

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
<i>ABSTRAC</i>	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Dasar Teori.....	6
2.1.1 Pengertian Proyek.....	6
2.2 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3).....	7
2.3 Tujuan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3).....	8
2.4 Tahapan Penerapan Sistem Manajemen K3	8
2.5 Landasan Hukum Sistem Manajemen K3.....	9
2.6 Standar Internasional ISO 45001:2018	10
2.7 Job Safety Analysis (JSA).....	14
2.8 Pekerja Konstruksi	16
2.9 Dispilin Kerja.....	16
2.10 Kinerja.....	18
2.11 SPSS 25.0.....	19
2.12 Penelitian Terdahulu	21
2.13 Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
3.1 Objek Penelitian.....	29
3.2 Metode Penelitian	30

3.3 Variabel Penelitian	31
3.4 Pengumpulan Data	32
3.4.1 Sampel	32
3.4.2 Data Primer.....	33
3.4.3 Data Sekunder	33
3.5 Tahapan Dan Prosedur Penelitian	34
3.6 Diagram Aliran Penelitian.....	36
BAB IV HASIL ANALISIS PENELITIAN	37
4.1 Deskripsi Umum Lokasi Penelitian	37
4.2 Metode Pelaksanaan Kontruksi.....	37
4.3 Hasil Observasi Lapangan	40
4.4 Laporan Kinerja Proyek (KPI).....	41
4.5 Rekapitulasi Laporan Kecelakaan.....	42
4.6 Laporan Ketidaksesuaian	43
4.7 Karakteristik Responden Penelitian	45
4.8 Hasil Kuisioner	46
4.6.1 Uji Validitas Data dan Reabilitas.....	46
4.6.2 Analisis Regresi Linier Berganda.....	49
4.6.3 Uji T (Uji Parsial).....	49
4.6.4 Analisis Hasil Regresi Berganda	53
4.6.5 Analisis Outlier Berdasarkan Studentized residual	55
4.6.6 Hasil Regression Standardized Residual	56
4.6.7 Koefisien Determinasi	57
4.6.8 Uji F (Simultan).....	58
4.9 Validasi Wawancara	59
BAB V PENUTUP.....	64
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA.....	66
DAFTAR LAMPIRAN	68