

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah *rabbil'alamin*. Puji syukur kehadiran 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