

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Lembar Pernyataan	ii
Lembar Pengsahan	iii
Abstrak	iv
<i>Abstrack</i>	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xii
Daftar Lampiran	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Batasan Penelitian	5
1.5. Sistematika Penulisan Tugas Akhir.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Konsep dan Teori	8
2.1.1. Pengertian Keselamatan Kerja.....	8
2.1.2. Tujuan Keselamatan Kerja.....	9
2.1.3. Pengertian Kesehatan Kerja.....	10
2.1.4. Tujuan Kesehatan Kerja.....	10

2.1.5. Program Keselamatan Kerja	11
2.1.6. Unsur Keselamatan Kerja	11
2.1.7. Unsur-unsur Yang Mendukung Program Keselamatan Kerja	15
2.1.8. Pengertian Kecelakaan Kerja Dan Macam Kecelakaan Kerja.....	17
2.1.9. Sebab-Sebab Kecelakaan dan Pencegahan Kecelakaan Kerja	18
2.1.10. Pencegahan-pencegahan Kecelakaan Kerja.....	19
2.1.11. Pengertian Efektivitas	21
2.1.12. Produktivitas	22
2.1.13. Kekerapan Kerja	23
2.1.14. Tingkat <i>Severity</i>	24
2.1.15. Nilai t Selamat	24
2.2. Penelitian Terdahulu.....	26
2.3. Kerangka Pemikiran	29
BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1. Jenis Penelitian	32
3.2. Jenis Data Dan Informasi	32
3.3. Metode Pengumpulan Data	33
3.4. Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	34
3.4.1. Metode Pengolahan Data.....	34
3.3.2. Metode Analisis Data.....	38
3.4. Langkah-Langkah Penelitian.....	39
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	40
4.1. Pengumpulan Data	40
4.1.1. Program Keselamatan	40

4.1.2. Pencegahan kecelakaan kerja	40
4.1.3. Jenis-Jenis Kecelakaan Kerja	42
4.1.4. Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja	42
4.1.5. Data Jumlah Kecelakaan Kerja	45
4.2. Pengolahan Data	50
4.2.1. Pengukuran Hasil Usaha Keselamatan Kerja	50
4.2.1.1. Pengukuran Tingkat Frekuensi / kekerapan cidera cacat.....	50
4.2.1.2. Pengukuran tingkat severity/ keparahan cidera cacat.....	52
4.2.1.3. Pengukuran Nilai T Selamat (Nts).....	53
4.2.1.4. Pengukuran produktivitas Jam Kerja Karyawan.....	54
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	56
5.1. Analisis Tingkat Frekuensi Kecelakaan Kerja.	56
5.2. Analisis Tingkat Severity / Keparahan Kecelakaan Kerja.	57
5.3. Analisis Nilai T Selamat (Nts)	58
5.5. <i>Fault Tree</i> Analysis	58
5.6. Upaya Perbaikan Sistem Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. ...	66
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	70
6.1. Kesimpulan	70
6.2. Saran	71
Daftar pustaka	72
Lampiran	74