rizal, A., Lisa Anggraeni, Vera Suryani “Pengenalan Suara Paru-Paru Normal Menggunakan LPC dan Jaringan Syaraf Tiruan Back-Propagation” Proceeding EECCIS2006 Mei 2006 Universitas