

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR GAMBAR .....	i
DAFTAR LAMPIRAN .....	ii
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Batasan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
II. DISTRIBUSI F DAN <i>THREE-PARAMETER GENERALIZED F (G3F)</i> .....	4
2.1. Distribusi F .....	4
2.2. Distribusi <i>Three-Parameter Generalized F (G3F)</i> .....	8
III. FUNGSI – FUNGSI KHUSUS .....	11
3.1. Fungsi Beta .....	11
3.2. Fungsi Gamma .....	12
3.3. Hubungan Distribusi Beta Dengan Distribusi Gamma .....	14
3.4. Aproksimasi Stirling dari Fungsi Gamma .....	17
3.5. Ekspansi Deret Taylor dan MacLaurin .....	17
3.6. Rumus Euler .....	19
IV. FUNGSI KARAKTERISTIK .....	20
V. FUNGSI KARAKTERISTIK DISTRIBUSI <i>G3F</i> .....	24
5.1. Menentukan Fungsi Karakteristik Distribusi <i>G3F</i> .....	24

<b>5.2. Membuktikan Fungsi Karakteristik Distribusi <math>G_{3F}</math></b>	
<b>Memenuhi Sifat Umum Fungsi Karakteristik .....</b>	<b>36</b>
<b>VI. KESIMPULAN .....</b>	<b>39</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>42</b>