

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.
NIP: 19740907 200212 1 001

(Pembimbing I)

Dr. Reza Fuad Rachmadi, ST., MT.
NIP: 19850403 201212 1 001

(Pembimbing II)

Eko Pramunanto, ST., MT.
NIP. 19661203 199412 1 001

(Penguji I)

Susi Juniastuti, ST., M.Eng.
NIP. 19650618 199903 2 001

(Penguji II)

Dr. Eko Mulyanto Yuniarno, ST., MT.
NIP. 19680601 199512 1 009

(Penguji III)

Mengetahui
Kepala Departemen Teknik Komputer

Dr. Supeno Mardi Susiki Nugroho, ST., MT.
NIP. 19700313 1995121 001

[Halaman ini sengaja dikosongkan].