

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR PERSAMAAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Lingkup Penelitian	7
1.7 Sistematika Penulisan	8
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 Udang Vaname	9
2.2 Budidaya Udang Vaname	10

2.3	Rantai Pasokan.....	15
2.4	Manajemen Rantai Pasokan.....	16
2.5	Manajemen Risiko Rantai Pasokan	18
2.6	<i>Supply Chain Operation and Reference</i> (SCOR)	19
2.7	<i>Failure Modes and Effect Analysis</i> (FMEA)	20
2.8	Kajian Penelitian Terdahulu	22
BAB III METODE PENELITIAN.....		23
3.1	Desain Penelitian	23
3.2	Alur Penelitian	24
3.3	Metode Pengumpulan Data.....	25
3.3.1	Wawancara.....	25
3.3.2	Kuesioner	26
3.4	Instrumen Penelitian	26
3.4.1	Model SCOR.....	26
3.4.2	FMEA.....	27
3.4.3	Menghitung nilai RPN	30
3.5	Profil Perusahaan	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		32
4.1	Gambaran Umum Proses Rantai Pasokan Udang Vaname di PT DRM	32
4.2	Hambatan	32
4.2.1	Identifikasi Risiko pada Rantai Pasokan Udang Vaname.....	32

4.2.2	Pemetaan Aktivitas Bisnis Udang Vaname Saat Panen Hingga ke <i>Cold Storage</i>	33
4.2.3	Identifikasi Kejadian Risiko (<i>Risk Event</i>) dan Sumber Risiko (<i>Risk Agent</i>)	36
4.3	Analisis Risiko pada Rantai Pasokan Udang Vaname dari Panen Hingga di <i>Cold Storage</i>	44
4.4	Evaluasi Risiko	48
4.5	Penentuan Prioritas Risiko Menggunakan Diagram Pareto	52
BAB V KESIMPULAN		54
5.1	Kesimpulan	54
5.2	Saran	55
DAFTAR PUSTAKA		56
LAMPIRAN		59

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Pembelian Udang DRM	3
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu tentang Analisis Risiko Rantai Pasokan	22
Tabel 3.1 Tabel Pengukuran Skala <i>Severity</i>	27
Tabel 3.2 Tabel Pengukuran Skala <i>Occurance</i>	28
Tabel 3.3 Tabel Pengukuran Skala <i>Detection</i>	29
Tabel 4.1 Kejadian Risiko dan Sumber Risiko pada Proses <i>Plan</i>	36
Tabel 4.2 Kejadian Risiko dan Sumber Risiko pada Proses <i>Source</i>	37
Tabel 4.3 Kejadian Risiko dan Sumber Risiko pada Proses <i>Make</i>	39
Tabel 4.4 Kejadian Risiko dan Sumber Risiko pada Proses <i>Deliver</i>	40
Tabel 4.5 Kejadian Risiko dan Sumber Risiko pada Proses <i>Return</i>	42
Tabel 4.6 Sumber Risiko (<i>Risk Agent</i>)	43
Tabel 4.7 <i>Occurance</i> , <i>Severity</i> , dan <i>Detection</i> Kejadian Risiko	45
Tabel 4.8 Kejadian Risiko.....	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Hasil Panen Udang Vaname.....	9
Gambar 2.2 Diagram Alir Tahapan Produksi Udang Vaname	11
Gambar 2.3 Proses Packing Udang.....	13
Gambar 2.4 Pengangkutan/Transportasi Udang ke Pabrik	13
Gambar 2.5 Proses Pengolahan Udang Vaname.....	14
Gambar 2.6 Diagram Rantai Pasokan	17
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	24
Gambar 3.2 Logo Aqualink.....	31
Gambar 4.1 Diagram RPN	53

DAFTAR PERSAMAAN

Persamaan (1) Rumus Perhitungan RPN	21
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pedoman Wawancara (<i>In Depth Interview Protocol</i>).....	62
Lampiran 2. Form Kusioner	63
Lampiran 3. Faktur Pembelian Udang	69
Lampiran 4. Kegiatan Sampling Udang.....	74