

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul " Detektor Kebohongan Dengan Analisa Perubahan Diameter Pupil dan Jumlah Kedipan Mata Berbasis Video Kamera Dengan Bantuan *Image Processing* Menggunakan Metode Transformasi Hough dan *Frame Difference*"

Tugas akhir ini disusun dengan tujuan untuk melengkapi syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada program studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom

Dengan segala kerendahan hati penulis menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan. Penulis menyadari Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, untuk itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca sangat penulis harapkan demi perbaikan dimasa akan datang.

Demikian Tugas Akhir ini disusun, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat memberi manfaat kepada siapa saja yang membacanya.

Bandung, 2 Mei 2017

Respatyadi Hari Nugroho