


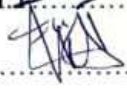
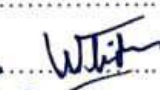

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

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

**PERENCANAAN JARINGAN 5G-NR PADA FREKUENSI 26
GHZ UNTUK LAYANAN V2I (VEHICLE TO
INFRASTRUCTURE) DI KOTA SURABAYA**


Disusun Oleh:
MUCHAMMAD DIMAS NOVIANTO
1101190037

Disetujui oleh:

1. Hamzah Ulinuha Mustakim, S.T., M.T.  (Pembimbing I)
NIP : 19900004
2. Dr. Fannush Shofi Akbar, S.ST.  (Pembimbing II)
NIP : 20910026
3. Walid Maulana Hadiansyah, S.T., M.T.  (Penguji I)
NIP : 19890002
4. Nilla Rachmaningrum, S.T., M.T.  (Penguji II)
NIP : 17780080

Ketua Program Studi Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknologi Elektro dan Industri Cerdas




Dr. Fannush Shofi Akbar, S.ST
NIP : 20910026