




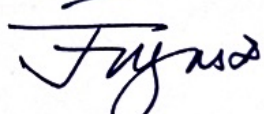
**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

Tugas akhir disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
SARJANA TEKNIK (ST)
di
Telkom University
Surabaya

**Analisis Model Kanal 5G terhadap Pengaruh Suhu dan Kelembaban pada
Frekuensi 26 GHz dan 28 GHz di Jawa Timur**

**Disusun oleh:
LUTHFIAH ARBIAH NASIR
1101202569**

Disetujui oleh :

1. Hamzah Ulinuha Mustakim, S.T., M.T.  (Pembimbing I)
NIP. 19900004
2. Arrizky Ayu Faradila Purnama, S.T., M.T.  (Pembimbing II)
NIP. 22960009
3. Walid Maulana Hadiansyah, S.T., M.T.  (Penguji I)
NIP. 19890002
4. Ir. Tri Agus Djoko Kuntjoro, M.T.  (Penguji II)
NIP. 18620029

**Ketua Program Studi Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro**


**Telkom
University**

**Dr. Fannush Saif Akbar, S.ST.
NIP. 20910026**