

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbila'lamin, Segala Puji bagi Allah Subhanahuwata'ala Tuhan semesta alam atas rahmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul CS Berbasis DST-DWT dan Rekonstruksi OMP Untuk Kompresi *Watermark* Pada *Watermarking Video Domain* SWT-SVD Dengan BCH Code. Tugas Akhir ini disusun untuk menyelesaikan kegiatan pendidikan Program Studi Sarjana Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Adapun tujuan dari Tugas Akhir ini, dapat bermanfaat bagi seluruh pihak yang membaca, khususnya pihak institusi dan akademis yang sedang dalam proses pembelajaran. Dan semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan menjadi lebih baik dalam perkembangan teknologi terutama dalam bidang *watermarking*.

Dalam pengerjaan serta pelaporan Tugas Akhir ini penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna dikarenakan oleh keterbatasan pengetahuan yang penulis miliki. Oleh karenanya, penulis mengharapkan masukan baik berupa saran maupun kritik yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan terkait pengembangan topik maupun substansi isi dari pada Tugas Akhir ini di masa mendatang. Besar harapan penulis semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca untuk mempelajari atau bahkan untuk selanjutnya mengembangkan Tugas Akhir yang telah selesai sampai dengan sejauh ini.