

**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**