
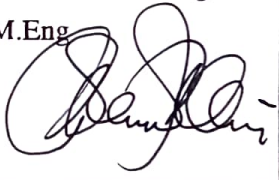
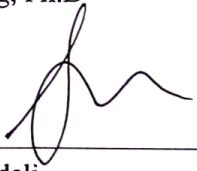


HALAMAN PENGESAHAN

1. USULAN JUDUL SKRIPSI	: Desain Sistem Pendeteksi Manusia dan Benda Berbasis LiDAR untuk Robot COVID-19 : <i>LiDAR-based Human and Object Detection System Design for COVID-19 Robot</i>	
2. JENIS DOKUMEN	: IMPLEMENTASI SOLUSI	
3. KODE DOKUMEN	: C-501	
4. NOMOR DOKUMEN	: C-501-AICLMP_21_0CF82	
5. NOMOR REVISI	: 01	
6. TANGGAL PENERBITAN	: 15 Nopember 2022	
7. DATA MAHASISWA		Tanda Tangan :
a. Nama Lengkap	: Oktavia Esti Nuryati	
b. NIM	: 18/424976/TK/46671	
c. Prodi	: Teknik Elektro	
d. Email	: oktaviaesti00@mail.ugm.ac.id	
8. DOSEN PEMBIMBING I		Tanda Tangan :
a. Nama Lengkap	: Dr.Eng Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng	
b. NIP	: 197911022008121000	
9. DOSEN PEMBIMBING II		Tanda Tangan :
a. Nama Lengkap	: Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng, Ph.D	
b. NIP	: 111198506201212101	
10. TEMPAT PELAKSANAAN	: Laboratorium Instrumentasi dan Kendali Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik	
11. JUMLAH HALAMAN	: 76	