

**PERANCANGAN JARINGAN SELULER 5G NR PADA
FREKUENSI 2.3 GHz DI PULAU MADURA
(5G NR CELLULAR NETWORK DESIGN AT 2.3 GHz
FREQUENCY ON MADURA ISLAND)**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana

Dari Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Direktorat Kampus Surabaya

Universitas Telkom

Disusun oleh:

MOH. ANAS AL HIBRIZI

1101210537



**Universitas
Telkom**

**PROGRAM STUDI SARJANA
TEKNIK TELEKOMUNIKASI
DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA
UNIVERSITAS TELKOM
SURABAYA**

2025