

**Implementasi NCL dan RUS untuk
Handling Imbalance Data pada Prediksi Churn
menggunakan *Weighted Random Forest***

***Implementation of NCL and RUS for
Handling Imbalance Data in Churn Prediction
using Weighted Random Forest***

Tugas Akhir

**diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
dari Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom**

1103130207

Prima Rosa



**Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2017**