

**RANCANG BANGUN SISTEM PREDIKSI USIA BERJALAN
DARI POLA BERJALAN SESEORANG DENGAN
MENGUNAKAN METODE *K-NEAREST NEIGHBORS*
(*DESIGN AND BUILD A WALKING AGE PREDICTION
SYSTEM FROM A PERSON'S WALKING PATTERN USING
K-NEAREST NEIGHBORS*)**

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir (TA)

Program Studi S1 Teknik Elektro

Disusun oleh:

Hafidh Al Asad

1102184077



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022