

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

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	v
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xi
<b>DAFTAR SIMBOL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	I-1
1.2 Rumusan Masalah .....	I-2
1.3 Batasan Masalah .....	I-2
1.4 Tujuan Penelitian .....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian .....	I-3
1.6 Sistematika Penulisan .....	I-3
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Pengertian Nilai Tukar Uang .....	II-1
2.2 Distribusi Peluang .....	II-1
2.2.1 Distribusi Peluang Diskrit .....	II-2
2.2.2 Distribusi Peluang Kontinu .....	II-2
2.3 Ekspektasi dan Variansi .....	II-3
2.3.1 Ekspektasi Distribusi Peluang .....	II-3
2.3.2 Variansi Distribusi Peluang .....	II-4
2.4 Distribusi Gamma .....	II-5

2.5	Distribusi Weibull .....	II-7
2.6	Distribusi Ekspensial .....	II-12
2.7	Estimasi Parameter .....	II-13
2.7.1	Fungsi Likelihood .....	II-14
2.7.2	Estimasi Maksimum Likelihood .....	II-15
2.7.3	Metode Newton-Raphson untuk Menghampiri Nilai Parameter .....	II-16
2.8	Uji Keباikan ( <i>Goodness of Fit</i> ) .....	II-18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>		
3.1	Jenis dan Sumber Data .....	III-1
3.2	Metode Analisis Data .....	III-1
<b>BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL</b>		
4.1	Estimasi Parameter .....	IV-1
4.1.1	Estimasi Parameter Distribusi Gamma .....	IV-1
4.1.2	Estimasi Parameter Distribusi Weibull .....	IV-3
4.1.3	Estimasi Parameter Distribusi Ekspensial .....	IV-4
4.2	Menentukan Nilai Parameter .....	IV-5
4.2.1	Nilai Parameter Distribusi Gamma .....	IV-6
4.2.2	Nilai Parameter Distribusi Weibull .....	IV-9
4.2.3	Nilai Parameter Distribusi Ekspensial .....	IV-14
4.3	Model Distribusi untuk Data Pertukaran Nilai Mata Uang Ringgit ke Rupiah .....	IV-15
4.4	Uji Keباikan ( <i>Goodness of Fit</i> ) .....	IV-19
<b>BAB V PENUTUP</b>		
5.1	Kesimpulan .....	V-1
5.2	Saran .....	V-2

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**