

SIMULASI ALAT PERAGA ANESTESI

C-400/500



Disusun oleh:

Muhammad Fuad Husein 16/395409/TK/44701

DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*
PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023



HALAMAN PENGESAHAN

SIMULASI ALAT PERAGA ANESTESI

SKRIPSI

(CAPSTONE DESIGN PROJECT)

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Muhammad Fuad Husein

16/395409/TK/44701

Faishal Reza Adhitama

16/395393/TK/44685

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 05 Juli 2023

Dosen Pembimbing I

Ir. Prapto Nugroho, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.
NIP. 197501152005011003

Dosen Pembimbing II

Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng.,
Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP. 197802242002121001



SKRIPSI

(Capstone Design Project)

SIMULASI ALAT PERAGA ANESTESI

Dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Fuad Husein - 16/395409/TK/44701

Faishal Reza Adhitama - 16/395393/TK/44685

Pemodelan pada Perangkat Lunak Simulasi Alat Peraga Anestesi

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **05 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Ir. Prapto Nugroho, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

**Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng.,
Ph.D., IPM., SMIEEE.**

Anggota Dewan Penguji Lain

Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 31 Juli 2023

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknologi Informasi

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

NIP 198001012015041002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP 197802242002121001

