

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian .....	1
1.1.1 Profil Perusahaan .....	1
1.1.2 Visi dan Misi .....	2
1.1.3 Struktur Organisasi .....	3
1.1.4 <i>Materials Departement</i> .....	4
1.1.4.1 <i>Departement Responsibility</i> .....	4
1.1.4.2 <i>Materials Sub. Departement</i> .....	5
1.1.4.2.1 <i>Procurement</i> .....	5
1.1.4.2.2 <i>Materials System</i> .....	7
1.1.4.2.1 <i>Materials Logistics and Formalities</i> .....	8
1.1.4.2.1 <i>Drilling Procurement and Logistics</i> .....	8
1.1.5 Area Kerja .....	9
1.2 Latar Belakang Penelitian .....	10
1.3 Perumusan Masalah .....	13
1.4 Pertanyaan Penelitian.....	14
1.5 Tujuan Penelitian .....	14
1.6 Manfaat Penelitian .....	14
1.6.1 Praktis.....	14
1.6.2 Akademis .....	14

1.7 Ruang Lingkup Penelitian.....	15
1.8 Sistematika Penulisan Tugas Akhir .....	15
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>16</b>
2.1 Tinjauan Pustaka Penelitian .....	16
2.1.1 Manajemen Risiko .....	16
2.1.2 Manajemen Rantai Pasok.....	18
2.1.2.1 Fungsi Manajemen Rantai Pasok .....	18
2.1.3 <i>Petroleum Supply Chain</i> (PSC).....	19
2.1.4 Manajemen Risiko Rantai Pasok .....	21
2.1.5 Manajemen Risiko .....	24
2.1.6 <i>Supply Chain Operation Refference</i> (SCOR) .....	27
2.1.7 <i>Failure Mode Effect Analysis</i> (FMEA) .....	28
2.1.8 <i>Quality Fucntion Deployment</i> (QFD) .....	30
2.1.9 <i>House Of Risk</i> (HOR).....	33
2.2 Penelitian Terdahulu .....	37
2.3 Kerangka Pemikiran.....	47
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>49</b>
3.1 Karakteristik Penelitian.....	49
3.2 Variabel Operasional.....	50
3.3 Tahapan Penelitian .....	51
3.4 Populasi dan Sampel .....	54
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	57
3.5.1 Data Primer .....	57
3.5.2 Data Sekunder .....	58
3.6 Uji Kredibilitas dan Dependabilitas .....	58
3.6.1 Uji Kredibilitas .....	58
3.6.2 Uji Dependabilitas.....	58
3.7 Teknik Analisis Data.....	59
3.7.1 <i>House of Risk</i> Fase 1 .....	59
3.7.2 <i>House of Risk</i> Fase 2 .....	62

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>66</b>
4.1 Karakteristik Responden .....	66
4.1.1 <i>Sub. Departement Procurement</i> .....	66
4.1.2 <i>Sub. Departement Materials System</i> .....	67
4.1.3 <i>Sub. Departement Logistics and Formalities</i> .....	67
4.1.4 <i>Sub. Departement Drilling Procurement and Logistics</i> .....	67
4.2 Hasil Pengolahan Data .....	65
4.2.1 Penanganan Risiko Sebelum HOR.....	66
4.2.2 Identifikasi Kejadian Risiko.....	68
4.2.3 Identifikasi Agen Risiko Tentang Agen Risiko .....	72
4.2.4 Identifikasi Penanganan Risiko.....	76
4.2.5 Penerapan Metode House Of Risk .....	78
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>90</b>
5.1 Kesimpulan .....	90
5.1.1 Penanganan Risiko Rantai Pasok sebelum Menggunakan Model HOR.....	90
5.1.2 Penanganan Risiko Rantai Pasok dengan Menggunakan Model HOR .....	90
5.2 Saran.....	91
5.2.1 Bagi Praktisi.....	91
5.2.2 Bagi Akademisi .....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>93</b>
<b>LAMPIRAN</b>	