

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Gambaran Umum Wilayah Penelitian	4
2.1.1. Sejarah Singkat Perusahaan.....	4
2.1.2. Letak dan Luas Wilayah Penelitian	4
2.1.3. Kesempaan Lokasi.....	5
2.1.4. Geologi	8
2.1.5. Morfologi.....	13
2.1.6. Topografi.....	14
2.2. Tinjauan Teoritis.....	15
2.2.1. Definisi Keselamatan dan kesehatan kerja	15
2.2.2. Kecelakaan Kerja.....	16
2.2.3. Kesehatan Kerja.....	17
2.2.4. Dasar-Dasar Hukum K3 Pertambangan	18
2.3. Metode Penelitian Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	19
2.3.1. HIRARC	19

2.3.2. Pengangkutan (<i>Hauling</i>).....	26
2.4. Hasil Penelitian Terdahulu	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	37
3.1. Alat dan Bahan Penelitian	37
3.2. Tahapan dan Metode Penelitian.....	37
3.2.1. Studi Pustaka	38
3.2.2. Pengumpulan Data.....	38
3.2.3. Pengolahan Data dan Analisis Data.....	40
3.3. Diagram Alir.....	46
BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN	47
4.1. Aktivitas Pengangkutan (<i>Hauling</i>) PT.Total Optima Prakarsa	47
4.1.1. <i>Hauling</i>	47
4.1.2. Kondisi Jalan Angkut	49
4.2. Identifikasi Bahaya dan Risiko pada Aktivitas <i>Hauling</i>	50
4.3. Analisis Penilaian Tingkat Risiko pada Aktivitas <i>Hauling</i>	69
4.4. Rekomendasi Upaya Pengendalian Risiko	84
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	94
5.2. Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN.....	A-1