

Lembar Pengesahan

**Analisis dan Implementasi Prediksi *Churn* pada Perusahaan
Telekomunikasi Menggunakan Metode NCL dan *K-Nearest
Neighbor***

**Analysys and Implementation Churn Prediction in
Telecommunication Using NCL Method and K-Nearest
Neighbor**

Risti Nurpadilah

1107130098

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat
memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 31 juli 2017

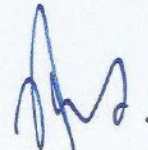
Menyetujui

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 Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.
NIP. 99750013