

## LEMBAR PENGESAHAN

Tugas akhir disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
**SARJANA TEKNIK (S.T.)**


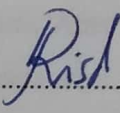
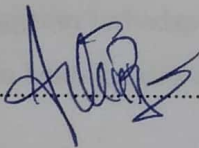

di  
**Institut Teknologi Telkom Surabaya**

### PERANCANGAN MIKROSTRIP POWER DIVIDER DENGAN METODE WILKINSON 1 KE 4 UNTUK APLIKASI RADAR S-BAND

Disusun oleh:

**Novenda Rahmah Triputra**  
**1101181026**

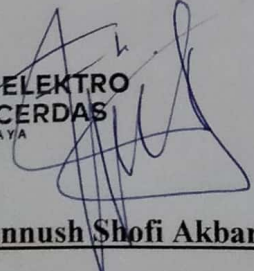
Disetujui oleh :

1. Dr. Fannush Shofi Akbar, S.ST.  .....(Pembimbing I)  
NIP. 20910026
2. Risdilah Mimma Untsa, S.ST., M.T.  .....(Pembimbing II)  
NIP. 20910025
3. Nilla Rachmaningrum, S.T.,M.T.  .....(Penguji I)  
NIP. 17780080
4. Muhsin, S.T., M.T.  .....(Penguji II)  
NIP. 19940001

Ketua Program Studi Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknologi Elektro dan Industri Cerdas



FAKULTAS  
TEKNOLOGI ELEKTRO  
& INDUSTRI CERDAS  
ITTEK KOM SURABAYA

  
**Dr. Fannush Shofi Akbar, S.ST**

**NIP. 20910026**