

DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRAK..... v

ABSTRACT..... vi

KATA PENGANTAR..... vii

DAFTAR ISI..... ix

DAFTAR GAMBAR..... xi

DAFTAR TABEL..... xii

DAFTAR LAMPIRAN..... xiii

BAB I PENDAHULUAN..... 15

- | | |
|---------------------------------------|----|
| 1.1 Latar Belakang | 15 |
| 1.2 Perumusan Masalah | 20 |
| 1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian..... | 21 |
| 1.4 Batasan Penelitian..... | 21 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | 22 |

BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... 23

- | | |
|--|----|
| 2.1 Umum..... | 23 |
| 2.2 Latar Belakang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)..... | 23 |
| 2.3 Landasan Hukum Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi | 25 |
| 2.4 Pengertian Keselamatan Konstruksi | 27 |
| 2.5 Biaya Penerapan Sistem Managemen Keselamatan Konstruksi..... | 31 |
| 2.6 Kecelakaan Kerja | 20 |
| 2.7 Model Teori Kecelakaan Kerja | 35 |
| 2.8 Jenis-jenis Kecelakaan Kerja | 36 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN..... 38

- | | |
|--------------------------------|----|
| 3.1 Proses Penelitian | 38 |
| 3.2 Populasi dan Sampel | 41 |
| 3.3 Instrumen Penelitian | 42 |
| 3.4 Metode Penelitian | 54 |
| 3.5 Pengumpulan Data | 56 |
| 3.6 Pengolahan Data | 57 |
| 3.7 Analisis Penelitian..... | 58 |

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN..... 65

- | | |
|---------------------------------------|-----|
| 4.1 Pendahuluan..... | 65 |
| 4.2 Hasil Analisis Penelitian | 66 |
| 4.3 Pembahasan Hasil Penelitian | 100 |

BAB V PENUTUP.....	117
5.1. Umum.....	117
5.2. Kesimpulan	117
5.3. Saran.....	118

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR GAMBAR

halaman

Gambar 1.1 Gambar 1.1 Rata-rata Distribusi PDB Tahun 2019 – 2022 (persen)..	1
Gambar 2.1 Diagram Venn Peraturan dan Perundangan	30
Gambar 3.1 Proses Penelitian	38
Gambar 3.2 Proses Analisis Penelitian	58
Gambar 4.1 Distribusi Jenis Kelamin Responden.....	68
Gambar 4.2 Distribusi Usia Responden	69
Gambar 4.3 Distribusi Pendidikan Terakhir Responden.....	70
Gambar 4.4 Distribusi Pengalaman Kerja di Konstruksi Responden	71
Gambar 4.5 Uji Normalitas	86
Gambar 4.6 Uji Heteroskedastisitas	89

DAFTAR TABEL

halaman

Tabel 3.1 Faktor dan Subfaktor.....	43
Tabel 3.2 Definisi Faktor SMKK.....	46
Tabel 3.3 Definisi Subfaktor SMKK	48
Tabel 4.1 Profil Responden.....	67
Tabel 4.2 Uji Validitas	72
Tabel 4.3 Uji Reliabilitas	76
Tabel 4.4 Uji Koefisien Determinasi	77
Tabel 4.5 Uji F	78
Tabel 4.6 Uji t (Parsial)	81
Tabel 4.7 Uji One Kolmogorov-Smirnov	87
Tabel 4.8 Uji Multikolinearitas	88
Tabel 4.9 Hasil Analisis Linear Regresi Berganda	91
Tabel 4.10 Hasil KMO and Barlett's Test Bag. I.....	95
Tabel 4.11 Hasil KMO and Barlett's Test Bag. II	95
Tabel 4.12 Total Variance Explained Bag. I.....	97
Tabel 4.13 Total Variance Explained Bag. II	98
Tabel 4. 14 Pengelompokan Faktor 1 yang Terbentuk	99

DAFTAR LAMPIRAN

halaman

Lampiran 1 <i>Measures of Sampling Adequacy (MSA)</i>	121
Lampiran 2 Komunalitas.....	123
Lampiran 3 Rotasi Faktor.....	127
Lampiran 4 Hasil Responden.....	131

