

**IDENTIFIKASI JENIS PERGERAKAN MANUSIA
BERBASIS RADAR FMCW DENGAN METODE DEEP
LEARNING UNTUK PENGENALAN AKTIVITAS
MANUSIA**

**(*IDENTIFICATION TYPES OF HUMAN MOTION BASED ON
FMCW RADAR WITH DEEP LEARNING METHOD FOR
HUMAN ACTIVITY RECOGNITION*)**

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Program Studi S1 Teknik Elektro Universitas Telkom

Disusun oleh:

RAYHAN RAFLI

1102180210



**Universitas
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2022**