

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PEMBERIAN TUGAS AKHIR	ii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II LANDASAN TEORI.....	5
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	38
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	73
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