

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB	
I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	1
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metodologi Penelitian	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	4
II TINJAUAN UMUM	5
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	5
2.2. Kondisi Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Kegiatan Penambangan di PT. Kaltim Prima Coal	7
III DASAR TEORI.....	12
3.1. Dasar Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	12
3.2. <i>Safety Culture</i>	12
3.3. <i>Behavior Based Safety</i>	14
3.4. Populasi dan Sampel.....	15
3.5. Penentuan Bobot Aspek	16
3.6. Model <i>Safety Culture Maturity</i>	20
3.7. Analisis <i>Pareto</i>	22
3.8. Statistika Deskriptif	23
IV HASIL PENELITIAN.....	24
4.1. Divisi Perusahaan Bagian <i>Mining Operations</i> dan <i>Health, Safety, Environmental, and Security</i>	24
4.2. Data Kuesioner Untuk Pengelola K3.....	27

4.3. Data Kuesioner Untuk Pengawas Lapangan Dan Operator Alat Berat	28
4.4. Identifikasi Permasalahan Budaya Keselamatan Pada Divisi MOD....	35
V PEMBAHASAN	38
5.1. Analisis Tingkat Kematangan Budaya Keselamatan.....	38
5.2. Upaya Perbaikan Terkait Tingkat Kematangan Budaya Keselamatan.	41
VI KESIMPULAN	45
6.1. Kesimpulan.....	45
6.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. 1. Tahapan Penelitian	4
2. 1. Peta Kesampaian Daerah PT. Kaltim Prima Coal	6
2. 2. Curah Hujan Rata-Rata Periode 2013-2022	6
2. 3. Kegiatan Penambangan PT. Kaltim Prima Coal	7
2. 4. Kegiatan Pembersihan Lahan	8
2. 5. Kegiatan Pengupasan Tanah Pucuk	8
2. 6. Kegiatan Pemboran	9
2. 7. Kegiatan Pengupasan Lapisan Penutup	9
2. 8. Kegiatan Penggalian Batubara	10
2. 9. Preparasi Ukuran Batubara	10
2. 10. Kegiatan Pemuatan Batubara Kedalam Kapal Vessel	11
2. 11. Kegiatan Pemuatan Batubara Keda;am Kapal Tongkang	11
3. 1. <i>Input Data</i> Kedalam Perangkat Lunak <i>Expert Choice</i>	20
3. 2. Hasil Perbandingan Prioritas	20
3. 3. Tingkat <i>Safety Culture Maturity</i>	21
4. 1. Peta Penambangan Pit Pinang <i>South</i> PT. Kaltim Prima Coal	26
4. 2. Chart Total Besaran Dampak Permasalahan Item Pertanyaan.....	36

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3. 1. Definisi Aspek Model <i>Safety Culture</i>	14
4. 1. Penjelasan Item Pertanyaan Kuesioner Bobot Aspek	27
4. 2. Definisi Nilai Pada Kuesioner Untuk Pengelola K3	27
4. 3. Hasil Nilai Bobot Aspek	28
4. 4. Pembagian Dimensi Dan Aspek Pada Pertanyaan	28
4. 5. Definisi Nilai Tingkat Kematangan Budaya Keselamatan	29
4. 6. Jumlah Responden.....	31
4. 7. Hasil Perhitungan Nilai Aspek.....	32
4. 8. Hasil Perhitungan Nilai Dimensi	33
4. 9. Nilai Tingkat Kematangan Budaya Keselamatan	34
4. 10. Besaran Dampak Item Pertanyaan	35
4. 11. Identifikasi Permasalahan Divisi MOD Hasil Pareto.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. DATA CURAH HUJAN	47
B. KUESIONER UNTUK PENGELOLA K3 DAN PENGOLAHAN DATA BOBOT ASPEK	48
C. ITEM PERTANYAAN KUESIONER SERTA REKAP JUMLAH RESPONDEN UNTUK PENGAWAS SERTA OPERATOR ALAT BERAT DAN PERHITUNGAN TINGKAT KEMATANGAN BUDAYA KESELAMATAN.....	74
D. HIMBAUAN DAN RAMBU - RAMBU KESELAMATAN DI PT. KALTIM PRIMA COAL	99