

DAFTAR ISI

Pengesahan	i
Kata Pengantar	ii
Abstrak	iv
<i>Abstract</i>	v
Lembar Pernyataan Keaslian.....	vi
Daftar isi.....	vii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Proyek Konstruksi.....	6
2.1.1 Pengertian Proyek Konstruksi.....	6
2.2 Kegagalan Bangunan	7
2.2.1 Pengertian Kegagalan Bangunan	7
2.2.2 Sanksi Akibat Kegagalan Bangunan.....	8
2.3 Jembatan.....	10
2.3.1 Pengertian Jembatan.....	10
2.3.2 Bagian-Bagian Struktur Jembatan	10
2.3.3 Jenis-Jenis Jembatan	13
2.3.4 Kecelakaan Konstruksi Jembatan	15

2.3.5 Faktor Penyebab Kecelakaan Konstruksi Jembatan	18
2.4 Kesehatan dan Keselamatan Kerja.....	19
2.4.1 Pengertian Kesehatan dan Keselamatan Kerja.....	19
2.4.2 Syarat-Syarat Keselamatan Kerja	21
2.4.3 Keselamatan Berbagai Pihak.....	22
2.5 Kecelakaan	23
2.5.1 Pengertian Kecelakaan Kerja	23
2.5.2 Klasifikasi Kecelakaan Akibat Kerja	24
2.5.3 Kerugian Akibat Kecelakaan	26
2.5.4 Pencegahan Kecelakaan Kerja	28
2.6 Keberlanjutan Konstruksi	30
2.6.1 Pengertian Keberlanjutan Konstruksi	30
2.6.2 Prinsip Konstruksi Berkelanjutan	31
2.6.3 Kendala dan Penerapan Keberlanjutan Konstruksi	33
2.7 Alat Pelindung Diri (APD).....	34
2.7.1 Pengertian Alat Pelindung Diri (APD)	34
2.7.2 Syarat Penggunaan APD	35
2.7.3 Peralatan Perlindungan Diri	36
2.8 Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan.....	37
2.8.1 Kecelakaan Kerja	37
2.8.2 Kecelakaan Konstruksi	44

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Diagram Alir Penelitian	50
3.2 Objek Penelitian	52
3.3 Metode Pengambilan Sampel.....	52
3.4 Pengumpulan Data	52
3.5 Penyusunan Kuesioner	53
3.6 Validasi Faktor	58
3.7 Pengolahan Data.....	58
3.7.1 Program SPSS	59

3.7.2 Uji Validitas	60
3.7.3 Uji Reliabilitas	61
3.7.4 Analisis Faktor	62
BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
4.1 Gambaran Umum Data Penelitian	65
4.2 Analisis Data	65
4.3 Pembahasan.....	65
4.3.1 Uji Validitas	66
4.3.2 Uji Reliabilitas	69
4.3.3 Analisis Faktor	72
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	103
5.2 Saran.....	103
DAFTAR PUSTAKA	105
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian	56
--	----

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skala <i>Likert</i> Untuk Kuesioner.....	53
Tabel 3.2 Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Konstruksi.....	53
Tabel 3.3 Tabel r	62
Tabel 4.1 Hasil <i>Output</i> Uji Validitas 1	66
Tabel 4.2 Hasil <i>Output Cronbach's Alpha</i> 1.....	69
Tabel 4.3 Hasil <i>Output Item-Total Statistics</i> 1.....	70
Tabel 4.4 Hasil <i>Output KMO and Barlett's Test</i> 1	73
Tabel 4.5 Hasil <i>Output</i> Nilai MSA 1	74
Tabel 4.6 Hasil <i>Output KMO and Barlett's Test</i> 2	76
Tabel 4.7 Hasil <i>Output</i> Nilai MSA 2	77
Tabel 4.8 Hasil <i>Output Communalities</i> 1	79
Tabel 4.9 Hasil <i>Output Total Variance Explained</i> 1.....	83
Tabel 4.10 Hasil <i>Output Rotated Component Matrix</i> 1	87
Tabel 4.11 Hasil <i>Output Communalities</i> 2.....	89
Tabel 4.12 Hasil <i>Output Total Variance Explained</i> 2.....	93
Tabel 4.13 <i>Output Rotated Component Matrix</i> 2.....	96

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Contoh Kuesioner
Lampiran 2	Hasil Uji Validitas 1
Lampiran 3	Hasil <i>Anti-image Matrices</i> 1
Lampiran 4	Hasil <i>Anti-image Matrices</i> 2