

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Puji dan syukur senantiasa Penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang selalu memberikan nikmat dan karunia-Nya kepada seluruh umat manusia. Shalawat serta salam semoga senantiasa terlimpah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW, kepada keluarganya, para sahabatnya, sehingga Penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini dengan judul **“Pengaruh Penggunaan Bahan Reflektor terhadap Penguatan Sinyal Antena Mikrostrip pada *Band* Frekuensi 400 - 700 MHz untuk Televisi Digital”**. Tujuan dari penulisan Proyek Akhir ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Pendidikan D3 Teknologi Telekomunikasi, Universitas Telkom.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang ikut serta membantu dan memberikan dukungan ataupun motivasi dalam proses pengerjaan Proyek Akhir ini. Penulis menyadari bahwa penulisan Proyek Akhir ini jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, Penulis mengharapkan adanya masukan, baik saran ataupun kritik demi kesempurnaan Proyek Akhir ini. Selain itu, Penulis juga berharap buku Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi masyarakat khususnya bagi seluruh *civitas* akademika Universitas Telkom.

Wassalamu 'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Bandung, Juni 2020

Penulis