

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGHANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>ABSTRAK</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Perumusan Masalah.....	I-3
1.3 Batasan Masalah.....	I-3
1.4 Tujuan Penelitian.....	I-4
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-4
1.6 Sistematika Penulisan.....	I-5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	II-1
2.1 Definisi Perawatan .....	II-1
2.2 Tujuan Perawatan .....	II-3
2.3 Fungsi Pemeriksaan Perawatan .....	II-7
2.4 Tingkat Keandalan ( <i>Reliability</i> ).....	II-11
2.5 Pendekatan Distribusi Weibull.....	II-12
2.6 Menghitung Parameter Distribusi dan Fungsi Kegagalan Distribusi Weibull .....	II-14
2.7 Hubungan Selang Waktu dan Ongkos Total Perawatan .....	II-16
2.8 Model Untuk Mendapatkan Interval Waktu Pemeriksaan dengan Minimasi Ongkos .....	II-20
2.9 Tinjauan Pustaka .....	II-21
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	III-1
3.1 Tempat dan Objek Penelitian .....	III-1
3.2 Pengumpulan Data .....	III-1
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	III-3
3.4 Pengolahan Data.....	III-3
3.5 Analisis Hasil .....	III-5
3.6 Kesimpulan.....	III-5
3.7 Kerangka Penelitian.....	III-6
<b>BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL</b> .....	IV-1
4.1 Pengumpulan Data .....	IV-1

4.2 Pengolahan Data.....	IV-9
4.3 Analisis Hasil.....	IV-16
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>V-1</b>
5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-1
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	