TUGAS METODOLOGI PENELITIAN

OLEH:

Tobias Mikha Sulistiyo (202400090001)

Daftar Pustaka

1. Buku

* PENGOLAHAN SINYAL BIOMEDIS MENGGUNAKAN MATLAB

Publisher: Deepublish (Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA)

Penulis: Achmad Rizal, Inung Wijayanto, Sugondo Hadiyoso, Annisa Humairani

Tahun Terbit: September 2022

Daftar Pustaka:

[1] A.Rizal dan V. Suryani, “Aplikasi Pengolahan Sinyal Digital pada Analisis dan Pengenalan Suara Jantung dan Paru untuk Diagnosis Penyakit Jantung dan Paru Secara Otomatis,” 2007.

[2] E. S. Oktariana, I. Puspasari, dan J. Jusak, “auskultasi Jarak Jauh untuk Pengukuran dan Perekaman Sinyal Suara Jantung,” J. Rekayasa Elektr., vol. 14, no. 3, 2018, doi: 10.17529/jre.vl4i3.12013.

[3] N. S. Haider, “Feature Extraction and Classification Methods for Lung Sounds,” Int. J. Innov. Technol. Explor. Eng., vol. 10, no. 1, pp. 128-137,Nov.2020, doi:10.35940/ijitee.A8100.1110120

[4] F. Ningsih, “Ekstrasi Ciri dan Identifikasi SInyal Suara Jantung S1 dan S2 Phonocardiogram (PCG) Menggunakan Metode Continuous Wavelet Transform,” Phd thesis. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya, 2018.

[5] M. F. Syahputra, R. F. Rahmat, dan J. A. Sitepu, “Visualisasi Suara Jantung Manusia Pada Platform Mobile,” vol. 15, pp.66-72, 2015.

* NUMERICAL METHODS FOR ENGINEERS, SEVENTH EDITION

Publisher: McGraw-Hill Education, 2 Penn Plaza, New York, NY 10121.

* ASDF

1. Jurnal