LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Aritmia pada Sinyal ECG Berbasis Deep Learning

Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

Oleh: Firdaus Nanda Pradanggapasti (NRP: 07211640000015)

Tanggal Ujian: 8 Juli 2020 Periode Wisuda: September 2020

Disetujui oleh:

Arief Kurniawan, ST., MT. (Pembimbing I)

NIP: 19740907 200212 1 001

(Pembimbing II)

Dr. Reza Fuad Rachmadi, ST., MT.

NIP: 19850403 201212 1 001

Eko Pramunanto, ST., MT. (Penguji I)

NIP. 19661203 199412 1 001

Susi Juniastuti, ST., M.Eng. (Penguji II)

NIP. 19650618 199903 2 001

Dr. Eko Mulyanto Yuniarno, ST., MT. (Penguji III)

NIP. 19680601 199512 1 009

Mengetahui Kepala Departemen Teknik Komputer

<u>Dr. Supeno Mardi Susiki Nugroho, ST., MT.</u> NIP. 19700313 1995121 001

