

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR.....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	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
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN.....	28
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
BAB IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	33
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.3.1	Pemetaan 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>Occurence</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
BAB V	ANALISIS DAN PEMBAHASAN	72

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 Pemingkatan <i>Preventive Action</i>	118
V.8 Analisis Perancangan Sistem <i>Monitoring</i>	123
BAB VI KESIMPULAN	133
VI.1 Kesimpulan	133
VI.2 Saran	136
DAFTAR PUSTAKA.....	xxi