

Analisis dan Implementasi *Enhanced Fuzzy C-Means Clustering* dan *Support Vector Machine* untuk Klasifikasi Pengguna *E-Commerce*

Analysis and Implementation of *Enhanced Fuzzy C-Means Clustering* and *Support Vector Machine* for Classifying *E-Commerce Users*

**Tugas Akhir
Kelompok Keahlian: SIDE**

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

**Febrian Imanda Effendy
1103134334**



Program Studi Sarjana Teknik Informatika

Universitas Telkom

Bandung

2017