

## KATA PENGANTAR

Segala puji syukur senantiasa penulis haturkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **ANALISIS KINERJA *FINGER-TRACKING-BY-DETECTION* UNTUK *AUGMENTED REALITY* MENGGUNAKAN *FASTER REGION-BASED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***. Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan pada program sarjana Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Penulis sangat menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis sangat terbuka jika terdapat saran dan kritik tentang Tugas Akhir ini demi kontribusi untuk ilmu pengetahuan dimasa mendatang. Sebagian dari Tugas Akhir ini telah di publikasikan di Seminar Nasional Pengaplikasian Telematika (SINAPTIKA) Desember 2019, Jakarta, Indonesia.

Akhir kata penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu dan memberi bimbingan serta bantuan kepada penulis, serta doa yang tak henti-hentinya dipanjatkan oleh orang tua penulis, dan semua bantuan yang telah diberikan oleh berbagai pihak. Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia ilmu pengetahuan pada umumnya.

Bandung, 10 Januari 2020

Anky Aditya Pratama