

## KATA PENGANTAR

*Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.*

Syukur Alhamdulillah senantiasa penulis sampaikan kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan Proyek Akhir ini dengan judul :

RANCANGBANGUN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI  
PENGLOLAAN SAMPAH DAN TEMPAT OLAH SAMPAH SETEMPAT  
TERPADU MANDIRI (TOSS TM) DENGAN KONTROL TERPUSAT BERBASIS  
INTERNET OF THINGS

Sebagai syarat dalam meraih gelar Ahli Madya pada program studi D3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.

Kelancaran dan keberhasilan dalam pengerjaan proyek akhir ini tidak lepas dari peran dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu, memberi dukungan dan motivasi, serta membimbing penulis dalam pengerjaan dan penulisan buku proyek akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan buku proyek akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan serta masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak agar buku proyek akhir ini dapat menjadi lebih baik lagi. Penulis berharap agar buku proyek akhir ini dapat bermanfaat bagi setiap orang, khususnya bagi penulis sendiri, serta dapat menjadi sumbangsih yang mampu memperkaya IPTEK, khususnya dalam bidang teknologi telekomunikasi.

*Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.*

Bandung, 10 Desember 2019



Penulis