

## Daftar Isi

<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>i</b>
<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>ii</b>
<b>Lembar Pernyataan .....</b>	<b>iii</b>
<b>Abstrak.....</b>	<b>iv</b>
<b>Lembar Peruntukan .....</b>	<b>v</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>vii</b>
Bab 1 Pendahuluan .....	1
1.1 Latarbelakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Sistematika Penulisan .....	2
Bab 2 Tinjauan Pustaka.....	4
2.1. Biaya.....	4
2.1.1. Biaya Bahan Baku Langsung.....	4
2.1.2. Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	5
2.1.3. Biaya Overhead Pabrik.....	5
2.2. Simulasi .....	5
2.3. Prosedur simulasi .....	5
2.4. Keuntungan Simulasi .....	6
2.5. Simulasi Monte Carlo.....	7
2.6 <i>Random Numbering Generator</i> .....	8
2.7 Distribusi Frekuensi .....	10
Bab 3 Metodologi Penelitian.....	11
3.1. FlowChart .....	11
3.1.1. <i>FlowChart</i> Penelitian .....	11
3.2 Langkah-Langkah Pemecahan Masalah .....	12
3.2.1 Langkah-Langkah Penelitian .....	12
Bab 4 Pengumpulan dan Pengolahan Data .....	20
4.1. Pengumpulan Data .....	20
4.1.1. Sejarah Singkat Perusahaan .....	20

4.1.2. Organisasi Perusahaan.....	21
4.1.3. Proses Produksi <i>Casing Radio Signal</i> .....	21
4.1.4. Biaya Setiap Proses Produksi .....	26
4.2. Pengolahan Data .....	27
Bab 5 Analisis.....	43
5.1 Analisis Pengumpulan Data .....	43
5.2 Analisi Pengolahan Data .....	43
Bab 6 Kesimpulan dan Saran .....	45
6.1 Kesimpulan Hasil Simulasi.....	45
6.2 Saran.....	46
Daftar Pustaka .....	47
LAMPIRAN .....	49