

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, kasih dan sayang-Nya serta memberikan kesehatan jasmani, kesehatan rohani, petunjuk dan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan tepat waktu yang diberi judul PERANCANGAN APLIKASI DETEKSI KUALITAS KEJU BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX* DENGAN KLASIFIKASI *SUPPORT VECTOR MACHINE*.

Tujuan dari penyusunan Tugas Akhir ini guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan dan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di jurusan Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini tentunya jauh dari kata sempurna dan tidak terlepas dari kekurangan, baik aspek kualitas maupun aspek kuantitas dari materi yang disajikan. Semua ini didasarkan dari keterbatasan yang dimiliki penulis. Oleh sebab itu, penulis membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk memberikan perbaikan terhadap Tugas Akhir ini serta penulis berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca. Terima Kasih.

Bandung, 20 Juli 2018

Arfhan Setiawan