

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	viii

### BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	4
1.2.1. Tujuan Umum .....	4
1.2.2. Tujuan Khusus.....	4
1.3. Manfaat Penelitian .....	5
1.3.1. Manfaat Bagi Penulis .....	5
1.3.2. Manfaat Bagi Perusahaan.....	5
1.3.3. Manfaat Bagi Fakultas .....	5

### BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Kerangka Teori.....	6
2.1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	6
2.2. Kecelakaan Kerja .....	6
2.2.1. Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kecelakaan Kerja .....	7
2.2.2. Klasifikasi Kecelakaan .....	10
2.2.3. Bahaya Di Tempat Kerja.....	10
2.4. Manajemen Risiko.....	13
2.5. Identifikasi Bahaya.....	15
2.6. Penilaian Risiko.....	16
2.6.1. Analisa Risiko .....	16
2.6.2. Peringkat Risiko .....	20

2.6.3. Evaluasi Risiko.....	21
2.6.4. Kriteria Risiko .....	22
2.7. <i>Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control</i> .....	23
2.8. Pengendalian Risiko .....	24
2.9. Konstruksi .....	27
2.10. Alat Berat .....	27
2.11. <i>Truck Crane</i> .....	30
B. Kerangka Konsep .....	32

### **BAB III PROSES MAGANG**

3.1. Persiapan.....	33
3.1.1. Lokasi Magang.....	33
3.1.2. Waktu Pelaksanaan .....	34
3.1.3. Data Diri Pelaksana .....	34
3.2. Pelaksanaan Magang.....	34
3.3. Proses Magang .....	35
3.4. Pelaporan.....	36

### **BAB IV HASIL MAGANG**

4.1. Gambaran Umum Perusahaan .....	37
4.1.1. Sejarah Singkat PT Multi Structure .....	37
4.1.2. Visi dan Misi Perusahaan .....	38
4.1.3. Organisasi Perusahaan.....	39
4.1.4. Bidang Usaha .....	40
4.1.5. Kebijakan dan Sasaran .....	42
4.1.6. Anak Perusahaan dan <i>Strategic Business</i> .....	45
4.2. Gambaran Umum Proyek STS Flyover Bintaro .....	45
4.2.1. Gambaran Deparemen K3 PT Multi Structure Proyek STS Flyover	45
4.2.2. Struktur Organisasi.....	46
4.2.3. Program Kerja K3 Proyek STS Flyover Bintaro.....	47

4.3.	<i>Input</i> .....	48
4.3.1.	Sumber Daya Manusia (SDM) .....	48
4.3.2.	Metode.....	49
4.3.3.	Sarana dan Prasarana.....	50
4.3.4.	Anggaran .....	53
4.4.	Proses.....	53
4.4.1.	Identifikasi Bahaya.....	53
4.4.2.	Penilaian Risiko.....	54
4.4.3.	Pengendalian Risiko .....	55
4.5.	<i>Output</i> .....	55

## BAB V PEMBAHASAN

5.1.	<i>Input</i> .....	56
5.1.1.	Sumber Daya Manusia .....	56
5.1.2.	Metode.....	59
5.1.3.	Sarana dan Prasarana.....	61
5.1.4.	Anggaran .....	62
5.2.	Proses.....	65
5.2.1.	Identifikasi Bahaya.....	65
5.2.2.	Penilaian Risiko.....	69
5.2.3.	Pengendalian Risiko .....	70
5.3.	<i>Output</i> .....	72

## BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1.	Kesimpulan.....	73
6.2.	Saran.....	74

DAFTAR PUSTAKA.....	76
---------------------	----

## LAMPIRAN