

DAFTAR ISI

	Halaman
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan Penelitian	5
1.3 Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pendahuluan	6
2.2 Distribusi Weibull	6
2.3 Distribusi <i>Generalized</i> Weibull	10
2.4 Metode Newton – Raphson	11
2.5 Metode Kemungkinan Maksimum (<i>Maximum Likelihood Estimations Methodh</i>)	13
2.6 Uji Rasio Kemungkinan (<i>Likelihood Ratio Test</i>)	13
2.7 Statistik T	14
III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Pendahuluan	15
3.2 Metode Penelitian	15
3.3 Diagram Alur Penelitian	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Pendahuluan	18
4.2 Perumusan Hipotesis	18
4.3 Menduga Parameter	19

4.4 Matriks Hessian	30
4.5 Metode <i>Likelihood Ratio</i> (LR) bagi distribusi Weibull	40
4.6 Metode <i>Ratio of Likelihood Maximum</i> (RLM) bagi distribusi Weibull dan distribusi <i>Generalized Weibull</i>	43

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	48

DAFTARPUSTAKA