

TESIS

**PREDIKSI TINDAK KEJAHATAN
MENGUNAKAN *FP-GROWTH* DAN *NAÏVE BAYES*
(Studi Kasus: Data Tindak Kejahatan Polresta Yogyakarta)**

***CRIME PREDICTION
USING *FP-GROWTH* AND *NAÏVE BAYES*
(Case Study: Crime Data of Yogyakarta Police Department)***



R. ANGGIT HERDIANTO

14/372313/PPA/04661

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017