

KATA PENGANTAR



Puji Syukur Alhamdulillah, penulis persembahkan kehadiran Allah SWT yang senantiasa mencurahkan taufik, hidayah, dan inayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir ini. Shalawat serta salam semoga selalu tercurahkan kepada junjungan, Rasulullah Muhammad SAW yang mengantarkan manusia dari zaman kegelapan ke zaman yang terang benderang ini.

Tugas Akhir ini dibuat untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom. Judul yang dibahas dalam Tugas Akhir ini adalah, Deteksi Usia Berbasis Citra Radiograf Panoramik Dengan Metode *Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM)* Serta Klasifikasi *Learning Vector Quantization (Lvq)*

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi perbaikan di masa yang akan datang. Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca khususnya dan bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, 12 Pebruari 2019

Rachmadhani Kusumaningtias