

**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**