

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
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.....	4
II TINJAUAN UMUM	6
2.1 Lokasi Penelitian dan Kesampaian Daerah.....	6
2.2 Keadaan Geologi	7
2.3 Kegiatan Penambangan	11
2.4 Program Keselamatan Pertambangan Tahun 2020 - 2021	16
III DASAR TEORI	20
3.1 Peraturan Perundang-undangan.....	20
3.2 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	21
3.3 Kecelakaan Tambang	22
3.4 Kelelahan Kerja (<i>Fatigue</i>).....	23
3.5 Pelaksanaan Keselamatan di Luar Pekerjaan (<i>Off The Job Safety</i>)....	24
3.6 Indikator <i>Off The Job Safety</i>	25
3.7 Metode Slovin	29
3.8 Penelitian Pendukung.....	30
IV HASIL PENELITIAN	32
4.1 Ukuran Sampel Pekerja Tambang.....	32

	Halaman
4.2 Waktu Kerja Pekerja Tambang	34
4.3 Resiko Kecelakaan Akibat <i>Fatigue</i> Pekerja Tambang.....	35
4.4 Investigasi Kecelakaan Akibat <i>Fatigue</i> Tahun 2015 – 2021	36
4.5 Jumlah Data Kecelakaan Akibat <i>Fatigue</i>	37
4.6 Kegiatan Penelitian Observasi <i>Off The Job Safety</i>	38
4.7 Hasil Observasi Keluarga Operator <i>Dump truck</i>	40
4.8 Hasil Observasi Keluarga Pengelola Administratif	44
4.9 Pengendalian Kelelahan Kerja (<i>Fatigue</i>)	49
V PEMBAHASAN.....	50
5.1 Analisis Kecelakaan Akibat <i>Fatigue</i>	50
5.2 Analisis Perilaku <i>Off The Job Safety</i> Pekerja Tambang.....	52
5.3 Upaya Pelaksanaan <i>Off The Job Safety</i> dalam Meminimalisir Kecelakaan Akibat <i>Fatigue</i>	63
VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
6.1 Kesimpulan.....	66
6.2 Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN.....	69