

**KLASIFIKASI KONDISI PERNAPASAN BERDASARKAN SINYAL
RADAR MENGGUNAKAN *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***

*Classification of Respiratory Condition Based on Radar Signal Using
Convolutional Neural Network*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh

MUHAMMAD FAQIHNA FIDDIN

1101208513



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2023