

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vi
SURAT PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	vii
LEMBAR HAK CIPTA DAN STATUS	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat yang Diharapkan.....	5
1.6. Unsur Keterbaruan Dalam Penelitian	5
1.7. Sistematika Penulisan	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	8
2.1. Tinjauan Pustaka	8
2.2. Landasan Teori.....	9
2.2.1. Bekisting.....	9
2.2.2. Bahaya	17
2.2.3. Risiko.....	18
2.2.4. Kecelakaan Kerja.....	20
2.2.5. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	20

2.2.6. Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	21
2.2.7. Manajemen Risiko	22
2.2.8. <i>Job Safety Analysis</i> (JSA)	23
2.2.9. <i>Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control</i> (HIRADC)	25
BAB III METODE ANALISIS	30
3.1. Umum	30
3.2. Konsep Analisis	30
3.3. Alat dan Bahan Analisis	31
3.4. Lokasi Penelitian	31
3.5. Metode Pengumpulan Data Analisis	32
3.5.1. Data Teknis	33
3.6. Metode Analisis Data	34
3.6.1. Analisis Deskriptif	34
3.6.2. Analisis Komparatif	35
3.6.3. Analisis Korelasi	36
3.7. Penyusunan Instrumen Pengumpulan Data	36
3.7.1. Analisis Data	37
3.8. Bagan Alir Analisis	43
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Analisis	45
4.1.1. Pekerjaan Bekisting Kolom dan Balok Proyek Rumah Susun Tenaga Pendidik UGM	45
4.1.2. Identifikasi dan Pengendalian Potensi Bahaya Pekerjaan Bekisting Kolom dan Balok Proyek Rumah Susun Tenaga Pendidik UGM Menggunakan JSA dan HIRADC	54
4.2. Pembahasan	123
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	131
5.1. Kesimpulan	131
5.2. Saran	133
DAFTAR PUSTAKA	135

LAMPIRAN	140
----------------	-----