

KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan ke hadirat Allah Subhanahu wata'ala, karena berkat rahmat-Nya saya bisa menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Detektor Kebohongan Dengan Analisa Perubahan Diameter Pupil Dan Gerakan Mata Berbasis Video Kamera Dan Image Processing Menggunakan Metode *Haar Cascade Classifier*”. Tugas akhir ini disusun untuk melengkapi syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada program studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom

Saya mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan membimbing, Pak Nasrun selaku pembimbing satu dan Bu Casi selaku pembimbing dua saya yang selalu membimbing dalam menyusun Tugas Akhir. Penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca sangat penulis harapkan demi perbaikan dimasa akan datang. Semoga laporan ini memberikan informasi bagi masyarakat dan bermanfaat untuk pengembangan wawasan dan peningkatan ilmu pengetahuan bagi kita semua.

Bandung, 4 Agustus 2017

Dinda Sukmadewi