

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**




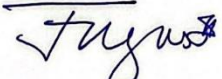
Tugas akhir disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar

SARJANA TEKNIK (S.T)
di
Telkom University
Surabaya

**ANALISA 5G URBAN MICRO PATH LOSS FREKUENSI 26 GHz
DI KOTA MALANG**

Disusun oleh:
MUH.FADLY HASANUDDIN
1101190538

Disetujui oleh :

1. Dr. Fannush Shofi Akbar, S.ST. (Pembimbing I)
NIP. 20910026 
2. Arrizky Ayu Faradila Purnama, S.T., M.T. (Pembimbing II)
NIP. 22960009 
3. Hamzah Ulinuha Mustakim, S.T., M.T. (Penguji I)
NIP. 19900004 
4. Ir. Tri Agus Djoko Kuntjoro, M.T. (Penguji II)
NIP. 18620029 

Ketua Program Studi Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro



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