

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN KEASLIAN	ii
SURAT KETERANGAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	v
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penelitian.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
1.1 Kajian Induktif.....	6
1.2 Kajian Deduktif.....	8
1.2.1 Supply Chain Management (SCM).....	8
1.2.2 Supply Chain Operation Reference (SCOR).....	9
1.2.3 Risiko	11
1.2.4 Manajemen Risiko.....	13
1.2.5 Failure Mode Effect Analisis (FMEA).....	19

1.2.6	House of Risk (HOR)	21
2.2.7	Focus Group Discussion (FGD)	26
BAB III METODE PENELITIAN		27
3.1	Objek Penelitian	27
3.2	Pengumpulan Data	27
3.2.1	Sumber Data	27
3.2.2	Metode Pengumpulan Data	28
3.3	Alur Penelitian	28
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA		32
4.1	Pengumpulan Data	32
4.1.1	Deskripsi Perusahaan	32
4.1.2	Proses Bisnin Plan dan Source SP Alumunium	35
4.1.3	Pemetaan Aktifitas Supply Chain dan Identifikasi Risiko	37
4.1.3.1	Pemetaan Aktifitas Supply Chain dan Identifikasi Risiko Plan	38
4.1.3.2	Pemetaan Aktifitas Supply Chain dan Identifikasi Risiko Source	42
4.2	Pengolahan Data	45
4.2.1	House of Risk Fase 1	45
4.2.1.1	House of Risk Fase 1 Plan	46
4.2.1.2	House of Risk Fase 1 Source	51
4.2.2	House of Risk Fase 2	55
4.2.2.1	House of Risk Fase 2 Plan	55
4.2.2.2	House of Risk Fase 2 Source	62
BAB V PEMBAHASAN		67
5.1	Pembahasan House of Risk Proses Plan	67
5.1.1	Pembahasan House of Risk Fase 1 Proses Plan	67
5.1.2	Pembahasan House of Risk Fase 2 Proses Plan	69

5.2	Pembahasan House of Risk Proses Source	71
5.2.1	Pembahasan House of Risk Fase 1 Proses Source	71
5.2.2	Pembahasan House of Risk Fase 2 Proses Source	73
BAB VI PENUTUP.....		76
6.1	Kesimpulan	76
6.2	Saran	76
DAFTAR PUSTAKA		77
LAMPIRAN		79