

**PENGARUH JUMLAH *LIGHT EMITTING DIODE (LED)* PADA AKURASI
SISTEM *POSITIONING INDOOR* BERBASIS *VISIBLE LIGHT
COMMUNICATION (VLC)***

***IMPACT OF THE NUMBER OF LIGHT EMITTING DIODE (LED)
TOWARDS THE ACCURACY IN INDOOR POSITIONING SYSTEM BASED
ON VISIBLE LIGHT COMMUNICATION (VLC)***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh

MIFTAKHUL MEILIANA RAHMAWATI

1101164286



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2020