

## **Kata Pengantar**

Puji syukur ke hadirat Allah subhanallahu wa ta'ala atas limpahan rahmat dan rizkinya, sereta nikmat kesehatan dan kesempatan yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Analisis dan Implementasi LS-SVM ( *Least Square Support Vector Machine*) dengan Studi Kasus Prediksi Time Series Kisaran Harga Saham (Studi Kasus Bank CIMB Niaga Tbk)”, yang disusun untuk memenuhi syarat menyelesaikan studi program Sarjana Informatika Fakultas Teknik, Universitas Telkom.

Tugas akhir yang terdiri dari aplikasi dan laporan sistem prediksi kisaran harga saham Bank CIMB Niaga Tbk ini telah disusun. Buku ini dapat digunakan untuk refrensi penelitian dengan tema terkait. Semoga tugas akhir ini dapat dimanfaatkan sebagaimana semestinya.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih memiliki keterbatasan dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis berharap atas segala saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca untuk dijadikan bahan perbaikan di masa yang akan datang

Bandung, Juli 2014

Penulis