KATA PENGHANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadirat Allah SWT, atas rahmat dan ridha-Nya, serta tak lupa shalawat serta salam semoga selalu tercurah kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabatnya. Sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir yang berjudu "PERANCANGAN & REALISASI ROTATOR ANTENA OTOMATIS DENGAN PENGENDALI REMOT BERBASIS MIKROKONTROLER UNTUK PENGUKURAN ANTENA DI LABORATORIUM ANTENNA & WIRELESS COMMUNICATION". Adapun proyek Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Diploma Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom, Bandung.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada segala pihak yang telah memberikan dukungan dan sumbangsih saran pemikiran sehingga Proyek Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Dengan menyelesaikan buku ini, penulis bermaksud memberikan karya nyata khususnya untuk Laboratorium *Antenna & Wireless Communication* untuk memlengkapi alat bantu untuk pengukuran antena. Penulis menyadari bahwa Proyek Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan yang disebabkan keterbatasan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi perbaikan di masa yang akan datang yang dapat dikirim melalui e-mail penulis.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca, serta bagi dunia pendidikan khususnya di Universitas Telkom.

Bandung, 4 Juli 2018

Penulis