



**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**