

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latarbelakang.....	1
1.2 Tujuan.....	2
1.2.1 Tujuan Umum.....	2
1.2.2 Tujuan Khusus.....	2
1.3 Manfaat Magang.....	3
1.3.1 Bagi Perusahaan.....	3
1.3.2 Bagi Mahasiswa.....	3
1.3.3 Bagi Universitas.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Manajemen Risiko K3.....	4
2.2 Proses Manajemen Risiko	5
2.3 Unsur Sistem.....	13
2.4 Kerangka Konsep.....	14
BAB 3 PROSES MAGANG.....	15
3.1 Persiapan Magang.....	15
3.2 Pelaksanaan Magang.....	16
3.3 Jadwal Kegiatan Magang.....	17
BAB 4 HASIL MAGANG.....	18
4.1 Gambaran Umum Perusahaan PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk.....	18
4.1.1 Sejarah PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk.....	18
4.1.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	19
4.1.3 Nilai – Nilai yang Dipegang Perusahaan dan Karyawan.....	20
4.1.4 Portofolio Bisnis PT. Wijaya Karya (Persero)Tbk.....	20
4.2 Profil Proyek Pengembangan Simpang Susun Semanggi.....	22
4.2.1 Informasi Proyek.....	22

4.2.2	Keunikan Proyek Pengembangan Simpang Susun Semanggi.....	24
4.2.3	Tantangan Proyek Pengembangan Simpang Susun Semanggi.....	25
4.3	Gambaran Umum Divisi SHE.....	25
4.3.1	Struktur Divisi SHE <i>Commite</i> Proyek.....	25
4.3.2	Fungsi Utama SHE <i>Commite</i>	26
4.3.3	Tugas dan Tanggung Jawab SHE <i>Commite</i>	27
4.4	Gambaran Input Manajemen Risiko Pekerjaan Pembesian Kolom/Pier Pada Pekerja Proyek Pengembangan Simpang Susun Semanggi.....	28
4.4.1	Metode.....	28
4.4.2	Sumber Daya Manusia (SDM).....	29
4.4.3	Sarana dan Prasarana.....	30
4.5	Gambaran Proses Manajemen Risiko Pekerjaan Pembesian Kolom/Pier Pada Pekerja Proyek Pengembangan Simpang Susun Semanggi.....	31
4.5.1	Identifikasi Risiko Pekerjaan Pembesian Kolom/Pier.....	32
4.5.2	Penilaian Risiko Pekerjaan Pembesian Kolom/Pier.....	33
4.5.3	Pengendalian Risiko Pekerjaan Pembesian Kolom/ <i>Pier</i>	36
4.6	Gambaran Output Pekerjaan Pembesian Kolom/ <i>Pier</i> Pada Pekerja Proyek Pengembangan Simpang Susun Semanggi.....	39
BAB 5 PEMBAHASAN.....		41
5.1	Input.....	41
5.1.1	Metode.....	41
5.1.2	Sumber Daya Manusia.....	42
5.1.3	Sarana dan Prasarana.....	44
5.2	Proses.....	46
5.2.1	Identifikasi Bahaya.....	46
5.2.2	Penilaian Risiko.....	47
5.2.3	Pengendalian Risiko.....	49

5.3 Output.....	50
BAB 6 PENUTUP.....	52
6.1 Kesimpulan.....	52
6.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN.....	55
DAFTAR GAMBAR	
Gambar 2.1 Proses Manajemen Risiko AS/ ANZ 4360.....	5
Gambar 2.2 Matriks Risiko.....	10
Gambar 2.3 Pendekatan Input – Proses – Output.....	14
Gambar 2.4 Kerangka Konsep.....	14
Gambar 4.1 Lokasi Proyek.....	23
Gambar 4.2 Jalan Semanggi sebelum dibangun.....	23
Gambar 4.3 Pembangunan Jalanan berdasarkan Ramp.....	24
Gambar 4.4 Struktur Organisasi SHE Committe Proyek Simpang Susun Semanggi.....	25
Gambar 5.1 Elemen – elemen OHSAS 18001:2007.....	27
DAFTAR TABEL	
Tabel 2.1 Nilai Tingkat Kemungkinan.....	6
Tabel 2.2 Nilai Tingkat Keparahan.....	6
Tabel 2.3 Skala Tingkatan Risiko.....	7
Tabel 3.1 Jadwal Kegiatan Magang.....	17
Tabel 4.1 Jumlah Pegawai Tim SHE.....	30
Tabel 4.2 Mutu Sarana Prasarana & Peralatan.....	31
Tabel 4.3 Matriks Risiko PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk.....	33