

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	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 <i>Flyover</i> Bintaro	45
4.2.1. Gambaran Deparemen K3 PT Multi Structure Proyek STS <i>Flyover</i>	45
4.2.2. Struktur Organisasi.....	46
4.2.3. Program Kerja K3 Proyek STS <i>Flyover</i> 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