

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman judul	i
Pernyataan Pembuatan Tugas Akhir	ii
Pengesahan Tugas Akhir	iii
Tanda Lulus Mempertahankan Tugas Akhir	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii
Abstrak	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	I - 1
1.2 Rumusan Masalah	I - 2
1.3 Pembatasan Masalah	I - 2
1.4 Tujuan Penelitian	I - 3
1.5 Sistematika Penulisan	I - 3
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	II - 1
2.1.1 Kesehatan kerja	II - 2
2.1.1.1 Pengertian Kesehatan Kerja	II - 2
2.1.1.2 Objek pengawasan Kesehatan Kerja	II - 2
2.1.2 Hal- Hal Yang Berhubungan Pelaksanaan K3 Perkantoran	II - 4
2.1.3 Pentingnya Implementasi K3 dalam perusahaan	II - 6
2.1.4 Organisasi-Organisasi Pengurusan K3 dan Peraturan terkait	II - 7

2.1.5 Manfaat Penerapan Sistem K3	II - 8
2.1.6 Langkah – Langkah Penerapan Sistem Manajemen K3	II - 9
2.2 Peralatan (<i>Tool's</i>) untuk Pengendalian Kecelakaan	II - 22
2.2.1 Histogram	II - 22
2.2.2 Pareto	II - 22
2.2.3 Diagram Sebab Akibat	II - 23
2.2.4 Diagram Matrik	II - 25
2.2.5 <i>Fault Tree Analysis</i> (FTA)	II - 27
2.2.6 Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)	II - 30
2.2.7 Desain FMEA	II - 32
2.2.8 Proses FMEA	II - 36
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	III - 1
3.2. Tahapan Penelitian	III - 1
3.2.1 Identifikasi Masalah	III - 1
3.2.2 Tujuan Penelitian	III - 2
3.2.3 Studi Pustaka	III - 2
3.2.4 Pengumpulan Data	III - 2
3.2.5 Pengolahan Data dan Analisa	III - 3
3.2.6 Kesimpulan dan Saran	III - 5
3.3 Kerangka Berpikir	III - 6
BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN	
4.1 Sejarah Singkat dan Perkembangan Perusahaan	IV - 1
4.1.2 Budaya Perusahaan	IV - 2
4.1.3 Sumber Daya Manusia	IV – 2
4.1.4 Pengaturan Jam Kerja	IV – 3
4.1.5 Visi, Misi, Kebijakan Mutu dan lingkungan perusahaan	IV – 4

4.1.6 Sistem Jaringan Listrik	IV – 6
4.1.7 Teknologi Informasi	IV – 6
4.2 Lokasi Pabrik	IV – 7
4.3 Struktur Organisasi	IV – 8
4.4 Produk Yang Dihasilkan	IV - 9
4.4.1 Pelayanan Jasa PT Krakatau Daya Listrik	IV - 12
4.4.2 Pangsa Pasar PT Krakatau Daya Listrik	IV - 17
4.4.3 Proses Produksi	IV - 18
4.5 Pengumpulan dan pengolahan	IV - 21
4.5.1 Metode Sebab Akibat	IV - 25
4.5.2 Diagram Matrik	IV - 30
4.5.3 Metode Foulr Tree Analysis	IV - 33
4.5.4 <i>Metode Failure And Effect Analysis</i>	IV - 39

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	V - 1
5.2 Saran	V - 3

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN