

**PENGARUH SUDUT ORIENTASI PENERIMA TERHADAP KINERJA
TEKNIK MODULASI OOK DAN QPSK UNTUK TEKNOLOGI VISIBLE
LIGHT COMMUNICATION**

**(THE EFFECT OF RECEIVER ORIENTATION ANGLE ON
PERFORMANCE OF OOK AND QPSK MODULATION TECHNIQUE FOR
VISIBLE LIGHT COMMUNICATION TECHNOLOGY)**

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh:

PRADIPTA KURNIAWAN

1101154256



**Universitas
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2019**