

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Tugas akhir disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
SARJANA TEKNIK (S.T)
di
Institut Teknologi Telkom Surabaya

**Rancang Bangun Sistem Komunikasi V2V Berbasis Optik *Infrared* 850 NM
untuk Mengurangi Resiko Kecelakaan Antar Kendaraan.**

Disusun oleh:
FAHMI SHELBY AVIANTARA
1102190041

Disetujui oleh :

1. Dwi Edi Setyawan, S.T., M.T.
NIP. 19870005



(Pembimbing I)

2. Dr. Mohammad Yanuar Hariyawan, S.T., M.T.
NIP. 22760004



(Pembimbing II)

3. Nanda Iryani, S.T., M.T.
NIP. 22930046



(Penguji I)

4. Hendy Briantoro, S.ST., M.T., Ph.D.
NIP. 23900001



(Penguji II)

Ketua Program Studi Teknik Komputer
Fakultas Teknologi Elektro dan Industri Cerdas



Dr. Mohammad Yanuar Hariyawan, S.T., M.T.

NIP. 22760004