

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
<i>SUMMARY</i>	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB	
I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
II TINJAUAN UMUM.....	4
2.1. Tentang Perusahaan.....	4
2.2. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.3. Keadaan Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.4. Genesa Batuan Andesit.....	8
2.5. Keadaan Geologi.....	8
2.6. Kegiatan Penambangan.....	14
2.7. Reklamasi.....	14
III DASAR TEORI.....	16
3.1. Dasar Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	16
3.2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menurut KepMen ESDM No.1827 K/30/MEM/2018.....	17
3.3. Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara (SMKP Minerba).....	20
3.4. Elemen Implementasi SMKP Minerba.....	21
3.5. Strategi Membangun SMKP Minerba.....	31
3.6. Penilaian Tingkat Penerapan SMKP Minerba.....	33
3.7. Kecelakaan Kerja.....	35
3.8. Statistik Kecelakaan.....	40
3.9. Sampel dan Teknik <i>Sampling</i>	41
3.10. Skala Likert.....	41
IV. HASIL PENELITIAN.....	44

4.1. Kegiatan di Lokasi Penelitian.....	44
4.2. Jumlah Karyawan dan Jadwal Waktu Kerja.....	48
4.3. Alat Pelindung Diri.....	50
4.4. Pelaksanaan Keselamatan Pertambangan.....	51
4.5. Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja..	52
4.6. Kecelakaan Kerja.....	55
4.7. Data Hasil Penelitian.....	55
V PEMBAHASAN.....	59
5.1. Analisis Nilai <i>Frequency Rate</i> dan <i>Severity Rate</i>	59
5.2. Analisis Implementasi K3.....	63
VI KESIMPULAN.....	64
6.1. Kesimpulan.....	64
6.2. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA.....	66
LAMPIRAN.....	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Data Administrasi PT. Njogo Adik.....	4
2.2. Peta Administrasi Kabupaten Sragen.....	5
2.3. Peta Kesampaian Daerah PT. Njogo Adik.....	6
2.4. Grafik Curah Hujan Rata – Rata 2011 – 2021.....	7
2.5. Grafik Hari Hujan Rata – Rata 2011 – 2021.....	7
2.6. Peta Fisiografi Pulau Jawa dan Madura (Van Bemmelen, 1949)..	9
2.7. Pembagian Aspek Geomorfologi Daerah Telitian.....	10
2.8. Kolom Stratigrafi Daerah Penelitian.....	12
2.9. Reklamasi PT. Njogo Adik Tahun 2022.....	15
3.1. <i>Loss Causation Model</i>	34
3.2. Piramida Kecelakaan Kerja (Frank E. Bird)	38
4.1. Kegiatan Pembongkaran Batuan dengan Proses Pengeboran.....	46
4.2. Pengambilan Material Batuan dengan <i>Excavator</i>	46
4.3. Kegiatan Pemuatan Material.....	47
4.4. Kegiatan Pengangkutan Material.....	47
4.5. Peta Jalan Tambang PT. Njogo Adik.....	48
4.6. Bagan Organisasi PT. Njogo Adik.....	48
4.7. Alat Pelindung Diri PT. Njogo Adik.....	53
4.8. Rambu Rusak.....	54
4.9. Poster Rusak.....	54
4.10. Usia Responden.....	56
4.11. Pendidikan Terakhir Responden.....	56
4.12. Jabatan/Posisi Responden.....	57
4.13. Masa Kerja Responden.....	57
4.14. Grafik Penilaian Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. Njogo Adik.....	58
5.1. Grafik <i>Frequency Rate</i> PT. Njogo Adik.....	61

5.2. Grafik <i>Severity Rate</i> PT. Njogo Adik.....	62
--	----

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Penyebab Terjadinya Kecelakaan.....	37
3.2. Penyesuaian Interpretasi Likert.....	42
4.1. Data Jumlah Tenaga Kerja.....	49
4.2. Jadwal Waktu Kerja PT. Njogo Adik.....	50
4.3. Daftar Alat Pelindung Diri (APD) PT. Njogo Adik.....	50
4.4. Data Jumlah Kecelakaan Kerja Tahun 2017 – 2021 di PT. Njogo Adik.....	55
5.1. Nilai <i>Frequency Rate</i>	59
5.2. Nilai <i>Severity Rate</i>	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. DATA CURAH HUJAN.....	77
B. <i>STANDAR OPERATIONAL PROCEDURE</i>	79
C. DATA KECELAKAAN KERJA.....	80
D. KUESIONER PENELITIAN.....	84
E. TABULASI PERHITUNGAN KUESIONER.....	88
F. PERHITUNGAN <i>FREQUENCY RATE</i> DAN <i>SEVERITY RATE</i>	90
G. DOKUMENTASI PENELITIAN.....	93