

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR SIMBOL	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-3
1.3 Batasan Masalah	I-3
1.4 Tujuan Penelitian	I-3
1.5 Manfaat Penelitian	I-3
1.6 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Tindak Kriminal	II-1
2.1.1 Pengertian dan Penyebab Terjadinya Kriminalitas	II-1
2.1.2 Pengertian Pencurian dengan Kekerasan	II-3
2.1.3 Pengertian Pencurian dengan Pemberatan	II-5
2.1.4 Pengertian Pencurian Kendaraan Bermotor	II-5
2.1.5 Pengertian Pencurian Biasa	II-5
2.2 Pengertian Kecamatan	II-6

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

2.3	<i>Kriging</i>	II-6
2.4	Data Spasial	II-7
2.4.1	Data Geostatistik (<i>Geostatistical Data</i>)	II-8
2.4.2	Data Area (<i>Lattice Area</i>)	II-9
2.4.3	Pola Titik (<i>Point Pattern</i>)	II-10
2.5	Pendeteksian Pencilan Spasial	II-10
2.6	Uji Normalitas	II-11
2.7	<i>Stasioner</i>	II-13
2.8	<i>Variogram dan Semivariogram Eksperimental</i>	II-13
2.9	<i>Semivariogram Teoritis</i>	II-15
2.9.1	Model <i>Ekspensial</i>	II-16
2.9.2	Model <i>Gaussian</i>	II-16
2.9.3	Model <i>Spherical</i> (Model Bola)	II-16
2.10	<i>Ordinary Kriging</i>	II-17
2.11	<i>Fitting Model</i>	II-18
2.12	Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	II-18
2.14	Pendugaan Parameter <i>Ordinary Kriging</i>	II-19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
3.1	Jenis dan Sumber Data	III-1
3.2	Teknik Analisis Data	III-1
3.3	Prosedur <i>Ordinary Kriging</i>	III-2
BAB IV PEMBAHASAN		
4.1	Eksplorasi Data	IV-2
4.2	Deteksi <i>Outlier</i>	IV-3
4.3	Asumsi <i>Stasioneritas</i>	IV-6
4.4	<i>Semivariogram Eksperimental</i>	IV-6
4.5	<i>Fitting Model dan Menentukan Model Semivariogram</i> ...	IV-7
4.6	Pengujian Model <i>Semivariogram</i>	IV-8
4.7	Pemilihan Model <i>Semivariogram</i> Terbaik	IV-9
4.8	Pendugaan Parameter <i>Ordinary Kriging</i>	IV-10

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

