

KATA PENGANTAR

Om Swastyatu,

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Ida Sang Hyang Widhi Wasa atas rahmat dan karunia-nya Tugas Akhir yang berjudul” **Implementasi Support Vector Machine(SVM) untuk Pemodelan Pendeteksi *Fraud* Studikusus Pajak**” dapat diselesaikan dengan baik. Tugas Akhir ini di susun untuk memenuhi syarat kelulusan dalam pendidikan S1 pada Fakultas Informatika Telkom Shool of Computing Universitas Telkom, Bandung. Penulis berharap dengan aplikasi yang dibuat ini dapat bermanfaat bagi masyarakat.

Buku Tugas Akhir ini merupakan dokumentasi dari aplikasi yang dibuat oleh penulis yaitu “**Implementasi Support Vector Machine (SVM) untuk Pemodelan Pendeteksi *Fraud* Studikusus Pajak**”

Penulis meminta maaf bila dalam aplikasi yang telah dibuat ini terdapat kesalahan. Penulis sadar bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, maka dari itu kritik dan saran dari pembaca akan sangat berharga bagi penulis sehingga aplikasi ini dapat disempurnakan di masa yang akan datang.

Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu terselesaikan tugas akhir ini dan penulis berharap aplikasi maupun buku tugas akhir ini dapat berguna bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya.

Om Snti Santi Santi Om.

Bandung,18 Januari 2016
Yang membuat pernyataan,