

**DETEKSI INFLUENZA BERDASARKAN *HEART RATE*,
FOOTSTEPS DAN *RESTING HEART RATE* MENGGUNAKAN
*NEURAL NETWORK***

***INFLUENZA DETECTION BASED ON HEART RATE, FOOTSTEPS
AND RESTING HEART RATE USING NEURAL NETWORK***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Program Studi S1 Teknik Komputer

Disusun oleh:

RADITYA BAYU ANANDA

1103170111



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022