

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT kerana berkat rahmat dan hidayah-Nya lah penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “**Perancangan dan Implementasi Laboratorium Fisika Sekolah Menengah Atas (SMA) Berbasis Augmented Reality Menggunakan Metode Fast Corner Detection**”. Adapun tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S1 Sistem Komputer Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Dalam proses pengerjaan banyak pihak yang telah membantu dan mendukung penulis, sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Oleh karena itu, ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu dan selalu memberikan arahan, bimbingan serta semangat kepada penulis. Penulis menyadari tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan yang disebabkan oleh keterbatasan pengetahuan, kemampuan, dan pengalaman yang dimiliki penulis. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan di masa yang akan datang.

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan kearah yang lebih baik dan memiliki manfaat untuk pembaca dan penulis serta dapat berguna bagi dunia riset dan mampu diterapkan di kehidupan manusia dalam bidang teknologi nantinya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, 19 Juli 2017

Penulis