

**TESIS**

**PENGGUNAAN ASSOCIATION RULE MINING  
ALGORITME CT-PRO DALAM PROSES PENENTUAN POLA TINDAK  
KEJAHATAN PERDAGANGAN MANUSIA  
(Studi Kasus: Data Kepolisian Daerah Jawa Barat)**

**IMPLEMENTATION OF CT-PRO ASSOCIATION RULE MINING  
ALGORITHM FOR DETERMINATION OF HUMAN  
TRAFFICKING PATTERN  
(Case Study: Police Data in West Java District)**



**NUR FITRIYAH AYU TUNJUNG SARI  
14/372004/PPA/04124**

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

**2016**

**TESIS**

**PENGGUNAAN ASSOCIATION RULE MINING  
ALGORITME CT-PRO DALAM PROSES PENENTUAN POLA TINDAK  
KEJAHATAN PERDAGANGAN MANUSIA  
(Studi Kasus: Data Kepolisian Daerah Jawa Barat)**

**IMPLEMENTATION OF CT-PRO ASSOCIATION RULE MINING  
ALGORITHM FOR DETERMINATION OF HUMAN  
TRAFFICKING PATTERN  
(Case Study: Police Data in West Java District)**

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



**NUR FITRIYAH AYU TUNJUNG SARI  
14/372004/PPA/04124**

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

**2016**