

## DAFTAR ISI

<b>PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	ii
<b>PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI</b> .....	iv
<b>MOTTO</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I</b> .....	1
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1 Latar Belakang Masalah</b> .....	1
<b>1.2 Rumusan Masalah</b> .....	10
<b>1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian</b> .....	10
<b>1.4 Sistematika Penulisan</b> .....	11
<b>BAB II</b> .....	13
<b>TELAAH PUSTAKA</b> .....	13
<b>2.1 Landasan Teori dan Penelitian Terdahulu</b> .....	13
<b>2.1.1 Normal Losses vs. Abnormal Losses</b> .....	14
<b>2.1.2 Penilaian Abnormal Losses</b> .....	16
<b>2.1.3 Analisis Risiko</b> .....	16
<b>2.1.4 Perlakuan Akuntansi</b> .....	20
<b>2.1.5 Penelitian Terdahulu</b> .....	24
<b>2.2 Kerangka Pemikiran</b> .....	31
<b>2.3 Pertanyaan Penelitian</b> .....	33
<b>BAB III</b> .....	35
<b>METODE PENELITIAN</b> .....	35
<b>3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian</b> .....	35
<b>3.2 Jenis dan Sumber Data</b> .....	36
<b>3.3 Metode Pengumpulan Data</b> .....	37

3.4	Metode Analisis .....	38
3.4.1	Teknik Analisis Data.....	38
3.4.2	Penyajian Data .....	39
3.4.3	Penarikan Kesimpulan .....	39
3.4.4	Tahapan Penghitungan.....	40
<b>BAB IV</b>	.....	<b>43</b>
<b>HASIL DAN ANALISIS</b>	.....	<b>43</b>
4.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	43
4.1.1	Lokasi Umum Penelitian (Gambaran Umum MSTP ( <i>Marine Science Techno Park</i> )).....	44
4.1.2	Keadaan Cluster.....	46
4.2	Analisis Data.....	47
4.2.1	Cost of Production.....	50
4.2.2	Produksi dan Efisiensi Biaya.....	53
4.3	Interprestasi Hasil.....	61
4.3.1	Analisis Abnormal Losses.....	61
4.3.2	Deteksi Kemungkinan Terjadi Abnormal Losses .....	63
4.3.3	Penilaian Abnormal Losses .....	64
4.4	Implikasi Manajerial .....	68
<b>BAB V</b>	.....	<b>69</b>
<b>PENUTUP</b>	.....	<b>69</b>
5.1	Kesimpulan.....	69
5.2	Keterbatasan.....	70
5.3	Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>73</b>