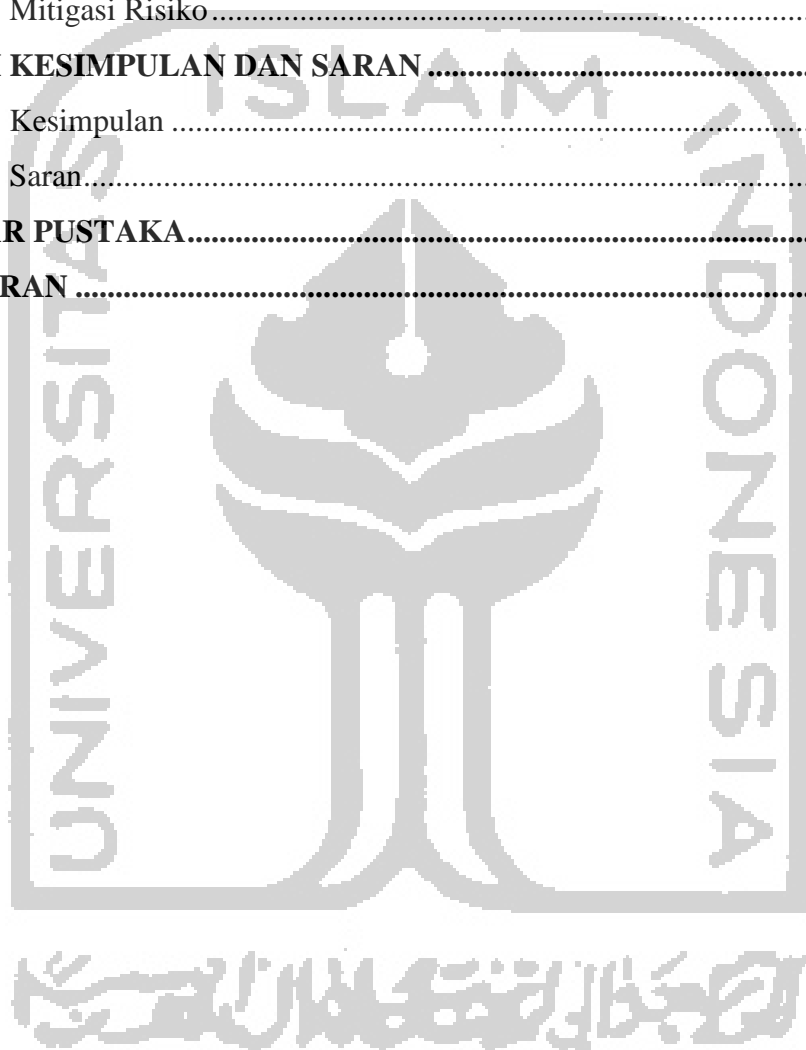


DAFTAR ISI

USULAN MITIGASI RISIKO PADA INDUSTRI GARAM Studi Kasus: PT. Garam Mas, Rembang, Jawa Tengah.....	i
LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING	x
ABSTRAK	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II KAJIAN LITERATUR.....	5
2.1 Penelitian Terdahulu	5
2.2 Landasan Teori.....	14
2.2.1 Proses Produksi dan Distribusi Garam	14
2.2.2 Definisi Manajemen.....	16
2.2.3 Risiko	16
2.2.4 Manajemen Risiko	19
2.2.5 <i>Expert Judgement</i>	27
2.2.6 <i>Pilot Study Instrument</i>	28
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
3.1 Subjek dan Objek Penelitian	29
3.2 Kerangka Penelitian	29
3.3 Jenis dan Sumber Data	30
3.4 Teknik Pengumpulan dan Pengolahan Data	30
3.5 Alur Penelitian.....	32
BAB IV PENELITIAN DAN PENGUMPULAN DATA	35
4.1 Identifikasi Risiko	35
4.2 <i>Pilot Study</i> Kuesioner Penelitian.....	36

4.3	Analisis Risiko	38
4.4	Evaluasi Risiko	48
4.5	Mitigasi Risiko	54
BAB V PEMBAHASAN		56
5.1	Identifikasi Risiko	56
5.2	Analisis Risiko	57
5.3	Mitigasi Risiko	59
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		61
6.1.	Kesimpulan	61
6.2.	Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA.....		63
LAMPIRAN		67



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Penelitian Terdahulu	5
Tabel 2. 2 Nilai Tingkat Kemungkinan (<i>likelihood</i>).....	23
Tabel 2. 3 Nilai Tingkat Akibat (<i>consequences</i>)	23
Tabel 2. 4 Nilai Tingkat <i>Probability</i>	25
Tabel 2. 5 Nilai Tingkat <i>Exposure</i>	25
Tabel 2. 6 Nilai Tingkat <i>Consequences</i>	25
Tabel 2. 7 Kategori <i>Level of Risk</i>	26
Tabel 4. 1 Daftar Narasumber Utama.....	35
Tabel 4. 2 Hasil Identifikasi Risiko	36
Tabel 4. 3 Daftar Narasumber <i>Pilot Study</i>	37
Tabel 4. 4 Hasil Kuesioner dan Perhitungan <i>Risk Event</i> Narasumber 1	38
Tabel 4. 5 Hasil Kuesioner dan Perhitungan <i>Risk Event</i> Narasumber 2.....	40
Tabel 4. 6 Hasil Kuesioner dan Perhitungan <i>Risk Event</i> Narasumber 3.....	41
Tabel 4. 7 Hasil Kuesioner dan Perhitungan <i>Risk Event</i> Narasumber 4.....	42
Tabel 4. 8 Hasil Kuesioner dan Perhitungan <i>Risk Event</i> Narasumber 5.....	44
Tabel 4. 9 Hasil Kuesioner dan Perhitungan <i>Risk Event</i> Narasumber 6.....	46
Tabel 4. 10 Penilaian Hasil Kuesioner.....	47
Tabel 4. 11 Urutan <i>Risk Event</i>	49
Tabel 4. 12 Dampak dan Penyebab Aktivitas Berisiko	53
Tabel 4. 13 Mitigasi Risiko PT. Garam Mas	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Proses Produksi dan Distribusi Garam	14
Gambar 2. 2 Proses Produksi dan Distribusi Garam	14
Gambar 2. 3 Proses Produksi dan Distribusi Garam	15
Gambar 2. 4 Proses Produksi dan Distribusi Garam	15
Gambar 2. 5 Proses Manajemen Risiko.....	20
Gambar 2. 6 Matriks Analisis Risiko Kualitatif	24
Gambar 3. 1 Kerangka Penelitian	29
Gambar 3. 2 Alur Penelitian	32
Gambar 4. 1 <i>Fishbone</i> Diagram Kualitas Garam dari Tambak Rendah.....	51
Gambar 4. 2 <i>Fishbone</i> Diagram Kuantitas Garam dari Tambak Sedikit.....	51
Gambar 4. 3 <i>Fishbone</i> Diagram Garam mengalami Penyusutan.....	52
Gambar 4. 4 <i>Fishbone</i> Diagram Kesulitan Mengembangkan Pasar.....	52

