

DAFTAR ISI

	halaman
RINGKASAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	1
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi Kesampaian Daerah Penelitian.....	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	5
2.3. Kondisi Geologi	6
2.4. Kegiatan Penambangan	12
III. DASAR TEORI	
3.1. Dasar Hukum Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja	14
3.2. Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan (SMKP) sesuai Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor. 1827/K/MEM/2018	14
3.3. Pengertian Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja	17
3.4. Teori Domino.....	18
3.5. Penyebab Kecelakaan	20
3.6. Statistik Kecelakaan Tambang.....	21

IV.	HASIL PENELITIAN	
	4.1. Kegiatan di Lokasi Penelitian	25
	4.2. Jumlah Pekerja dan Jadwal Kerja.....	26
	4.3. Alat Pelindung Diri.....	26
	4.4. Identifikasi Potensi Bahaya	28
	4.5. Program K3 di IUP a/n Sumanto	30
	4.6. Data Kecelakaan di IUP a/n Sumanto.....	30
	4.7. Statistik Kecelakaan	30
V.	PEMBAHASAN	
	5.1. Analisis Potensi Bahaya	32
	5.2. Evaluasi K3 untuk Mempertahankan Supaya tetap Tidak Terjadi Kecelakaan di IUP a/n Sumanto	33
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	
	6.1. Kesimpulan.....	35
	6.2. Saran	35
	DAFTAR PUSTAKA	36
	LAMPIRAN.....	37

