

DAFTAR ISI

HALAMAN PERTANYAAN ORSINALITAS.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	v
ABSTRAK (Bahasa Indonesia)	vi
ABSTRAK (Bahasa Inggris).....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.4.1 Tujuan Umum	6
1.4.2 Tujuan Khusus.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.5.1 Bagi Program Studi Kesehatan Masyarakat.....	6
1.5.2 Bagi Peneliti.....	6
1.5.3 Bagi perusahaan	7
1.6 Ruang Lingkup.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Definisi Bahaya	8
2.1.2 Jenis-jenis Bahaya.....	9
2.1.3 Definisi Risiko	11
2.1.4 Jenis-jenis Risiko.....	11

2.1.5 Konsep Kecelakaan.....	13
2.1.6 Kecelakaan Kerja.....	14
2.1.7 Kecelakaan Akibat Kerja.....	14
2.1.8 Teori-teori Kecelakaan Kerja.....	14
2.1.9 Jenis Manajemen Risiko.....	15
2.1.9.1 Sistem Manajemen K3 Berdasarkan OHSAS 18001 : 2007	16
2.1.9.2 Sistem Manajemen Risiko berdasarkan ISO 31000	17
2.1.9.3 Berdasarkan Standar Australia AS/NZS 4360 : 2004	18
2.1.10 Jenis-jenis Penilaian Risiko	18
2.1.11 Proses Manajemen Risiko	19
2.1.11.1 Komunikasi dan Konsultasi.....	19
2.1.11.2 Menentukan Konteks	19
2.1.11.3 Identifikasi Bahaya.....	21
2.1.11.4 Identifikasi Risiko.....	25
2.1.11.5 Analisis Risiko.....	25
2.1.11.6 Evaluasi Risiko.....	30
2.1.11.7 Pengendalian Risiko	30
2.1.11.8 <i>Monitor and Riview</i>	33
2.1.12 Alat Pelindung Diri	33
2.1.13 Standar Operasional Prosedur.....	35
2.1.14 Pekerjaan Kontruksi Dalam Pelaksanaannya.....	35
2.1.15 Pengertian <i>Manhole</i>	36
2.1.16 Tahap Pekerjaan Pembuatan <i>Manhole</i>	36
2.1.16.1 <i>Marking / Penandaan Area Awal</i>	36
2.1.16.2 Pekerjaan Penggalian	37
2.1.16.3 <i>Lean Concrete / Lantai Kerja</i>	38
2.1.16.4 Pekerjaan <i>Setting Precast</i>	39
2.1.16.5 <i>Bekisting / Penyambungan Manhole</i>	39
2.1.16.6 Pengisian Bagian Sisi <i>Manhole / Backfill</i>	40
2.1.16.7 <i>Setting Frame</i>	40
2.2 Kerangka Teori.....	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	46
3.1 Kerangka Konsep.....	46
3.2 Definisi Operasional	47
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian	48
3.3.1 Tempat Penelitian	48
3.3.2 Waktu Penelitian.....	48
3.4 Jenis Penelitian	48
3.5 Informan Penelitian	48
3.6 Instrumen Penelitian.....	49

3.7 Uji Validitas	50
3.8 Pengumpulan Data	51
3.9 Analisis Data	51
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	53
4.1. Gambaran Umum PT Sarana Anugerah Perdana.....	53
4.2. Tahapan Proses Kerja Pembuatan <i>Manhole</i> PT Sarana Anugerah Perdana	55
4.3. Identifikasi Bahaya Pada Proses Kerja Pembuatan <i>Manhole</i>	72
4.3.1. Identifikasi Bahaya Penandaan Area Wilayah Kerja / <i>Marking</i>	72
4.3.2. Identifikasi Bahaya Proses Kerja Pembuatan Lubang Galian	74
4.3.3. Identifikasi Bahaya Proses Pembuatan <i>Lean concrete</i> / Lapisan Lantai	76
4.3.4. Identifikasi Bahaya Proses Kerja <i>Setting</i> tipe 2,4,3 dan 1	77
4.3.5. Identifikasi Bahaya Proses Kerja <i>Join precast</i> / Penyambungan	79
4.3.6. Identifikasi Bahaya Proses Kerja <i>Backfill</i> / pengisian muatan	80
4.3.7. Identifikasi Bahaya Proses Kerja <i>Setting</i> / Peletakan Tipe <i>Frame</i>	81
4.4. Proses Identifikasi Risiko Pada Proses Pembuatan <i>Manhole</i>	86
4.4.1. Identifikasi Risiko Penandaan Area Wilayah Kerja / <i>Marking</i>	86
4.4.2. Identifikasi Risiko Proses Kerja Pembuatan Lubang Galian	88
4.4.3. Identifikasi Risiko Proses Pembuatan <i>Lean Concrete</i> / Lapisan.....	89
4.4.4. Identifikasi Risiko Proses Kerja <i>Setting</i> Tipe 2, 4, 3 dan 1.....	91
4.4.5. Identifikasi Risiko Proses Kerja <i>Join precast</i> / Penyambungan.....	92
4.4.6. Identifikasi Risiko Proses Kerja <i>Join precast</i> / Penyambungan.....	94
4.4.7. Identifikasi Risiko Proses Kerja <i>Setting</i> tipe <i>Frame</i> / Bingkai.....	95
BAB V PEMBAHASAN.....	100
5.1 Keterbatasan Penelitian.....	100
5.2 Tahapan Proses Kerja Pembuatan <i>Manhole</i>	100
5.3 Jenis Identifikasi Bahaya Proses Kerja Pembuatan <i>Manhole</i>	102
5.4 Jenis Identifikasi Risiko Pada Proses Kerja Pembuatan <i>Manhole</i>	106
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	110
6.1 Kesimpulan	110
6.2 Saran.....	111
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	