

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	iii
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b>	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	v
<b>INTISARI</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR</b>	vii
<b>DAFTAR ISI</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Penelitian Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	5
2.2. Penelitian Tentang Kecelakaan Kerja	6
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	
3.1. Manajemen	8
3.2. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	9
3.2.1. Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja	10
3.2.2. Audit Manajemen K3	13
3.2.3. Ketentuan Penilaian Hasil Audit Sistem Manajemen K3	15
3.3. Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja	16
3.4. Pengertian Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja	17
3.5. Klasifikasi Kecelakaan Kerja Menurut Jenis Kecelakaan	18
3.6. Sebab – sebab Kecelakaan dan Analisanya	20
3.7. Perhitungan Angka Kecelakaan	21
3.8. Seven Tools	22
3.9. Gambaran Umum Perusahaan	25
3.9.1. Stamping Tools Division	26
3.9.2. Sistem Manajemen di Stamping Tools Division	27
3.10. Sistem Manajemen K3 di Stamping Tools Division	28

3.11.1.	Prosedur Pelaksanaan K3	30
3.11.2.	Sistem Informasi K3	31
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN</b>		
4.1.	Identifikasi Masalah	34
4.2.	Tinjauan Pustaka	34
4.3.	Menentukan Masalah	35
4.4.	Pengumpulan Data	35
4.5.	Metode Analisis	37
4.5.1.	Uji Korelasi	37
4.5.2.	Variabel Penelitian	39
4.5.3.	Diagram Pareto	39
4.6.	Membuat Kesimpulan	40
4.7.	Usulan Perbaikan	40
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
5.1.	Perhitungan Audit Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	42
5.2.	Jumlah Kecelakaan Kerja dan Loss Time	44
5.3.	Jumlah Jam Kerja Karyawan	45
5.4.	Perhitungan Tingkat Kecelakaan Kerja	45
5.4.1.	Perhitungan Tingkat Kecelakaan Kerja Berdasarkan Frekwensi Kecelakaan Kerja	46
5.4.2.	Perhitungan Tingkat Kecelakaan Kerja Berdasarkan Angka Beratnya Kecelakaan	48
5.5.	Pengujian Hipotesis Dengan Korelasi	50
5.6.	Analisis Tempat Kerja yang Paling Merugikan Akibat Kecelakaan	51
5.7.	Analisis Jenis Kecelakaan Kerja yang Sering Terjadi	55
5.7.1.	Klasifikasi Kecelakaan Kerja	55
5.7.2.	Perhitungan Persentase Jumlah kecelakaan Menurut Jenis Kecelakaan	56
5.7.3.	Perbedaan Antara Persentase Jumlah Kecelakaan dan Persentase Jumlah Loss Time	57
5.7.4.	Perhitungan Prioritas Masalah Jenis Kecelakaan Berdasarkan Loss Time dengan Diagram Pareto	58
<b>BAB VI PENUTUP</b>		
5.1.	Kesimpulan	61
5.2.	Saran	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		63
<b>LAMPIRAN</b>		