

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
INTISARI.....	vii
ABSTRACT.....	viii
BAB 1 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 Penelitian.....	4
1.6. Keaslian Penelitian .....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1. Proyek Konstruksi .....	7
2.2. Jenis-Jenis Proyek Konstruksi.....	7
2.3. Karakteristik Proyek Konstruksi .....	8
2.4. Organisasi Proyek Konstruksi .....	9
2.5. Proses Proyek Konstruksi.....	14
2.6. Bahaya Kecelakaan Kerja pada Proyek Konstruksi .....	17
BAB 3 KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DI BIDANG KONSTRUKSI.....	20
3.1. Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	20
3.2. Landasan Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	22
3.3. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) .....	28
3.3.1. Pengertian SMK3.....	28
3.3.2. Penerapan SMK3 .....	29
3.3.3. Manfaat penerapan SMK3 .....	30

3.4.	Peraturan K3 di Bidang Konstruksi.....	32
3.5.	K3 di Bidang Konstruksi .....	34
3.6.	Rencana Kerja dan Syarat-Syarat (RKS) .....	34
3.7.	Sistem Manajemen K3 Bidang Konstruksi .....	37
3.8	Alat Pelindung Diri .....	43
3.9	Rambu-rambu K3 .....	47
<b>BAB 4 METODOLOGI PENELITIAN.....</b>		<b>49</b>
4.1.	Pendahuluan .....	49
4.2.	Proses Penelitian.....	49
4.3.	Prosedur Penelitian.....	51
4.4.	Metode Pengumpulan Data .....	52
<b>BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>53</b>
5.1.	Deskripsi Umum Proyek .....	53
5.2.	Dokumen Proyek.....	54
5.3.	RKS Proyek.....	55
5.4.	Analisis Isi RKS Terkait K3.....	55
5.5.	Analisis Risiko Bahaya .....	56
5.5.1.	Pekerjaan Persiapan dan Pembersihan Lapangan.....	56
5.5.2.	Usulan Perbaikan RKS Pekerjaan Persiapan dan Pembersihan Lapangan.....	65
5.5.3.	Pekerjaan Tanah dan Pasir .....	79
5.5.4.	Usulan Perbaikan RKS Pekerjaan Tanah dan Pasir.....	82
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>94</b>
6.1.	Kesimpulan.....	94
6.2.	Saran .....	94

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN