

DAFTAR ISI

	Hal
Lembar Judul	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
BIODATA PENULIS	vii
KATA PENGANTAR	viii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
MOTTO	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Batas Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Manajemen Risiko	8
B. Analisis Risiko	9
F. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	11
G. Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	12
H. Tujuan Kesehatan dn Keselamatan Kerja	17

I. Manfaat Kesehatan dan Keselamatan Kerja	18
J. Pedoman Peraturan K3 di Kelistrikan.....	18
K. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	19
L. Pengertian Batubara dan Debu.....	20
M. Komunikasi dan Konsultasi	26
N. Hubungan Manajemen Risiko dan K3	27
O. Kerangka Teori	29
P. Kerangka Konsep.....	30

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi Penelitian.....	31
B. Waktu Pelaksanaan Penelitian	31
C. Rencana Penelitian.....	31
D. Subjek Penelitian	31
E. Pengumpulan Data	31
F. Variabel Penelitian.....	32
G. Definisi Oprasional	34
H. Pengolahan Data	37
I. Analisis Data	38

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum.....	39
B. Hasil Penelitian	41
C. Identifikasi Risiko.....	42
D. Analisis Risiko	47
E. Evaluasi Risiko	59
F. Pengendalian Risiko.....	61
G. Pembahasan.....	68

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan90

B. Saran92

DAFTAR PUSTAKA91

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kemungkinan Resiko.....	23
Tabel 2.2 Tingkatan Resiko.....	24
Tabel 2.3 Peringkat Resiko.....	25
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	34
Tabel 3.2 Nilai Peluang Resiko.....	37
Tabel 3.3 Besaran Konsekuensi Resiko.....	38
Tabel 4.1 Identifikasi Resiko	42
Tabel 4.2 Identifikasi Bahaya Pembongkaran dan Jetty.....	44
Tabel 4.3 Identifikasi Bahaya Transfer Tower 1 -4.....	45
Tabel 4.4 Identifikasi Bahaya <i>Coalyard</i> dan <i>Crusher</i>	45
Tabel 4.5 Identifikasi Bahaya Line 5 dan 6.....	47
Tabel 4.6 Penilaian Identifikasi Resiko.....	49
Tabel 4.7 Evaluasi Resiko.....	60
Tabel 4.8 Upaya Pengendalian Resiko.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	27
Gambar 2.2 Kerangka Konsep.....	28