

LEMBAR PENGESAHAN

Prediksi Churn Menggunakan Metode Support Vector Machine dan RUSBoost

Churn Prediction Using Support Vector Machine and RUSBoost

NIM : 1103134319

Nurdiansyah Adi Karsa

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh

Gelar pada Program Studi Sarjana Teknik Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 27 / 08 / 2018

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
a.n Bambang Ari W



Said Al Faraby, S.T., M.Sc.

NIP 15890019