KATA PENGANTAR

بيني أُرِنَّهُ أُلَّا حَيْثُم

Assalamu"alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirabbil'alamin. Puji syukur kehadirat Allah SWT, hanya atas izin-Nya

lah Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul PERANCANGAN SISTEM

DETEKSI KONDISI PARU-PARU NORMAL, PENYAKIT TUBERKULOSIS (TBC),

DAN EFUSI PLEURA PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL

CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR

(KNN)

Tugas akhir ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana

Teknik di Jurusan Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis telah berusaha sebaik mungkin untuk menghasilkan karya yang baik, namun

penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis berharap

adanya saran dan kritik yang membangun demi pengembangan Tugas Akhir sehingga dapat

memperbaiki penyusunan Tugas Akhir dan dapat memberikan manfaat serta kebaikan bagi

penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya. Terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, 19 Desember 2017

Penulis