

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	iv
LEMBAR PENYATAAN BEBAS PLAGIARISME KARYA ILMIAH	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah dan Asumsi	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Pengecoran Logam	5
2.2 <i>Supply chain</i>	9
2.3 <i>Supply Chain Management</i>	10
2.4 Risiko	12
2.5 Manajemen Risiko	14
2.6 <i>Supply Chain Risk Management</i>	16
2.7 <i>Supply Chain Operation References (SCOR)</i>	17
2.8 <i>Fishbone Diagram</i>	19
2.9 <i>Failure Mode Effect Analysis (FMEA)</i>	21
2.10 <i>House of Risk (HOR)</i>	24
2.10.1 HOR Fase 1	25
2.10.2 HOR Fase 2	27
2.11 Diagram Pareto	29
2.12 Penelitian Terdahulu	31

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN.....	35
3.1	Objek Penelitian.....	35
3.2	Pengumpulan Data.....	35
3.3	Kerangka Penelitian.....	36
3.4	Teknik Pengolahan Data.....	37
3.5	<i>Flow Chart</i> Pengolahan Data.....	39
3.6	Analisis Hasil.....	41
3.7	Kesimpulan.....	41
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1	Pengumpulan Data.....	42
4.1.1	Aktivitas <i>supply chain</i> pada CV Dlimas Logam Jaya.....	42
4.1.2	Pemetaan aktivitas <i>supply chain</i> menggunakan metode SCOR.....	44
4.1.3	Data <i>risk event</i>	45
4.1.4	Data <i>risk agent</i>	47
4.2	Pengolahan Data.....	53
4.2.1	<i>House of Risk</i> (HOR) fase 1.....	53
4.2.2	Evaluasi risiko.....	61
4.2.3	<i>House of Risk</i> (HOR) fase 2.....	62
4.2.4	Evaluasi tindakan mitigasi risiko.....	67
4.3	Analisis Hasil.....	69
4.3.1	Analisis hasil <i>House of Risk</i> fase 1.....	69
4.3.2	Analisis hasil <i>House of Risk</i> fase 2.....	70
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	92
5.1	Kesimpulan.....	92
5.2	Saran.....	92
	DAFTAR PUSTAKA.....	93
	LAMPIRAN A.....	LA-1
	LAMPIRAN B.....	LB-1