

**PERBANDINGAN KNN, SVM, DAN *RANDOM FOREST* PADA
PENGENALAN GAYA BERJALAN INDIVIDU
MENGGUNAKAN SENSOR GIROSKOP PADA PONSEL
PINTAR DENGAN MENGGUNAKAN METODE *MULTILEVEL
WAVELET ENTROPY***

***COMPARISON OF KNN, SVM, AND *RANDOM FOREST* ON
INDIVIDUAL GAIT RECOGNITION USING GYROSCOPE
SENSORS ON SMART PHONES USING THE *MULTILEVEL
WAVELET ENTROPY METHOD****

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Elektro

Disusun oleh:

Muhammad Abdullah Asyrof Baizuhdi

1102170243



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2023