

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bingar Sayekti P, Dodik Kurniawan, Eko Agus Suprayitno. “Rancang Bangun Alat Deteksi Suara Paru-Paru untuk Menganalisa Kelainan Paru-Paru Berbasis Android” Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- [2] S Isnaini Herawati, 2017. diambil pada tanggal 17 Februari 2019 dari <http://eprints.ums.ac.id/53796/4/BAB%20I.pdf>
- [3] Tribus news, 2018. “3 Tanda Peringatan Penyakit Paru-paru yang Harus Diwaspadai Sejak Dini” diambil pada tanggal 17 Maret 2019 dari <http://palembang.tribunnews.com/2018/10/12/3-tanda-peringatan-penyakit-paru-paru-yang-harus-diwaspadai-sejak-dini>,
- [4] R Rillo Pambudhi, 2017. Diambil pada tanggal 17 Februari 2019 dari <http://eprints.ums.ac.id/47367/5/BAB%20I.pdf>
- [5] Endang Budiasih, A. Rizal, Saiful Sabril, 2011. “ Pengembangan Stetoskop Elektronik dan Software Analisis Auskultasi” Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- [6] Kemalasari, A. Wijayanto, P. Joko R, 2011. “Deteksi Kelainan Parenkim Paru Berdasarkan Power Spectra Density Suara Paru Dengan Metode Welch” Politeknik Negeri Surabaya.
- [7] Ratih Kusuma. “Pengertian Paru-paru dan Jenis Penyakitnya” diambil pada tanggal 17 Februari 2019 dari https://www.academia.edu/27214727/Pengertian_Paru_Paru_Dan_JenisPenyakitnya
- [8] http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3_133310002_BAB%20II.pdf, diakses pada tanggal 17 Februari 2019
- [9] <https://hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/fungsi-dan-jenis-stetoskop/>, diakses dari tanggal 17 Februari 2019
- [10] Muhammad Zulfikar Ramadhan, 2012. “Perancangan Sistem Instrumentasi Untuk Identifikasi Analisa Suara Paru-paru Menggunakan DSP TMS320C6416T” Universitas Indonesia.
- [11] Achmad Rizal, Soegijardjo Soejioko, 2006. “[11] Muhammad Zulfikar Ramadhan, 2012. “Stetoskop Elektronik Sederhana Berbasis

PC dengan Fasilitas Pengolahan Sinyal Digital untuk Auskultasi Jantung dan Paru” Teknik Biomedika ITB.

- [12] Achmad Rizal, Vera Suryani. “Aplikasi Pengolahan Sinyal Digital pada Analisis dan Pengenalan Suara Jantung dan Paru untuk Diagnosis Penyakit Jantung dan Paru Secara Otomatis” STT Tlkom, Bandung.
- [13] Danil Santoso, Deddy Susilo, F Dalu Setiaji. 2011. “Rekayasa Stetoskop Elektronik dengan kemampuan Analisis Bunyi Jantung” Teknik Elektro, Universitas Kristen Satya Wacana.
- [13] Romora A Simanjuntak. 2010. “Sistem Instrumentasi Untuk Identifikasi dan Analisis Suara Paru-paru” Universitas Indonesia.