



Desain dan Pengembangan Simulator Detak Jantung untuk Kalibrasi EKG
JULIUS CIPTA JAYA, Prpto Nugroho, Ir., S.T., M.Eng., D.Eng., IPM. ; Iswandi, S.T., M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Desain dan Pengembangan Simulator Detak Jantung untuk Kalibrasi EKG

DOKUMEN C-501



Disusun oleh:

Julius Cipta Jaya 18/428613/TK/47115

DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022