

**PERANCANGAN JARINGAN AKSES *FIBER TO THE HOME* (FTTH)
MENGUNAKAN TEKNOLOGI *10-GIGABIT-CAPABLE PASSIVE
OPTICAL NETWORK* (XGPON) UNTUK PONDOK BENDA
RESIDENCE, TANGERANG
*DESIGNING FIBER TO THE HOME ACCES NETWORK (FTTH)
USING 10-GIGABIT-CAPABLE PASSIVE OPTICAL NETWORK
TECHNOLOGY (XGPON) AT PONDOK BENDA RESIDENCE,
TANGERANG***

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh :

JOVAN KRISNA TAMBUNAN

1101090096



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2016**