

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR ISI.....</b>	i
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	iii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	iv
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Batasan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
<b>II. DISTRIBUSI RAYLEIGH DAN TWO-PARAMETER</b>	
<b>GENERALIZED RAYLEIGH (G2R).....</b>	5
2.1. Distribusi Rayleigh .....	5
2.2. Distribusi <i>Two-Parameter Generalized Rayleigh (G2R)</i> .....	6
<b>III. FUNGSI-FUNGSİ KHUSUS .....</b>	7
3.1. Fungsi Beta .....	7
3.2. Fungsi Gamma.....	8
3.3. Hubungan Distribusi Beta dengan Distribusi Gamma .....	9
3.4. Rumus Euler .....	12

<b>IV. MOMEN, KUMULAN, DAN FUNGSI KARAKTERISTIK</b>	<b>13</b>
4.1. Momen.....	13
4.2. Kumulan .....	14
4.3. Fungsi Karakteristik.....	15
<b>V. MOMEN, KUMULAN, DAN FUNGSI KARAKTERISTIK</b>	
<b>DISTRIBUSI <i>G2R</i>.....</b>	<b>17</b>
5.1. Momen Distribusi <i>G2R</i> .....	17
5.2. Kumulan Distribusi <i>G2R</i> .....	30
5.3. Fungsi Karakteristik Distribusi <i>G2R</i> .....	35
5.4. Membuktikan Fungsi Karakteristik Distribusi <i>G2R</i> Memenuhi Sifat Umum Fungsi Karakteristik .....	43
5.5. Grafik fkp Distribusi <i>G2R</i> .....	49
<b>VI. KESIMPULAN .....</b>	<b>57</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>62</b>