## HALAMAN PENGESAHAN

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