

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Batasan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Tinjauan Umum	6
2.2 Penelitian Terdahulu	7
2.3 Keaslian Penelitian	10
BAB III LANDASAN TEORI	11
3.1 Keselamatan Kerja	11
3.2 Tujuan Keselamatan Kerja	11
3.3 Manfaat Sistem Keselamatan Kerja	12
3.4 Undang-Undang Keselamatan Kerja	13
3.5 Manajemen K3 Konstruksi	13
3.5.1 Penetapan Kebijakan K3	14
3.5.2 Perencanaan K3	15
3.5.3 Pelaksanaan Rencana K3	15
3.5.4 Pemantauan Dan Evaluasi Kinerja	16
3.5.5 Peninjauan Dan Peningkatan Kinerja SMK3	17

3.6	Alat Pelindung Diri	18
3.6.1	Jenis Alat Pelindung Diri	18
3.6.2	Alat Pelindung Diri Berdasarkan Jenis Pekerjaan	22
3.7	Kecelakaan Kerja	24
3.7.1	Klasifikasi Kecelakaan Kerja	24
3.7.2	Penyebab Kecelakaan Kerja	25
3.7.3	Akibat Kecelakaan Kerja	27
3.7.4	Pencegahan Kecelakaan Kerja	28
3.7.5	Pengaruh Kecelakaan Kerja Terhadap Produktivitas	29
3.8	Bangunan Gedung	29
3.8.1	Bagian Bangunan Gedung	30
3.8.2	Penerapan K3 dalam Pembangunan Gedung Bertingkat	31
3.9	Ketentuan Penerapan Sistem Manajemen K3 (SMK3) Konstruksi	33
3.10	Instrumen Penelitian	33
3.10.1	Kuisisioner	33
3.10.2	Pengolahan Data	33
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN		35
4.1	Data Penelitian	35
4.2	Jenis Penelitian	36
4.3	Metode Pengumpulan Data	36
4.4	Pelaksanaan Pengambilan Data	37
4.5	Cara Analisis Data	37
4.6	Penyimpulan Hasil	39
4.7	Bagan Alir Penyusunan Penelitian	39
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN		41
5.1	Pelaksanaan Penelitian	41
5.2	Hasil Penelitian	41
5.2.1	Profil Responden	41
5.2.2	Jawaban Responden	43
5.2.3	Rekapitulasi Rata-rata Penggunaan APD Tiap Pekerjaan	57
5.3	Pembahasan Hasil Penelitian	58
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN		63
6.1	Simpulan	63
6.2	Saran	63

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

65
67



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan Penelitian.	9
Tabel 5.1 Jumlah Karyawan Menurut Usia	41
Tabel 5.2 Jumlah Pekerja Menurut Masa Kerja Di Bidang Konstruksi	42
Tabel 5.3 Hasil Kuisisioner Perlengkapan Keselamatan Pekerja Las	43
Tabel 5.4 Hasil Kuisisioner Perlengkapan Keselamatan Pekerja Besi	47
Tabel 5.5 Hasil Kuisisioner Perlengkapan Keselamatan Pekerja Kayu	49
Tabel 5.6 Hasil Kuisisioner Perlengkapan Keselamatan Pekerja Cor	52
Tabel 5.7 Hasil Kuisisioner Perlengkapan Keselamatan Pekerja Kasar	55
Tabel 5.8 Hasil Rekapitulasi Nilai Rata-Rata Penggunaan APD Tiap Pekerjaan	57
Tabel 5.9 Pelaksanaan Penggunaan APD	61



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Pelindung Kepala	19
Gambar 3.2 Pelindung Kaki	19
Gambar 3.3 Sarung Tangan Proyek	20
Gambar 3.4 Pelindung Pendengaran	20
Gambar 3.5 Kacamata Keselamatan	21
Gambar 3.6 Alat Pelindung Pernafasan	21
Gambar 3.7 Rompi Keselamatan	22
Gambar 3.8 Tali Pengaman	22
Gambar 3.9 Bangunan Gedung	30
Gambar 4.1 Denah Lokasi Proyek.	35
Gambar 4.2 Bagan Alir Penulisan Tugas Akhir.	40
Gambar 5. 1 Diagram Penggunaan APD Pekerja Las	44
Gambar 5. 2 Diagram Penggunaan APD Pekerja Besi	48
Gambar 5. 3 Diagram Penggunaan APD Tukang Kayu	50
Gambar 5. 4 Diagram penggunaan APD Pekerja Cor	53
Gambar 5. 5 Diagram Penggunaan APD Pekerja Kasar	56
Gambar 5. 6 Diagram Rata-Rata Penggunaan APD Tiap Pekerjaan	58
Gambar L-1.1 Para Pekerja Memakai APD Lengkap	68
Gambar L-1.2 Para Pekerja Memakai APD Lengkap	68
Gambar L-1.3 <i>Safety Induction</i> Setiap ada Pekerja Baru	69
Gambar L-1.4 <i>Safety Induction</i> Setiap ada Pekerja Baru	69
Gambar L-1.5 Pelatihan Penggunaan Alat Pemadam Kebakaran	70
Gambar L-1.6 <i>Safety Talk</i> Setiap Hari Sabtu Pagi	70
Gambar L-1.7 Rambu-Rambu Pembatas	71
Gambar L-1.8 Rambu-Rambu Wajib Menggunakan APD	71
Gambar L-1.9 Rambu-Rambu Lubang	72
Gambar L-1.10 Rambu-Rambu <i>Safety First</i>	73
Gambar L-1.11 Rambu-Rambu Zona Bahaya	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Pekerja di Lapangan	68
Lampiran 2 <i>Standard Operating Procedur (SOP)</i> Proyek	74
Lampiran 3 Daftar Kuisisioner Halaman 1	75
Lampiran 4 Daftar Kuisisioner Halaman 2	76
Lampiran 5 Surat Validasi Proyek	77

