

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSYARATAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
LEMBAR HAK CIPTA DAN STATUS	v
LEMBAR BEBAS PLAGIASI.....	vi
LEMBAR PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan.....	5
1.5 Manfaat.....	5
1.6 Keaslian Penelitian	6
1.7 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	9

2.1	Tinjauan Pustaka	9
2.1.1	Penelitian Sebelumnya	10
2.1.2	Perbandingan Penelitian Terdahulu dengan yang Dilakukan	23
2.2	Landasan Teori	30
2.2.1	Definisi Manajemen Risiko.....	30
2.2.2	Proses Manajemen Risiko	31
2.2.3	Definisi Bahaya.....	35
2.2.4	Definisi Risiko	36
2.2.5	Definisi <i>Job Safety Analysis (JSA)</i>	38
2.2.6	Kecelakaan Kerja	40
2.2.7	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	41
2.2.8	Penyebab Kecelakaan.....	42
2.2.9	Definisi Tiang Listrik.....	42
BAB III METODE PENELITIAN.....		45
3.1	Alat dan Bahan Penelitian	45
3.2	Lokasi Penelitian	45
3.3	Waktu Penelitian	45
3.4	Metode Pengumpulan Data	45
3.5	Metode Pengolahan Data.....	48
3.6	Diagram Alir Penelitian.....	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		52
4.1	Hasil Penelitian.....	52
4.2	Pembahasan	59
4.2.1	Hasil Penetapan Risiko KK.....	59
4.2.2	Hasil Identifikasi Risiko.....	61

4.2.3 Hasil Analisis Keselamatan Kerja Metode *Job Safety Analysis* (JSA)

68

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	90
5.1. Kesimpulan.....	90
5.2. Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA	92