



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 TABEL	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-3
1.3 Tujuan Penelitian	I-3
1.4 Manfaat Penelitian	I-3
1.5 Batasan Masalah	I-4
1.6 Sistematika Penulisan	I-4

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Analisis Regresi	II-1
2.2 Regresi Poisson	II-1
2.3 Peremeter <i>Dispersi</i>	II-7
2.4 Uji Serentak Parameter	II-8
2.5 Uji Parsial Parameter	II-9
2.6 Regresi Poisson Tergeneralisasi	II-10
2.7 Estimasi Parameter GPR	II-12
2.8 Uji <i>Goodness of Fit</i>	II-16

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 mengikuti 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.



UIN SUSKA RIAU

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 mengujikan 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.

2.9 AFP	II-17
---------------	-------

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Tahap Pengumpulan Data	III-1
3.2 Analisis Data	III-1
3.3 Tahap Kesimpulan	III-2

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Regresi Poisson Tergeneralisasi	IV-1
4.2 Pendekripsi <i>Overdispersi</i>	IV-4
4.3 Model Taksiran data AFP dengan GPR	IV-4
4.4 Pengujian signifikan Parameter model GPR	IV-5
4.5 Interpretasi model GPR	IV-8
4.6 Uji <i>Goodness of Fit</i>	IV-10

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran	V-1

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR RIWAYAT HIDUP