

## DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI .....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
SURAT PERNYATAAN MENGENAI ORISINALITAS SKRIPSI ATAU TUGAS AKHIR, KETERSETUJUAN PUBLIKASI DAN PELIMPAHAN HAK CIPTA .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRACT .....	v
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.5. Batasan Masalah .....	6
1.6. Sistem Penulisan .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1. Proyek Konstruksi.....	8
2.1.1. Pengertian Proyek .....	8
2.1.2. Tiga Faktor Pembatas Proyek.....	8
2.1.3. Manajemen Proyek .....	10
2.2. Pekerja Konstruksi.....	11
2.3 Kesehatan dan keselamatan kerja (K3).....	11
2.4. Sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja (SMK3) .....	12
2.5. <i>ISO 45001:2018</i> .....	13
2.6. Penilaian risiko .....	17
2.7. Hierarkir Pengendalian Risiko .....	18

2.8. <i>Job Safety Analysis (JSA)</i> .....	20
2.9. Kecelakaan Kerja .....	21
2.9.1. Faktor Kecelakaan kerja .....	22
2.10. Disiplin kerja.....	24
2.11. Kinerja .....	26
2.12. Pengendalian waktu proyek.....	28
2.13. Alat Pelindung Diri (APD).....	29
2.13.1. Alat Pelindung Kepala .....	29
2.13.2. Alat Pelindung Mata dan Wajah .....	30
2.13.3. Alat Pelindung Tangan.....	30
2.13.4. Alat Pelindung Kaki.....	31
2.13.5. Alat Pelindung Pernapasan .....	31
2.13.6. Alat Pelindung Telinga.....	31
2.13.7. Alat Pelindung Tubuh .....	31
2.14.    PERT ( <i>Program Evaluation and Review Technique</i> ) .....	32
2.15.    SPSS 25.0 .....	33
<b>BAB III    METODE PENELITIAN</b> .....	<b>36</b>
3.1. Objek Penelitian .....	36
3.2. Metode Penelitian.....	36
3.3. Variabel Penelitian .....	37
3.4. Pengumpulan Data.....	37
3.4.1. Sampel.....	37
3.4.2. Data Primer .....	38
3.4.3. Data Sekunder .....	38
3.5. Tahapan dan Prosedur Penelitian .....	38
3.6. Diagram Aliran Penelitian .....	40
<b>BAB IV    HASIL ANALISIS PENELITIAN</b> .....	<b>41</b>
4.1 Analisis Data .....	41
4.1.1 Sosiodemografi.....	41
4.1.2 Pengujian Instrumen Penelitian .....	43
4.1.2.2 Uji Reliabilitas.....	44
4.2 Analisis Manajemen Risiko K3.....	45
4.2.1 Identifikasi Risiko.....	45

4.2.2 Penilaian Risiko.....	47
4.2.3 <i>Lost Time Injury (LTI)</i> .....	54
4.2.4 Sanksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) .....	56
4.3 Pembahasan.....	57
4.3.1 Dampak Waktu Proyek.....	59
4.3.2 Efektivitas <i>Punishment</i> .....	62
4.3.3 <i>Job Safety Analysis (JSA)</i> .....	64
4.3.4 Sanksi Pelanggar Kesehatan dan Keselamatan Kerja.....	65
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>68</b>
5.1 Kesimpulan.....	68
5.2 Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>73</b>

