

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penulisan	5
F. Manfaat Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	6
1. Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja	7
2. Tujuan dan manfaat Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	8
3. Peraturan mengenai Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	10
a. UU Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja	10
b. UU Nomor 36 Tahun 1992 tentang Kesehatan	11
c. Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 01/1980 tentang K3 pada Konstruksi Bangunan.....	12
d. SKB Menteri PU dan Menteri Tenaga Kerja No. 174/Men/1986-104/kpts/1986 tentang K3 pada Tempat Kegiatan Konstruksi.....	12
B. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	13
1. Pengertian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)	13
2. Tujuan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	29
3. Peraturan Mengenai Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	15
a. PP No. 50 Tahun 2012	16
b. OHSAS 18001:2007.....	17
C. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja menurut PP No. 50 Tahun 2012.....	18
1. Penetapan kebijakan K3.....	18
a. Kebijakan K3	18
b. Menyusun Kebijakan K3	18
2. Perencanaan K3	20

a.	Pertimbangan Menyusun Rencana K3	21
b.	Menyusun Rencana K3	22
3.	Pelaksanaan Rencana K3	23
a.	Pendukung Pelaksanaan Rencana K3	23
b.	Pemenuhan persyaratan K3	24
c.	Kegiatan pemenuhan persyaratan K3	25
4.	Pemantauan dan Evaluasi Kinerja K3.....	27
5.	Peninjauan dan Peningkatan Kinerja SMK3.....	28
D.	Proyek Konstruksi	28
1.	Pengertian Proyek Konstruksi.....	29
2.	Bangunan Gedung Proyek Konstruksi.....	30
E.	Bekerja pada Ketinggian Bangunan dalam Konstruksi.....	31
1.	Pengertian bekerja pada ketinggian dalam konstruksi bangunan	31
2.	Kategori sistem bekerja pada ketinggian bangunan.....	32
a.	Bekerja pada lantai kerja tetap	32
b.	Bekerja pada lantai kerja sementara.....	32
c.	Bekerja pada posisi miring.....	32
3.	Faktor penyebab kecelakaan terjatuh dari ketinggian bangunan	32
4.	Pengendalian Bahaya Terjatuh	36
a.	Eliminasi	36
b.	Substitusi.....	36
c.	Pengendalian teknis.....	36
d.	Pengendalian administratif.....	37
e.	Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD).....	37
F.	Sistem pengelolaan terhadap resiko terjatuh dari ketinggian bangunan	37
1.	Prosedur bekerja di ketinggian bangunan	37
2.	Perlengkapan dan peralatan penunjang program K3	39

BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN

A.	Kebijakan K3	48
1.	Organisasi yang terlibat dalam K3	48
2.	Penetapan Kebijakan K3	61
B.	Perencanaan K3	67
C.	Pelaksanaan K3	71
1.	Prosedur K3 bekerja di ketinggian.....	71
2.	Peralatan dan Perlengkapan K3	77
3.	Pelatihan dan Sosialisasi K3	84
4.	Tanggap Darurat.....	87
D.	Pemantauan dan Evaluasi Kinerja K3	89
E.	Peninjauan dan Peningkatan Kinerja SMK3	91
F.	Analisis Penerapan SMK3	91

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A.	Kesimpulan	93
B.	Saran	96

DAFTAR PUSTAKA