

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil ‘alamin. Segala puja dan puji bagi Allah Subhana Wata’ala. Dzat yang patut dipuji karena berkat-Nyalah ilmu yang berkah dapat penulis terima sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Rancang Bangun Alat Identifikasi Kelainan Pada Pita Suara Menggunakan Pengolahan Citra Dengan Metode *Convolutional Neural Network* Berbasis Raspberry Pi”. Tugas Akhir ini adalah salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini. Terimakasih atas semua doa, bantuan, dukungan, bimbingan serta fasilitas yang telah diberikan.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik senantiasa diharapkan untuk menyempurnakan Tugas Akhir ini. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat dan memberikan sumbangan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi di Indonesia, khususnya bagi penulis dan Universitas Telkom.

Bandung, Agustus 2019

Muhammad Agfian Fadilah