

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir ini yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Pengukur Kelajuan Kendaraan Berbasis Sensor HC-SR04 dengan Metode Pengukuran dari Depan dan Samping Terintegrasi *Internet of Things*”.

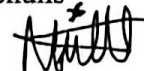
Dalam penulisan skripsi ini, banyak pihak-pihak yang telah membantu hingga karya tulis ini dapat penulis selesaikan. Oleh karena itu, penulis berterima kasih kepada:

1. Bapak Jatmiko Endro Suseno, S.Si., M.Si., Ph.D., F.Med. selaku dosen pembimbing I yang telah mengarahkan dalam proses pembuatan Tugas Akhir.
2. Ibu Dr. Vinda Zakiyatuz Zulfa, S.Si. selaku dosen pembimbing II yang telah memberi kesempatan dan bantuan terkait pembuatan Tugas Akhir.
3. Kedua orang tua dan segenap keluarga yang selalu memberi motivasi, dukungan, dan doa demi kelancaran proses pengerjaan tugas akhir ini.
4. Mas Adam Sumbago dan Bapak Ghufro yang telah mengarahkan dalam proses pembuatan alat.
5. Nindya Syifa L, Aulia Mivta S., dan segenap teman-teman lainnya yang telah memberikan dukungan dan membantu secara teknis sewaktu proses pembuatan alat, serta bersama-sama mengerjakan tugas akhir.
6. Segenap orang-orang yang lagunya telah menemani dan membantu dalam proses pengerjaan skripsi

Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat, baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi bagi para pembaca.

Semarang, 25 Mei 2026

Penulis



Izzah Nida'ul Fitrah

NIM. 24040122120007