

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi *Support Vector Machine (SVM)* untuk Pemodelan Pendekripsi *Fraud* Studi Kasus Pajak

The Implementation of Support Vector Machine (SVM) for Modeling Fraud detection Case Study of Tax

DEWA NYOMAN ADI SANTOSA

1103138481

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Fakultas Informatika
Telkom School of Computing Universitas Telkom

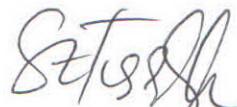
Bandung, 18 Januari 2016
Menyetujui,

Pembimbing 1



Shaufiah, S.T., M.T.
NIP 06820332-1

Pembimbing 2



Siti Saadah, S.T., M.T.
NIP 13861143-1

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika

Moch. Arif Bijaksana,Ir.,M.Tech.
NIP 03650312-4