

**ESTIMASI KECEPATAN SUDUT RATA - RATA
EKSTREMITAS BAWAH BERDASARKAN BMI DAN
KECEPATAN BERJALAN MENGGUNAKAN
METODE REGRESI**

***ESTIMATION OF AVERAGE LOWER EXTREMITY ANGULAR VELOCITY
BASED ON BMI AND WALKING SPEED USING REGRESSION METHOD***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana

Dari Program Studi S1 Teknik Elektro

Direktorat Kampus Surabaya

Universitas Telkom

Disusun oleh:

ANNISA SALSABILA

1103210022



**Universitas
Telkom**

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ELEKTRO

DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA

UNIVERSITAS TELKOM

SURABAYA

2025