

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORIGINALITAS DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH .....	v
ABSTRAK .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	5
1.5 Batasan Masalah .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Kecelakaan Kerja .....	6
2.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Kecelakaan Kerja .....	8
2.3 Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja .....	10
2.4 Kerugian Oleh Karena Kecelakaan .....	12
2.5 Smart PLS .....	13
2.6 Penelitian Terdahulu .....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
3.1 Ruang Lingkup Penelitian .....	19
3.2 Teknik Pengumpulan Data .....	19
3.2.1 Teknik Pengumpulan Data .....	19
3.2.2 Sumber dan Jenis Data .....	19
3.2.3 Pendekatan dan Jenis Penelitian .....	20
3.2.4 Objek Penelitian .....	21
3.3 Tahapan Penelitian .....	21
3.3.1 Variabel dan Indikator Penelitan .....	21
3.3.1.1 Kecelakaan Kerja (Y) .....	21
3.3.1.2 Sumber Daya Manusia (X1) .....	22
3.3.1.3 Lingkungan Kerja (X2) .....	22
3.3.1.4 Peralatan Kerja (X3) .....	22

3.3.1.5	Prosedur Kerja (X4)	24
3.4	Model Analisis Penelitian	25
3.5	Diagram Penelitian	26
<b>BAB IV</b>	<b>ANALISA DAN PENGOLAHAN DATA</b>	27
4.1	Deskriptif Penelitian	27
4.2	Diagram Jalur Hasil Pemodelan	28
4.3	Modifikasi Diagram Jalur Hasil Pemodelan	28
4.4	Data Evaluasi Model Pengukuran	29
4.5	Interpretasi Hasil Output PLS	30
4.5.1	<i>Convergent Validity</i>	30
4.5.2	<i>Discriminant Validity</i>	34
4.5.3	<i>Composite Reliability</i>	34
4.5.4	Pengujian Model Struktural ( <i>Inner model</i> )	35
4.5.4.1	<i>Inner Model</i>	36
4.5.4.2	<i>R-Square</i>	36
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	38
5.1	Kesimpulan	38
5.2	Saran	39
	DAFTAR PUSTAKA	40
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	43