

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warrahmatullahi wabarrakaatuh.

Segala puja dan puji syukur kehadirat Allah SWT atas berkat rahmat dan hidayah-Nya. Serta shalawat serta salam selalu tucurahkan kepada Nabu Muhammad SAW, sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Steganalisis Audio Dengan Discrete Wavelet Transform Menggunakan Metode Support Vector Machine Classifier”. Tugas akhir ini disusun sebagai syarat untuk menyelesaikan pendidikan tahap sarjana Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi pada Departemen Elektro dan Komunikasi Fakultas Teknik Universitas Telkom. Steganalisis merupakan teknik penyerangan untuk steganografi dengan tujuan untuk mengetahui keberadaan pesan rahasia pada suatu media. Pada tugas akhir ini dilakukan simulasi dan analisis terhadap steganografi untuk mengetahui keberadaan suatu pesan rahasia.

Penulis berharap tugas akhir ini dapat bermanfaat dalam bidang keilmuan serta riset lainnya khususnya *Signal Processing*. Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan akibat keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan baik secara langsung maupun tidak langsung melalui surel [nanangadi93@gmail.com](mailto:nanangadi93@gmail.com). Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, Juli 2017

Penulis