

**ANALISIS KINERJA *BIT ERROR RATE (BER) POLAR CODES*  
DENGAN FREKUENSI 26 GHZ MENGGUNAKAN MODULASI  
*QUADRATURE PHASE SHIFT KEYING (QPSK)***

**Tugas Akhir**  
diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana  
dari Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi  
Direktorat Kampus Purwokerto  
Universitas Telkom

**18101057**  
**MUHAMMAD AKBAR AL FATIH**



**Universitas  
Telkom**

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO  
UNIVERSITAS TELKOM  
PURWOKERTO  
2025**