

**PERANCANGAN *LIGHT-FIDELITY (LI-FI)* BERBASIS RASPBERRY
PI DENGAN *PHOTODETECTOR ARRAY* SEBAGAI *RECEIVER***

*Design of Light-Fidelity (LI-FI) based on Raspberry Pi with Photodetector Array as a
Receiver*

PROYEK AKHIR

**Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya pada
Program Studi Diploma-3 Teknologi Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan
Universitas Telkom**

oleh:

**ANDI MUHAMMAD MAULANA SIDENG
6705172050**



**D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
2020**