



Sistem Pendeteksi Manusia dan Benda Berbasis LiDAR untuk Robot COVID-19

OKTAVIA ESTI NURYATI, Dr.Eng Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng;Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DESAIN SISTEM PENDETEKSI MANUSIA DAN BENDA BERBASIS LIDAR UNTUK ROBOT COVID-19

DOKUMEN C-501



Disusun Oleh :

Oktavia Esti Nuryati

18/424976/TK/46671

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