

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Penelitian K3 Konstruksi	4
2.2 Proyek Konstruksi	5
2.3. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	6
2.4. Peraturan Tentang K3 di Indonesia	7
2.5. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)	8
2.6. RK3K (Rencana K3 Kontrak)	9
2.7. Pedoman Pelaksanaan K3 Konstruksi Jalan dan Jembatan	10
2.8. HIRARC	12
2.8.1. Identifikasi bahaya (<i>Hazard Identification</i>)	13
2.8.2. Penilaian risiko (<i>Risk Assessment</i>)	14
2.8.3. Pengendalian risiko (<i>Risk Control</i>)	16

2.9. Alat Pelindung Diri (APD)	17
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1. Pendahuluan	19
3.2. Lokasi dan waktu Penelitian	19
3.2.1. Lokasi penelitian	19
3.2.2. Waktu penelitian	19
3.3. Alur Penelitian	19
BAB IV POYEK DALAM STUDI KASUS DAN RK3K	23
4.1. Pendahuluan	23
4.2. Deskripsi Proyek	23
4.2.1. Proyek A	23
4.2.2. Proyek B	26
4.3. Dokumen RK3K Proyek	28
4.3.1. RK3K Proyek A	28
4.3.2. RK3K Proyek B	33
BAB V. PEMBAHASAN	38
5.1 Isi dan Format Dokumen RK3K	38
5.1.1. Analisis risiko	39
5.1.2 Identifikasi fasilitas K3 proyek dan APD	47
5.2 Biaya K3	52
5.2.1. Biaya K3 proyek A	53
5.2.2. Biaya K3 proyek B	54
5.3. Penerapan K3 di Lapangan	55
5.3.1. Penerapan K3 pada proyek A	55
5.3.2. Penerapan K3 pada Proyek B	56
BAB VI. PENUTUP	58
6.1. Kesimpulan	58
6.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	