

**RANCANG BANGUN INFRASTRUKTUR INDOOR
POSITIONING SYSTEM BERBASIS VISIBLE LIGHT
COMMUNICATION DENGAN METODE TRIANGULATION**

***DESIGN OF INDOOR POSITIONING SYSTEM
INFRASTRUCTURE BASED ON TRIANGULATION METHOD
THROUGH VISIBLE LIGHT COMMUNICATION***

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh:

APNAN JUANDA

1102170082



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2021**