

## **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT.....</i>	iv
KATA PENGANTAR.....	v
LEMBAR PERSEMPAHAN .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xviii
DAFTAR SINGKATAN .....	xix
DAFTAR ISTILAH .....	xx
 BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Perumusan Masalah.....	9
I.3 Tujuan Penelitian.....	9
I.4 Batasan Penelitian .....	10
I.5 Manfaat Penelitian.....	10
I.6 Sistematika Penulisan .....	10
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
II.1 Definisi Supply Chain Management.....	13
II.2 Definisi Green Supply Chain Management.....	13
II.3 Metode SCOR (Supply Chain Operations Reference).....	15
II.4 Supply Chain Risk Management .....	16
II.5 House of Risk (HOR).....	17
II.6 Expert Judgement.....	18
II.7 Sistem Monitoring.....	19
II.8 Perbandingan Metode.....	20
II.9 Alasan Pemilihan Metode.....	24

II.10 Penelitian Sebelumnya .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
III.1 Model Konseptual.....	28
III.2 Sistematika Pemecahan Masalah.....	30
III.2.1 Tahap Pendahuluan.....	31
III.2.2 Tahap Pengumpulan Data .....	31
III.2.3 Tahap Pemrosesan Data.....	31
III.2.4 Tahap Analisis.....	32
III.2.5 Tahap Kesimpulan dan Saran.....	32
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>	<b>33</b>
IV.1 Profil Perusahaan.....	33
IV.1.1 Nama dan Sejarah Singkat Perusahaan/Organisasi .....	33
IV.1.2 Lokasi Perusahaan/Organisasi .....	33
IV.1.3 Visi, Misi, dan Strategi Perusahaan .....	34
IV.1.4 Struktur Organisasi.....	34
IV.1.5 Aktivitas/Bisnis Utama.....	35
IV.1.6 Produk (barang/jasa atau layanan publik/pendidikan/sosial)...)	36
IV.2 Pengumpulan Data.....	37
IV.2.1 Identifikasi Proses Bisnis Perusahaan .....	37
IV.3 Pengolahan Data.....	40
IV.3.1Pemetaan Proses Bisnis Menggunakan Metode SCOR .....	40
IV.3.2 Identifikasi <i>Risk Event</i> dan <i>Risk Agent</i> .....	41
IV.3.3 Penilaian Risiko .....	57
IV.3.3.1 Penilaian <i>Severity</i> pada <i>Risk Event</i> ( $E_i$ ) .....	57
IV.3.3.2 Penilaian <i>Occurrence</i> Pada <i>Risk Agent</i> ( $A_i$ ) .....	60
IV.3.3.3 Penilaian Korelasi Pada <i>Risk Agent</i> dan <i>Risk Event</i> .....	63
IV.4 Perhitungan <i>Aggregate Risk Potential</i> (ARP).....	64
IV.5 Perancangan Sistem <i>Monitoring</i> .....	67
<b>BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>72</b>

V.1 Pemilihan <i>Risk Agent</i> .....	72
V.2 Identifikasi Tindakan Pencegahan ( <i>Preventive Action</i> ).....	76
V.3 Penilaian Korelasi Antara <i>Preventive Action</i> Dengan <i>Risk Agent</i> ..	77
V.4 Perhitungan <i>Total Effectiveness</i> dari <i>Preventive Action</i> .....	113
V.5 Penilaian Tingkat Kesulitan Dari <i>Preventive Action</i> .....	115
V.6 Perhitungan <i>Total Effectiveness to Difficulty Ratio</i> .....	116
V.7 Pemeringkatan <i>Preventive Action</i> .....	118
V.8 Analisis Perancangan Sistem <i>Monitoring</i> .....	123
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>	<b>133</b>
VI.1 Kesimpulan .....	133
VI.2 Saran .....	136
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>xxi</b>