

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Magang .....	5
1.2.1 Tujuan Umum .....	5
1.2.2 Tujuan Khusus .....	5
1.3 Manfaat Magang .....	5
1.3.1 Bagi Mahasiswa .....	5
1.3.2 Bagi Universitas .....	6
1.3.3 Bagi PT Totalindo Eka Persada Tbk .....	6
<b>BAB II TINJAUAN TEORI DAN KONSEP</b> .....	<b>7</b>
2.1 Tinjauan Teori .....	7
2.1.1 Pengertian Pekerjaan <i>Finishing</i> Pada Proyek .....	7
2.1.2 Pengertian <i>Hazardi</i> .....	8
2.1.3 Pengertian Risiko .....	10
2.1.4 Kecelakaan Kerja .....	10
2.1.5 Manajemen Risiko .....	12
2.1.6 Ruang Lingkup Manajemen Risiko .....	13

	2.1.7	Proses Manajemen Risiko .....	14
	2.1.8	Identifikasi Bahaya .....	16
	2.1.9	Penilaian Risiko .....	20
	2.1.10	Pengendalian Risiko .....	25
	2.2	Kerangka Konsep .....	28
<b>BAB III</b>		<b>PROSES MAGANG .....</b>	<b>29</b>
	3.1	Persiapan Praktik Kerja .....	29
	3.2	Praktik Kerja .....	29
	3.2.1	Lahan Praktik Kerja .....	29
	3.2.2	Waktu .....	30
	3.3	Pelaksanaan Magang .....	30
<b>BAB IV</b>		<b>HASIL MAGANG .....</b>	<b>31</b>
	4.1	Gambaran Umum PT Totalindo Eka Persada .....	31
	4.1.1	Sejarah PT Totalindo Eka Persada .....	31
	4.1.2	Visi dan Misi PT Totalindo Eka Persada .....	31
	4.1.3	Nilai-nilai Perusahaan .....	32
	4.1.4	Pembangunan dan Pemeliharaan Komitmen .....	33
	4.1.5	Struktur Organisasi P2K3 .....	33
	4.1.6	Profil Proyek Green Sedayu Apartemen .....	34
	4.2	Gambaran Unit Kerja SHE Proyek Apartemen <i>Green Sedayu City</i> .....	34
	4.2.1	Program Kerja Unit SHE .....	34
	4.2.2	Struktur Organisasi Unit SHE .....	35
	4.3	Berdasarkan <i>Input</i> Dalam Pelaksanaan Manajemen Resiko Pada Tahap Proses <i>Finishing</i> Proyek Apartemen Totalindo Eka Persada <i>Green Sedayu</i> .....	36
	4.3.1	SDM (Sumber Daya Manusia) .....	36
	4.3.2	Metode (SOP) .....	39
	4.3.3	Sarana dan Prasarana .....	41

4.4	Berdasarkan Proses Dalam Pelaksanaan Manajemen Risiko Pada Tahap Proses <i>Finishng</i> Proyek Apartemen Totalindo Eka Persada <i>Green</i> Sedayu .....	44
4.4.1	Identifikasi Bahaya dan Risiko .....	44
4.4.2	Teknik Penilaian Risiko .....	46
4.5	Berdasarkan <i>Output</i> .....	50
<b>BAB V</b>	<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>52</b>
5.1	Berdasarkan <i>Input</i> .....	52
5.1.1	Sumber Daya Manusia (SDM) .....	52
5.1.2	Metode (SOP) .....	54
5.1.3	Sarana dan Prasarana .....	57
5.2	Berdasarkan Proses .....	58
5.2.1	Identifikasi Bahaya .....	58
5.2.2	Penilaian Risiko .....	60
5.2.3	Pengendalian Risiko .....	62
5.3	Berdasarkan <i>Output</i> .....	63
<b>BAB VI</b>	<b>PENUTUP .....</b>	<b>67</b>
6.1	Kesimpulan .....	67
6.2	Saran .....	68
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
	<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b>	<i>Qualitative Assement Risk Matrix (AS/ANS 4360:2004)</i> .....	22
<b>Tabel 2.2</b>	<i>Semi Quantitative Risk Matrix</i> .....	23
<b>Tabel 4.1</b>	Kualifikasi SDM PT Totalindo Eka Persada Proyek Apartemen <i>Green Sedayu</i> .....	36
<b>Tabel 4.2</b>	Alat Instrumen PT Totalindo Eka Persada .....	42
<b>Tabel 4.3</b>	Penilaian Kemungkinan Risiko Yang Terjadi .....	47
<b>Tabel 4.4</b>	Penilaian Dampak Risiko Yang Terjadi .....	47
<b>Tabel 4.5</b>	Tingkat Risiko Yang Terjadi .....	48
<b>Tabel 4.6</b>	Matriks penilaian Risiko Yang Terjadi .....	48
<b>Tabel 4.7</b>	Pengendalian Risiko .....	49

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b>	Proses Manajemen Risiko .....	16
<b>Gambar 4.1</b>	Gambaran Unit SHE PT Totalindo Eka Persada Tbk .....	35
<b>Gambar 4.2</b>	Alat Pengukuran Pencahayaan Ruang Kerja .....	43
<b>Gambar 4.3</b>	Alat Pengukuran Kebisingan .....	43
<b>Gambar 4.4</b>	Alat Pengukuran Getaran .....	43
<b>Gambar 4.5</b>	Lembar Ceklis IBPR .....	44

**DAFTAR LAMPIRAN**

**Lampiran 1** Dokumentasi Kecelakaan Kerja ..... 71