

LEMBAR PENGESAHAN
SISTEM RADAR PENDETEKSI OBJEK BERGERAK
MENGGUNAKAN USRP

(MOBILE OBJECT RADAR DETECTION SYSTEM USING USRP)

Telah disetujui dan disahkan sebagai bagian dari Capstone Design
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung

Disusun oleh:

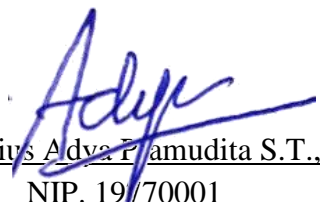
MOCHAMAD ALLIEF RIFQI RAMADHAN	/ 1101194219
MOHD HILMUNA	/ 1101193312
ROFI DIRGANTARA GINTING	/ 1101190318

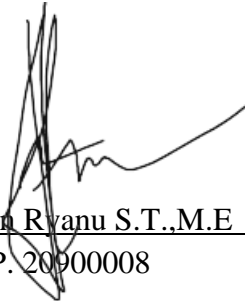
Bandung, 26 Juni 2023

Menyetujui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2


Dr. Aloysius Adva Pamudita S.T.,M.T
NIP. 19770001


Harfan Hian Ryanu S.T.,M.E
NIP. 200900008

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Kami, yang bertanda tangan dibawah ini

	Anggota 1	Anggota 2	Anggota 3
Nama :	Mochamad Allief Rifqi Ramadhan	Mohd Hilmuna	Rofi Dirgantara Ginting
NIM :	1101194219	1101193312	1101190318
Alamat :	Perumahan Permata Buah Batu Blok H No 25, Kab. Bandung. Jawa Barat	Jalan Sukabirus No.16, Sukapura, Dayeuhkolot, Kab.Bandung, DayeuhKolot, Jawa Barat, ID, 40257	Jl. Palgenep Perumahan The Ruby Residence No 58, kec.Margahayu, Kab. Bandung. Jawa Barat, 40226
No Telepon :	085882228222	085357959881	082129918767
Email :	mochamadallief@student.telkomuni-versity.ac.id	mohdhilmuna@student.telkomuni-versity.ac.id	rofidirgantara@student.telkomuni-versity.ac.id

Menyatakan bahwa buku Capstone Design ini merupakan karya orisinal saya sendiri bersama dengan kelompok Capstone Design saya, dengan judul:

SISTEM RADAR PENDETEKSI OBJEK BERGERAK MENGGUNAKAN USRP

(MOBILE OBJECT RADAR DETECTION SYSTEM USING USRP)

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap kejujuran akademik atau etika keilmuan dalam karya ini, atau ditemukan bukti yang menunjukkan ketidak aslian karya ini.

Bandung, 26 Juni 2023

Anggota 1



Mochamad Allief R.R

1101194219

Anggota 2



Mohd Hilmuna

1101193312

Anggota 3



Rofi Dirgantara G

1101190318