

LEMBAR PENGESAHAN

Churn Prediction Menggunakan ADASYN (Adaptive Synthetic Sampling Approach) dan Support Vector Machine

Churn Prediction Using ADASYN (Adaptive Synthetic Sampling Approach) and Support Vector Machine

Yudi Yahya

1103130015

Tugas akhir ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada
Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, Juli 2017

Menyetujui

Pembimbing 1



Untari Novia Wisesty, S.T., M.T.

NIP. 13870083

Pembimbing 2



Annisa Aditsania, S.Si, M.Si.

NIP. 15900046

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika



Ir. Moch. Arif Bijaksana, M.Tech., Ph.D.

NIP. 03650029