ANALISIS RADIASI MATAHARI DAN KADAR KARBON DIOKSIDA (CO₂) BERBASIS *INTERNET OF THINGS (IoT)* DI TAMAN BROBAHAN KOTA PURWOKERTO

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana dari Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Direktorat Kampus Purwokerto

Universitas Telkom

18101060 NASIR ANANSYAH



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