

**DETEKSI SLEEP APNEA MENGGUNAKAN ALGORITMA
RECURRENT NEURAL NETWORK PADA SINYAL
ELEKTROKARDIOGRAM**

***SLEEP APNEA DETECTION USING RECURRENT NEURAL
NETWORK ALGORITHM ON ELECTROCARDIOGRAM
SIGNAL***

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh:

MUHAMMAD GHIFARI RAMADHANI

1101180511



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022