

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warokhmatullahi Wabarokatuh. Alkhamdulillah penyusun ucapkan atas kehadiran Alah Subhanahu Wata'ala atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penyusun mampu menyelesaikan Skripsi dengan judul: Aplikasi Pengenalan suara untuk pengamanan *software* komputer menggunakan metode MFCC(*Mel Frequency Cepstrum Coefficient*) dan HMM(*Hidden Markov Model*).

Skripsi ini digunakan sebagai salah satu syarat akademis untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T) di Universitas Mercubuana, Meruya Jakarta Barat. Penyusun mengucapkan banyak terimakasih kepada seluruh teman yang membantu dalam proses pengerjaan dan pengujian proyek akhir ini serta senior kampus Teknik Telekomunikasi PENS yang memberikan ide atas skripsi ini. Penyusun berharap semoga buku ini dapat membawa manfaat dan ide baru bagi pembaca atau peneliti di kampus mercubuana dan masyarakat pada umumnya. Penyusun menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan buku Skripsi ini, Oleh karena itu, besar harapan penyusun untuk menerima saran dan kritik dari pembaca.

Wassalamu'alaikum Warokhmatullahi Wabarokatuh.

Jakarta, Juli 2018

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Penulis