

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTACK</i>	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang Penelitian	1
I.2. Rumusan Masalah Penelitian	9
I.3. Maksud Dan Tujuan Penelitian	9
I.4. Batasan Penelitian	10
I.5. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1. Landasan Hukum (K3)	11
2.2. Teori K3	29
2.3. Definisi K3	29
2.3.1. K3, Menurut Filosofi	29
2.3.2. K3, Menurut Keilmuan	29
2.3.3. K3, Menurut Standar OHSAS 18001:2007	30
2.4 Sistem Manajemen K3	30
2.5. Identifikasi Bahaya	30
2.6 Resiko Keselamatan Kerja	31
2.7 Pengendalian Resiko Kerja	32
2.7.1. Pengendalian Administratif	32

2.7.2.	Pengendalian Teknik	33
2.7.3.	Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)	33
2.8	Hasil Penelitian Terdahulu	34
2.9	Kerangka Pemikiran	35
2.10	Hipotesis Penelitian	36
2.11	Pendekatan Penelitian	36
BAB III	METODE PENELITIAN	37
3.1.	Sasaran Penelitian	37
3.1.1	Pekerja Dilapangan	38
3.1.2	Pekerja Dilokasi Produksi Pencampur asphalt	38
3.1.3	Pekerja Bidang Administrasi Proyek	38
3.2.	Metode Pengumpulan Data Primer dan Skunder	39
3.2.1	Data Primer	39
3.2.2	Data Sekunder	40
3.2.3	Variabel Data	41
3.3.	Skala Pengukuran	44
3.3.1	Daftar Isian Kuisisioner	44
3.3.2	Melakukan Pengamatan Langsung Dilapangan	44
3.4.	Metode Analisa Data	46
3.4.1.	Uji Validitas, Reliabilitas dan Regresi Linear	
Berganda		47
3.4.1.1	Uji Validitas	47
3.4.1.2	Uji Reliabilitas	47
3.4.1.3	Asumsi Klasik	48
3.4.1.3.1	Uji Normalitas	48
3.4.1.3.2	Uji Multikolinearitas	49
3.4.1.3.3	Uji Heteroskedastisitas	49
3.4.1.3.4	Uji Rekresi Linear Berganda	50
3.4.2	Pembahasan Peneliti	50
3.4.3	Kesimpulan dan Saran	51
3.4.4	Jadwal Penelitian	51

BAB IV HASIL DAN ANALISIS	52
4.1 Analisa Penelitian	52
4.1.1 Analisa Deskriptif Variabel Penelitian	52
4.1.1.1 Identifikasi Bahaya	52
4.1.1.2 Resiko Keselamatan Kerja	53
4.1.1.3 Pengendalian Resiko Kerja	54
4.1.2 Hasil Uji Data	55
4.1.2.1 Uji Validitas	55
4.1.2.2 Uji Reliabilitas	70
4.1.2.3 Uji Asumsi Klasik	73
4.1.2.3.1 Uji Normalitas	73
4.1.2.3.2 Uji Moltikolinearitas	77
4.1.2.3.3 Uji Heteroskedastisitas	78
4.1.2.4 Uji Hipotesis	81
4.1.2.4.1 Uji Regresi Linear Berganda	81
4.1.2.4.2 Uji t	82
4.1.2.4.3 Uji F	83
4.1.2.4.4 Interpretasi Uji t	83
4.1.2.4.5 Interpretasi Uji F	86
4.1.3 Uji Koefisien Determinasi	88
4.1.4 Persamaan Regresi Linear Berganda	89
4.2 Pembahasan	91
4.2.1 Pengaruh Identifikasi Bahaya (X1)	91
4.2.2 Pengaruh Resiko Kesehatan Dalam Kerja	91
4.2.3 Pengaruh Identifikasi Bahaya (X1) dan Resiko Keselamatan Kerja (X2) Terhadap Pengendalian Resiko Kerja (Y).....	92
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	 94
5.1. Kesimpulan	94
5.2. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	97

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Angka Kecelakaan Kerja dan Kematian Akibat Kerja,	2
Gambar 1.2. Angka Kasus Cacat Akibat Kerja, Di Indonesia	3
Gambar 1.3. Form Identifikasi Bahaya, Resiko Keselamatan Kerja dan Pengendalian Keselamatan Kerja	6
Gambar 1.4. Form Identifikasi Bahaya dan Resiko Keselamatan Kerja ...	7
Gambar 1.5. Lanjutan Form Identifikasi Bahaya dan Resiko Keselamatan Kerja	8
Gambar 2.1. Nilai Kecepatan Terjadinya Resiko K3 Konstruksi	19
Gambar 2.2. Form Resiko K3 Konstruksi	20
Gambar 2.3. Nilai Tingkat Resiko K3 Konstruksi	20
Gambar 2.4. Format Penetapan Tingkat Resiko K3 Konstruksi	21
Gambar 2.5. Tahapan Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi	24
Gambar 2.6. Bagan Alir Kegiatan Memulai Pekerjaan	25
Gambar 2.7. P.02. Contoh Format Persetujuan Material	26
Gambar 2.8. P.05 Contoh Format Perubahan di Lapangan	27
Gambar 2.9. P.07. Bagan Alir Perubahan di Lapangan	28
Gambar 2.10. Kerangka Pemikiran	35
Gambar 3.1. Bagan Alir Penelitian	37
Gambar 3.2. Skala Likert	40
Gambar 3.3. Jadwal Penelitian	51