



DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	<i>xii</i>
BAB I <u>P</u> ENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
1.6. Lingkup Penelitian.....	6
1.7. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II <u>L</u> ANDASAN TEORI.....	8
2.1. Risiko.....	8
2.2. Pengadaan.....	8
2.3. Manajemen Risiko Proyek.....	11
2.4. Manajemen Pengadaan Proyek.....	17
2.5. Penelitian Terdahulu.....	18
2.6. Kerangka Pemikiran.....	20
BAB III <u>M</u> ETODE PENELITIAN.....	21
3.1. Desain Penelitian.....	21
3.2. Metode Pengumpulan Data.....	21



3.3. Metode Analisis Data.....	24
3.3.1. <i>Fault Tree Analysis</i> (FTA).....	24
3.3.2. <i>Failure Mode and Effect Analysis</i> (FMEA).....	24
3.4. Profil Kasus	24
3.4.1. Profil Perusahaan	24
3.4.2. Visi dan Misi PT XYZ	25
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27
4.1. Deskripsi Data.....	27
4.1.1. Hasil Observasi dan Wawancara.....	27
4.1.2. Alur Proses Pengadaan PT XYZ.....	30
4.2. Analisis Risiko Keterlambatan di Departemen PSCM PT XYZ.....	33
4.2.1. Identifikasi Risiko	33
4.2.2. Analisis Kuantitatif	34
4.2.3. Perencanaan Respons Risiko dan Upaya Perbaikannya.....	39
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	47
5.1. Simpulan.....	47
5.2. Implikasi	48
5.3. Keterbatasan Penelitian	49
5.4. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
DAFTAR LAMPIRAN	53
DAFTAR ISTILAH	59



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Data <i>Purchase Request</i> dan <i>Purchase Order</i> PT XYZ.....	3
Tabel 2.1. Skala Nilai <i>Occurance</i> (O).....	14
___ Tabel 2.2. Skala Nilai <i>Severity</i> (S).....	14
___ Tabel 2.3. Skala Nilai <i>Detection</i> (D).....	15
___ Tabel 2.4. Kajian Penelitian Terdahulu.....	18
___ Tabel 3.1. Data Narasumber.....	22



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Alur Diagram Penelitian.	20
Gambar 3.1. Struktur Organisasi PT XYZ.....	25
Gambar 3.2. Struktur Organisasi Departemen SCM.....	26
Gambar 4.1. Diagram Alir Pengadaan di Departemen SCM.	29
Gambar 4.2. Diagram <i>fault tree analysis</i> keterlambatan pengadaan di departemen PSCM.....	33
Gambar 4.3. <i>Risk Matrix</i> Dampak vs Probabilitas.....	38
Gambar 4.4. <i>Risk Matrix</i> Dampak vs Deteksi.....	39



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	53
Lampiran 2	55
Lampiran 3	57