

**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**