

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 KEKAYAAN INTELEKTUAL	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-2
1.3 Batasan Masalah	I-2
1.4 Tujuan Penelitian	I-2
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-2
1.6 Sistematika Penulisan	I-3
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Distribusi Peluang	II-1
2. 1. 1 Distribusi Peluang Diskrit	II-1
2. 1. 2 Distribusi Peluang Kontinu	II-1
2.2 Rataan Distribusi Peluang	II-1
2.3 Variansi Distribusi Peluang.....	II-2
2.4 Distribusi Gamma.....	II-3
2.5 Distribusi Weibull	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.

2.6 Estimasi Parameter	II-14
2.6.1 Fungsi <i>Likelihood</i>	II-14
2.6.2 Estimasi Maksimum <i>Likelihood</i>	II-14
2.6.3 Metode Newton-Raphson untuk Menghampiri Nilai Parameter	II-14
2.6.4 Uji Kebaikan AIC (<i>Aikake Information Criterion</i>)	II-14

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

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

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Estimasi Parameter Menggunakan Metode Maksimum <i>Likelihood</i>	IV-1
4.2 Menentukan Nilai Parameter Awal	IV-3
4.3 Uji Kebaikan (<i>Goodness of Fit</i>)	IV-10

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran	V-1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP