

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur atas Kehaditar Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah melimpahkan berkat dan rahmat-Nya dalam penyusunan Proyek Akhir ini sehingga dapat diselesaikan dengan baik setra tepat pada waktunya.

Proyek Akhir yang dibuat ini berjudul “Rancang Bangun *Simulator OTDR* untuk Pengukuran FTTH” sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi Diploma-3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom. Dengan tujuan untuk mempermudah pembelajaran alat ukur OTDR di Laboratorium SKO FIT.

Sebagai bahan penulisan, penulis mengambil bahan berdasarkan hasil penelitian (eksperimen), observasi dan beberapa sumber literatur. Penulis menyadari bahwa Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan proposal

Penulis menyadari bahwa masih adanya kekurangan dalam penyusunan Proyek Akhir ini. Oleh karena itu untuk peningkatan kualitas dan kelanjutan Proyek Akhir ini di masa depan, penulis mengharapkan apabila ada masukan, kritik, dan saran dari pembaca dapat disampaikan melalui email : [yennikristianitarigan@gmail.com](mailto:yennikristianitarigan@gmail.com) .

Akhir kata semoga Pugas Akhir ini dapat digunakan sebagai mana mestinya serta dapat berguna dalam dunia pendidikan dan berguna bagi para pembaca yang berminat pada umumnya terkhususnya bagi keluarga civitas Universitas Telkom Bandung.

Bandung,

Penulis