

**PENGARUH KEPADATAN *STATION* DAN
PERUBAHAN *RESTRICTED ACCESS WINDOW (RAW)*
TERHADAP KINERJA JARINGAN DAN EFISIENSI
ENERGI PADA IEEE 802.11AH**

*(EFFECT OF STATION DENSITY AND RESTRICTED ACCESS
WINDOW (RAW) CHANGES TO NETWORK PERFORMANCE
AND ENERGY EFFICIENCY ON IEEE 802.11AH)*

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Oleh

ZIHNI MAULANA

1101130178



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2020