



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PREDIKSI KERAWANAN WILAYAH TERHADAP TINDAK PIDANA PENCURIAN SEPEDA MOTOR
DENGAN MENGGOMBINASIKAN
METODE (SEASONAL) ARIMA DAN METODE CART

PRADITA EKO P.U, Dr. Azhari., M.T

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**PREDIKSI KERAWANAN WILAYAH TERHADAP TINDAK PIDANA
PENCURIAN SEPEDA MOTOR DENGAN MENGGOMBINASIKAN
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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PREDIKSI KERAWANAN WILAYAH TERHADAP TINDAK PIDANA PENCURIAN SEPEDA MOTOR
DENGAN MENGGOMBINASIKAN
METODE (SEASONAL) ARIMA DAN METODE CART

PRADITA EKO P.U, Dr. Azhari., M.T

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**PREDIKSI KERAWANAN WILAYAH TERHADAP TINDAK PIDANA
PENCURIAN SEPEDA MOTOR DENGAN MENGGOMBINASIKAN
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