

**HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI**

**Rancang Bangun Sistem Pengukur Kelajuan Kendaraan Berbasis Sensor
HC-SR04 dengan Metode Pengukuran dari Depan dan Samping Terintegrasi
*Internet of Things***

**Disusun Oleh:
Izzah Nida'ul Fitrah
24040122120007**

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

Tim penguji,

Dosen Pembimbing I,




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

Dosen Pembimbing II,



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

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)
Pada tanggal 25 Mei 2026**

Ketua Departemen Fisika,



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