

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan segala karunia dan anugerah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul “**Detektor Kebohongan Dengan Menggunakan Objek Perubahan Diameter Pupil Mata Dan Jumlah Kedipan Mata Berbasis *Image Processing* Menggunakan Metode *Hough Transform* dan Algoritma *Decision Tree***”. 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, Juni 2018

Taufiq Ari Wibowo