

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PEMBERIAN TUGAS AKHIR .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Batasan Masalah dan Asumsi .....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>5</b>
2.1. <i>Supply Chain Management</i> .....	5
2.2. Strategi Mitigasi Risiko .....	9
2.3. Model <i>Supply Chain Operations Reference (SCOR)</i> .....	10
2.4. Definisi Risiko .....	12
2.4.1. Manajemen Risiko.....	14
2.5. <i>House of Risk (HOR)</i> .....	16
2.5.1. <i>House of Risk 1 (Fase Identifikasi)</i> .....	18
2.5.2. <i>House of Risk 2 (Fase Penanganan)</i> .....	20
2.6. Diagram Pareto.....	21
2.7. Definisi Udang Vanname.....	23
2.7.1. Persiapan Tambak.....	23

2.7.2. Pengelolaan Kualitas Air .....	24
2.7.3. Pemanenan Udang Vanname.....	25
2.8. Penelitian Terdahulu.....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1. Jenis Penelitian.....	29
3.2. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian .....	29
3.3. Objek Penelitian .....	29
3.4. Variabel Penelitian .....	30
3.4.1. Variabel Independen.....	30
3.4.2. Variabel Dependen .....	30
3.5. Kerangka Konseptual .....	30
3.6. Data Yang Digunakan .....	32
3.7. Metode Pengumpulan Data.....	32
3.8. Pengolahan Data.....	33
3.9. Diagram Alir Penelitian.....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
4.1. Pengumpulan Data .....	38
4.1.1. Pemetaan Aktivitas <i>Supply Chain</i> .....	38
4.1.2. Identifikasi Kejadian Risiko .....	41
4.1.3. Identifikasi Penyebab Risiko .....	43
4.1.4. Penilaian Risiko .....	45
4.2. Pengolahan Data.....	52
4.2.1. Analisis Risiko .....	52
4.2.1.1. Perhitungan <i>Agregate Risk Potential (ARP)</i> .....	52
4.2.1.2. <i>House of Risk I</i> .....	52
4.2.2. Evaluasi Risiko.....	54
4.2.3. Penanganan Risiko .....	56
4.2.3.1. Identifikasi Penanganan Risiko .....	56
4.2.3.2. Penilaian Penanganan Risiko .....	58
4.2.3.3. Perhitungan <i>Total Effectiveness</i> .....	62
4.2.3.4. Perhitungan <i>Effectiveness to Difficulty Ratio</i> .....	63

4.2.3.5. <i>House of Risk</i> II .....	67
4.3. Pembahasan.....	69
4.3.1. Pembahasan <i>House of Risk</i> Fase I.....	69
4.3.2. Pembahasan <i>House of Risk</i> Fase II.....	70
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>73</b>
5.1. Kesimpulan .....	73
5.2. Saran .....	73

## **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**

- Lampiran 1. Form Wawancara
- Lampiran 2. Kuesioner
- Lampiran 3. Daftar Harga Udang *Vanname*
- Lampiran 4. Perhitungan Persen Kumulatif
- Lampiran 5. Dokumentasi

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Data Permintaan Pemasokan Udang Vanname Di Ud Mitra Tiger Jaya .....	2
2.1. Rangkaian Nilai <i>Severity</i> .....	18
2.2. Rangkaian <i>Occurrence</i> .....	19
2.3. Beberapa Jurnal Penelitian Terdahulu .....	24
4.1. Pemetaan Aktivitas Berdasarkan Model SCOR .....	33
4.2. Identifikasi Kejadian Risiko .....	41
4.3. Identifikasi Penyebab Risiko .....	43
4.4. Makna Nilai <i>Severity</i> .....	46
4.5. Penilaian Kejadian Risiko .....	46
4.6. Makna Nilai <i>Occurrence</i> .....	48
4.7. Penilaian Penyebab Risiko .....	48
4.8. Makna Nilai Hubungan Kejadian Risiko Dan Penyebab Risiko .....	50
4.9. Hubungan Kejadian Risiko Dengan Penyebab Risiko .....	51
4.10. <i>House of Risk</i> Fase I .....	53
4.11. Data Nilai Untuk Membuat Diagram Pareto .....	54
4.12. Identifikasi Penanganan Risiko .....	57
4.13. Makna Nilai Hubungan Penyebab Risiko dan Penanganan Risiko .....	58
4.14. Hubungan Korelasi Antara Penyebab Risiko dengan Penanganan Risiko .....	60
4.15. Makna Nilai Tingkat Kesulitan .....	61
4.16. Penilaian Tingkat Kesulitan .....	61
4.17. Nilai Efektivitas Total Penanganan Risiko .....	63
4.18. Nilai ETDk .....	64
4.19. Data Nilai Untuk Membuat Diagram Pareto .....	65
4.20. <i>House of Risk</i> Fase II .....	68
4.21. Penyebab Risiko Prioritas .....	69
4.22. Penanganan Risiko Prioritas .....	71

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1. Kerang Konseptual.....	30
3.2. Diagram Alir Penelitian.....	37
4.1. Pemetaan Aktivitas <i>Supply Chain</i> .....	40
4.2. Diagram Pareto ARP Penyebab Risiko .....	55
4.3. Diagram Pareto Nilai ETDk .....	66
4.4. Perancangan sitem Lingkungan Tambak sesuai kebutuhan .....	72