

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.

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR HAK ATAS KEJAYAAN INTELEKTUAL	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
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 Variabel Acak	II-1
2.2 Distribusi Peluang Kontinu.....	II-2
2.3 Distribusi Log Pearson III	II-6
2.4 Distribusi Gumbel	II-8
2.5 Estimasi Parameter Maksimum <i>Likelihood</i>	II-9
2.6 Metode Newton-Raphson	II-10
2.7 Uji Kesesuaian Distribusi	II-11

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.

2.7.1 Uji Akaike Information Criterion (AIC).....	II-11
2.7.2 Uji Bayesian Information Criterion (BIC).....	II-12

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis dan Sumber Data	III-1
3.2 Tahap Analisis Data	III-1

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskriptif Jumlah Curah Hujan Kota Pekanbaru.....	IV-1
4.2 Estimasi Parameter Distribusi Log Pearson III.....	IV-2
4.3 Estimasi Parameter Distribusi Gumbel.....	IV-5
4.4 Metode Newton-Raphson untuk Hampiran Nilai Parameter .	IV-8
4.4.1 Distribusi Log Pearson III	IV-8
4.4.2 Distribusi Gumbel.....	IV-12
4.5 Model Curah Hujan Kota Pekanbaru.....	IV-15
4.5.1 Distribusi Log Pearson III	IV-15
4.5.2 Distribusi Gumbel.....	IV-15
4.6 Uji Kesesuaian Distribusi	IV-16

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran.....	V-1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP