

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

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Deskripsi Identifikasi Bahaya	52
Tabel 4.2. Deskripsi Resiko Keselamatan Kerja	53
Tabel 4.3. Deskripsi Pengendalian Resiko Kerja	57
Tabel 4.4. Deskripsi Jawaban Responden Pada Kuesioner (Format Excel).	57
Tabel 4.5. Lanjutan Deskripsi Jawaban Responden Pada Kuesioner	58
Tabel 4.6. Lanjutan Deskripsi Jawaban Responden Pada Kuesioner	59
Tabel 4.7. Lanjutan Deskripsi Jawaban Responden Pada Kuesioner	60
Tabel 4.8. Lanjutan Deskripsi Jawaban Responden Pada Kuesioner	61
Tabel 4.9. Hasil Uji Validitas	62
Tabel 4.10. Output SPSS, Hasil Uji Validitas Variabel X1 (Independent).	64
Tabel 4.11. Lanjutan Output SPSS, Hasil Uji Validitas Variabel X1	65
Tabel 4.12. Lanjutan Output SPSS, Hasil Uji Validitas Variabel X1	66
Tabel 4.13. Lanjutan Output SPSS, Hasil Uji Validitas Variabel X1	67
Tabel 4.14. Output SPSS, Hasil Uji Validitas Variabel X2 (Independent) ..	68
Tabel 4.15. Output SPSS, Hasil Uji Validitas Variabel Y (Dependent)	69
Tabel 4.16. Ringkasan Prosen Hasil Uji Reliabilitas	71
Tabel 4.17. Statistik Keandalan Uji Reliabilitas	71
Tabel 4.18. Jumlah Item Statistik Uji Reliabilitas	72
Tabel 4.19. Grafik Histrogram Uji Normalitas	74
Tabel 4.20. Diagram Normal P – Plot	75
Tabel 4.21. Uji Normalitas Kolmogorov – Smirnov	76
Tabel 4.22. Ringkasan Uji Normalitas Kolmogorov – Smirnov	76
Tabel 4.23. Ringkasan Uji Multikolinearits	78

Tabel 4.24. Uji Heteroskedastisitas	79
Tabel 4.25. Diagram Scatterplot	80
Tabel 4.26. Output Hipotesis Uji t	83
Tabel 4.27. Hasil Sebaran Data Variabel X1 Terhadap Variabel Y	84
Tabel 4.28. Hasil Sebaran Data Variabel X2 Terhadap Variabel Y	85
Tabel 4.29. Output Hipotesis Uji F (Tabel ANOVA)	86
Tabel 4.30. Hasil Tabel ANOVA Pengaruh Variabel Independent (X1&X2) Terhadap Variabel Dependent (Y)	86
Tabel 4.31. Nilai Koefisien Determinasi	88
Tabel 4.32. Persamaan Regresi Linear Berganda	89
Tabel 4.33. Rekapitulasi Hasil Jawaban Responden	90

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rangkuman Hasil Analisa	99
Lampiran 2. Biodata Responden	103
Lampiran 3. Lembar Kuesioner	108
Lampiran 4. r. Tabel	112
Lampiran 5. t, Tabel	113
Lampiran 6. F.Tabel	115
Lampiran 7. Daftar Simbol Alfabet Yunani	116
Lampiran 8. Tabel Simbol Probabilitas dan Statistik	117
Lampiran 9. Kamus Istilah Yang Digunakan Dalam Penelitian	120
Lampiran 10. Logo K3 Beserta Ukuran Standar	124
Lampiran 11. Contoh Rambu Yang Bersifat Larangan Bahaya	125
Lampiran 12.. Contoh Rambu Yang Menunjukkan Tempat Penyimpanan	126
Lampiran 13. Contoh Yang Bersifat Peringatan Berbahaya	127
Lampiran 14. Contoh Yang Bersifat Peringatan / Waspada Potensi Bahaya ...	128
Lampiran 15. Contoh Yang Bersifat Zona Aman dan Pertolongan K3	130
Lampiran 16. Contoh Yang Bersifat Perintah Dan Wajib Di Taati/Ikuti	132
Lampiran 17. Contoh Yang Bersifat Larangan Material Dekat Dekat Api	133
Lampiran 18. Contoh Yang Bersifat Informasi	134