

Estimasi beban menggunakan sistem Weigh-in-Motion berbasis sensor akselerometer tunggal

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana

dari Program Studi S1 Teknologi Informasi

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

1303213125

Muhammad Ghofar Rahmaditya Putra Koeswanto



**Universitas
Telkom**

Program Studi Sarjana Teknologi Informasi

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung

2025