

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat yang dilimpahkan dan kehendak-Nya, Tugas Akhir berjudul “Simulasi dan Analisis *Image Watermarking* Menggunakan Metode *Discrete Wavelet Transform* (DWT), *Discrete Cosine Transform* (DCT) dan *Least Significant Bit* (LSB)” dapat terselesaikan dengan baik. Tugas Akhir ini disusun untuk menyelesaikan kegiatan pendidikan Program Studi Sarjana Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Harapan penulis adalah Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membaca, dan menjadi referensi yang berguna bagi pembaca yang ingin mengetahui teknik *watermarking* lebih dalam. Semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan lebih baik dalam bidang teknologi khususnya pada bidang *watermarking*.

Penulis menyadari banyak kekurangan dalam proses penelitian dan pembuatan Tugas Akhir ini. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun. Atas bimbingan dan dukungan dari segenap pihak, penulis ucapkan terima kasih.

Bandung, Mei 2018

Penulis