



Rancang Bangun Roy's Flood Alaram Detector Berbasis ESP 32 CAM Design and Build a Roy's Flood Alarm Detector Based on ESP 32 CAM

Roy Andi Subagia
211020700072

Dosen Pembimbing
Inggit Marodiyah, S.T., M.T.

Dosen Penguji
Indah Apriliana Sari W., S.T., M.T.
Prof. Dr. Hana Catur Wahyuni, S.T., M.T.

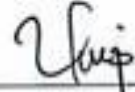
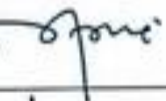
**Program Studi Teknik Industri
Fakultas Sains Dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
24 Januari 2025**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Rancang Bangun Roy's Flood Alarm Detector Berbasis ESP 32 CAM
Nama Mahasiswa : Roy Andi Subagia
NIM : 211020700072

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
(Inggit Marodiyah, S.T., M.T.)



Dosen Penguji 1
(Indah Apriliana Sari W., S.T., M.T.)

Dosen Penguji 2
(Prof. Dr. Hana Catur Wahyuni, S.T., M.T.)

Diketahui oleh

Ketua Program Studi
(Indah Apriliana Sari W., S.T., M.T.)
NIP/NIK.20282

Dekan
(Iswanto, S.T., M.T.)
NIP/NIK.207319

Tanggal Ujian
(24 Januari 2025)

Tanggal Lulus
(24 Januari 2025)

DAFTAR ISI

Judul.....	1
<i>Abstract</i>	1
Abstrak	1
I. Pendahuluan	1
II. Metode	2
III. Hasil dan Pembahasan.....	4
IV. Kesimpulan	6
Ucapan Terimakasih.....	6
Referensi	6

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Roy Andi Subagia
NIM : 211020700072
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Inggit Marodiyah, ST., MT.
NIK/NIP : 212510
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Rancang Bangun Roy's Flood Alarm Detector Berbasis ESP 32 CAM
Kata Kunci : RFAD, Logika Fuzzy, Deteksi Banjir

TELAH:

1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

SERTA*:

- Bertanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B.
- Menyerahkan tanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah khususnya Lampiran Huruf B kepada Bidang Pengembangan Publikasi Ilmiah DRPM UMSIDA.

Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



(Inggit Marodiyah, S.T., M.T.)
NIK/NIP. 212510

Sidoarjo, (03 Januari 2025)
Mahasiswa



(Roy Andi Subagia)
211020700072

*Centang salah satu.

**PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA
PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul "**Rancang Bangun Roy's Flood Alarm Detector Berbasis ESP 32 CAM**" adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir karya tulis ilmiah tugas akhir saya ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Sidoarjo, 03 Januari 2025



Roy Andi Subagia
211020700072