

KATA PENGANTAR



Puji Syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat, petunjuk dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Akurasi *Independent Component Analysis* (ica) pada Realisasi Perangkat Pengenal Wajah menggunakan *Embedde Computer*” dengan baik. Tugas Akhir ini penulis susun dengan tujuan untuk melengkapi dan memenuhi syarat kelulusan pada program studi S1 Sistem Komputer Telkom University.

Dalam menyusun Tugas Akhir ini, Penulis ucapkan terima kasih kepada pihak yang telah membantu, memberikan beberapa saran, dorongan, semangat dan membimbing penulis dalam menyusun Tugas Akhir ini. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Allah SWT, atas segala petunjuk, rahmat, hidayah-Nya dan petunjuk sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Keluarga, Ibu paing cantik Lilin Estiwahyuni, Bapak paling ganteng trus tak kenal lelah memarahi penulis Triyono Iman Santoso, S.E , adik paling ganteng Ikhlas Unggul Noviawan, adik paling cantik Puri Trimarlin, dan saudara-saudara dekat maupun jauh yang telah memberikan dukungan, do'a yang tidak pernah mengeluh dan lelah mendorong penulis.
3. Bapak Agung Nugroho Jati,S.T.,M.T. dan Ibu Casi Setianingsih,S.T.,M.T. yang menjadi pembimbing di setiap pembuatan dan pengerjaan Tugas Akhir ini.
4. Terima kasih Bella Fatonah Nur Anisya yang sudah membantu penulis dalam mengoreksi buku dan membantu persiapan sebelum sidang.
5. Teman Tugas Akhir Muhammad Fidy Nursyahrul dan Galih Handono yang tak kenal lelah memberikan dorongan, emosinya, dan mengurus beberapa hal yang tidak bias penulis kerjakan seorang diri dan bersama menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. SK-37-01 sebagai tempat pertama yang memberikan banyak pengalaman berteman, berkeluarga, menerima banyak masukan, dan segala hal yang belum pernah penulis dapatkan sebelumnya.

7. Keluarga ALBAB diantaranya Ahmad Devi Gunawan, Muhammad Reza, Febrian Surnya Saputra, Muhammad Fidy Nursyahrul, Raja Sakti Arif Daulay, Agung Ghufran, Kurnia Massidik, Galih Handono, Muhammad Lazuardi, Hanjara Cahya Adhtyama, pokonya banyaklah yang memberikan tempat yang nyaman dalam banyak hal, tempat kumpul dan mengadakan banyak acara yang tidak jelas akhirnya.
8. Bapak Muhammad Nasrun, S.Si., M.T. selaku Kaprodi S1 Sistem Komputer dan wali dosen SK-37-01 dan para dosen prodi S1 Sistem Komputer yang telah memberikan ilmu dan nasihat yang bermanfaat.
9. Laboratorium RnEST sebagai tempat menetap dan pengemblengan pribadi yang terbaik selama ini dan banyak memberikan masukan semangat, dorongan, menyalurkan hobbi, tempat bertukar cerita, tempat ngumpul terbaik, bantuan dan hal-hal yang paling berkesan selama penulis menepa di Tel-U. Terutama untuk seseorang yang sabar menunggu sampai pusing mau harus diapain lagi si penulis ini.
10. Teman-teman Sistem Komputer 2013 yang banyak memberikan pengalaman yang berkesan, pengalaman berteman, bersaudara dan hal-hal yang bias menjadi cerita tersendiri.
11. Temen-temen Teknik Elektro yang banyak membantu dalam pengujian tugas akhir ini.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna pada tugas akhir ini, untuk itu penulis harapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan dalam Tugas Akhir. Dengan segala kerendahan hati, semoga tugas akhir ini berguna untuk kedepannya dalam bidang teknologi maupun pihak yang memerlukannya

Bandung, Juli 2017

Khafi Luhur Fajriawan