

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	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	3
I.3 Tujuan Penelitian	4
I.4 Manfaat Penelitian.....	4
I.5 Ruang Lingkup: Batasan dan Asumsi	4
I.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
II.1 <i>Supply Chain & Supply Chain Management</i>	6
II.2 <i>Risk and Supply Chain Risk Management</i>	6
II.3 <i>Blood Supply Chain</i>	7
II.4 <i>Supply Chain Operational Reference (SCOR)</i>	8
II.4.1 <i>Plan (sP)</i>	8
II.4.2 <i>Source (sS)</i>	9
II.4.3 <i>Make (sM)</i>	10
II.4.4 <i>Deliver (sD)</i>	10
II.4.5 <i>Return (sR)</i>	11
II.5 <i>House of Risk (HOR)</i>	12
II.5.1 HOR1	12

II.5.2 HOR2	14
II.6 Sistem <i>Monitoring</i>	15
II.8 Alasan Pemilihan Metode	15
II.9 Penelitian Terdahulu	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
III.1 Model Konseptual	18
III.2 Sistematika Pemecahan Masalah.....	19
III.2.1 Tahap Pendahuluan.....	19
III.2.2 Tahap Pengumpulan Data.....	20
III.2.3 Tahap Pengolahan data	20
III.2.4 Tahap Analisis	20
III.2.5 Tahap Kesimpulan dan Saran	20
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	21
IV.1 Proses Bisnis	21
IV.2 Proses Bisnis Berdasarkan Pemetaan SCOR	23
IV.2.1 Pemetaan SCOR – <i>Plan</i>	24
IV.2.2 Pemetaan SCOR – <i>Source</i>	26
IV.2.3 Pemetaan SCOR – <i>Make</i>	27
IV.2.4 Pemetaan SCOR – <i>Deliver</i>	29
IV.2.5 Pemetaan SCOR – <i>Return</i>	31
IV.3 Proses Identifikasi <i>Risk Event</i> dan <i>Risk Agent</i>	32
IV.4 Penilaian Risiko.....	45
IV.4.1 Penilaian <i>Severity</i> pada <i>Risk Event</i> (E_i).....	45
IV.4.2 Penilaian <i>Occurence</i> pada <i>Risk Agent</i> (A_i).....	47
IV.4.3 Penilaian Korelasi antara <i>Risk Agent</i> dan <i>Risk Event</i>	49
IV.5 Penghitungan <i>Aggregate Risk Potential</i> (ARP)	50
IV.6 Perancangan Sistem Monitoring	52
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	53
V.1. Pemilihan <i>Risk Agent</i>	53

V.2 Pengidentifikasian <i>Preventive Action</i>	55
V.3 Penilaian Korelasi Antara <i>Preventive Action</i> dengan <i>Risk Agent</i>	56
V.4 Penghitungan <i>Total Effectiveness</i> Setiap Tindakan	57
V.5 Penilaian Tingkat Kesulitan Tindakan Pencegahan	58
V.6 Penghitungan ETD _k	59
V.7 Pemeringkatan <i>Preventive Actions</i>	60
V.8 Analisis Perancangan Sistem Monitoring.....	61
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
VI.1 Kesimpulan.....	71
VI. 2 Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA.....	73
LAMPIRAN	75