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



PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO UNIVERSITAS TELKOM PURWOKERTO

2025