

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang telah menganugerahkan kemampuan dan kesempatan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik, yang berjudul **SIMULASI DAN ANALISIS SPEAKER RECOGNITION MENGGUNAKAN METODE *MEL FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENT* (MFCC) DAN *GAUSSIAN MIXTURE MODEL* (GMM)**.

Tugas akhir ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik di Jurusan Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Penulis telah berusaha menghasilkan karya tulis yang baik dan mudah dipahami, namun tentu masih memiliki kekurangan di banyak bagian. Oleh karena itu, penulis menerima segala kritik dan saran yang mampu membawa perbaikan dan penyusunan Tugas Akhir ini demi tercapainya kebermanfaatan bagi penulis sendiri dan para pembaca sekalian. Terima kasih.

Bandung, 26 Mei 2017

Doanda Khabi Putra