

## KATA PENGANTAR



*Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh*

Alhamdulillah puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah membirikan rahmat dan karunia-Nya dalam penyusunan dan penyelesaian Proyek Akhir ini. Shalawat serta salam selalu dilimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW dan keluarganya sampai akhir zaman.

Proyek Akhir ini berjudul “**PERANCANGAN DAN REALISASI SLOTTED LINE PADA FREKUENSI KERJA (100 MHz – 200 MHz) SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN SALURAN TRANSMISI**” sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi Diploma-3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan baik dari segi penulisan maupun kelengkapan materi dalam pengerjaan Proyek Akhir ini. Oleh karena itu, untuk peningkatan kualitas dan kelanjutan Proyek Akhir ini, penulis mengharapkan masukan, kritik, dan saran dari pembaca yang dapat disampaikan melalui email : [zahraardyan07@gmail.com](mailto:zahraardyan07@gmail.com) , sehingga nantinya dapat memperbaiki proyek akhir ini dan dapat mengembangkannya di kemudian hari. Akhir kata, semoga Proyek Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi dunia pendidikan khususnya untuk keluarga civitas Universitas Telkom.

*Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh,*

Bandung, 17 Juli 2018

Zaharah Tricahyani Ardian