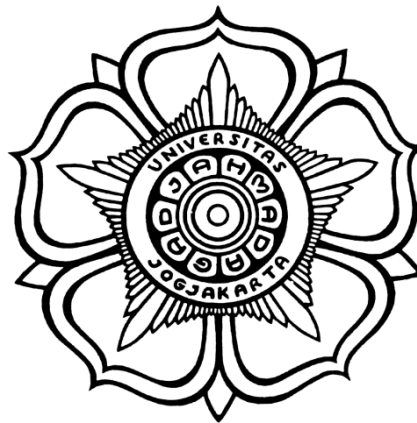


**TESIS**

**ANALISIS POLA KRIMINALITAS MENGGUNAKAN  
ALGORITMA *FP-GROWTH*  
(Studi Kasus: Kepolisian Resor Kota Yogyakarta)**

***ANALYSIS OF CRIME PATTERN BY USING FP-GROWTH  
ALGORITHM  
(Case Study: Yogyakarta City Police)***



**SETIAWAN WASITO  
14/371163/PPA/04579**

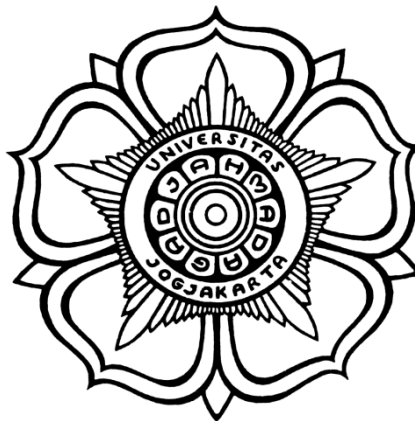
**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**

**TESIS**

**ANALISIS POLA KRIMINALITAS MENGGUNAKAN  
ALGORITMA *FP-GROWTH*  
(Studi Kasus: Kepolisian Resor Kota Yogyakarta)**

***ANALYSIS OF CRIME PATTERN BY USING FP-GROWTH  
ALGORITHM  
(Case Study: Yogyakarta City Police)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
*Master of Computer Science*



**SETIAWAN WASITO**

**14/371163/PPA/04579**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**