

**HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI**

**Rancang Bangun Sistem Pembatas Kelajuan Maksimal Kendaraan dengan
Sensor Ultrasonik dan Modul nRF24L01+ Berbasis ESP32 Terintegrasi
*Internet of Things***

**Disusun Oleh:
Aulia Mivta Syahrani
24040122120001**

**Telah diujikan dan dinyatakan lulus oleh Tim Penguji
Pada tanggal 25 Mei 2026**

Dosen Pembimbing I,



**(Jatmiko Endro S., M.Si., Ph.D., F.Med.)
NIP. 197211211998021001**

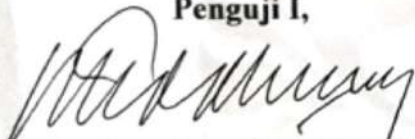
Pembimbing II,



**(Dr. Vinda Zakiyatuz Zulfa, S.Si.)
NIP. 199507262024032001**

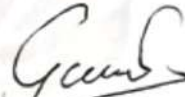
Tim penguji,

Penguji I,



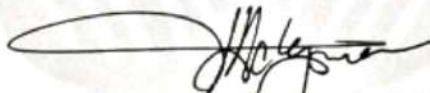
**(Prof. Dr. Drs. Catur Edi Widodo, M.T.)
NIP. 196405181992031002**

Penguji II,



**(Drs. Isnain Gunadi, M.Si.)
NIP. 196408291991021001**

Penguji III,



**(Prof. Dr. Eng. Agus Setyawan, S.Si., M.Si.)
NIP. 197308251999031002**

**Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si)**

**Semarang, 25 Mei 2026
Ketua Departemen Fisika,**



**Prof. Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si., F.Med.
NIP. 197502151998021001**