

TESIS

**PREDIKSI KERAWANAN WILAYAH TERHADAP TINDAK PIDANA
PENCURIAN SEPEDA MOTOR DENGAN MENKOMBINASIKAN
METODE (SEASONAL) ARIMA DAN METODE CART
(Studi Kasus: Data Kepolisian Daerah Istimewa Yogyakarta)**

***PREDICTION VULNERABILITY AREA AGAINST CRIME OF THEFT
MOTORCYCLE USING (SEASONAL) ARIMA AND CART METHOD
(Study Case : Data in Police Special Region of Yogyakarta)***



**PRADITA EKO PRASETYO UTOMO
14/371317/PPA/04584**

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

TESIS

**PREDIKSI KERAWANAN WILAYAH TERHADAP TINDAK PIDANA
PENCURIAN SEPEDA MOTOR DENGAN MENKOMBINASIKAN
METODE (SEASONAL) ARIMA DAN METODE CART
(Studi Kasus: Data Kepolisian Daerah Istimewa Yogyakarta)**

***PREDICTION VULNERABILITY AREA AGAINST CRIME OF THEFT
MOTORCYCLE USING (SEASONAL) ARIMA AND CART METHOD
(Study Case : Data in Police Special Region of Yogyakarta)***

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



**PRADITA EKO PRASETYO UTOMO
14/371317/PPA/04584**

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