

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB	
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian	2
1.3. Rumusan Masalah.....	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metode Penelitian	2
1.6. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN UMUM.....	5
2.1. Sejarah Singkat	5
2.2. Lokasi dan Kesampian Daerah	6
2.3. Luas Daerah Penambangan.....	7
2.4. Geologi Daerah Pongkor	7
2.5. Kegiatan Penambangan	9
III. DASAR TEORI	11
3.1. Dasar Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja	11
3.2. Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	12
3.3. Tujuan Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	12
3.4. Definisi Kecelakaan Kerja.....	13
3.5. Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara (SMKP).....	13
3.6. Contractor Safety Management Sistem (CSMS)	16
IV. HASIL PENELITIAN.....	20
4.1. CSMS (Contractor Safety Management Sistem) PT. Antam UPBE-Pongkor.....	20

	Halaman
4.2. Hasil Penilaian Tahapan CSMS Kontraktor	43
V. PEMBAHASAN	47
5.1. Nilai Hasil Akhir Tahapan CSMS	55
5.2. Solusi Perbaikan Tahapan CSMS	59
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
6.1. Kesimpulan	60
6.2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Peta lokasi kesampaian daerah	6
2.2. Kegiatan Penambangan PT. Antam UPBE-Pongkor	9

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1. Penilaian Kriteria Pemilihan Bakal Calon Kontraktor	23
4.2. Indikasi Hasil Akhir Tahap Pra-Kualifikasi	24
4.3. Formulir Penilaian Evaluasi Kualifikasi K3 Calon Kontraktor.....	24
4.4. Daftar Penilaian Evaluasi Kualifikasi K3 Calon Kontraktor.....	24
4.5. Indikasi Hasil Akhir Tahap Kualifikasi	31
4.6. Penilaian Daftar Periksa Pra-Kerja K3 Kontraktor	33
4.7. Indikasi Hasil Akhir Tahap Daftar Periksa Pra-Kerja	34
4.8. Penilaian Daftar Periksa Dokumen Pra-Kerja K3 Kontraktor.....	34
4.9. Indikasi Hasil Akhir Periksa Dokumen Pra-Kerja K3 Kontraktor	35
4.10. Laporan Inspeksi K3 Kontraktorr	37
4.11. Perhitungan Penilaian Inspeksi K3 Kontraktor	35
4.12. Indikasi Hasil Akhir Tahap Pekerjaan Sedang Berlangsung	29
4.13. Evaluasi CSMS Akhir Kontraktor	31
4.14. Indikasi Hasil Akhir Tahap Pra-Kualifikasi	43
4.15. Hasil Penilaian Kriteria Pemilihan PT. MHK	34
4.16. Hasil Penilaian Kriteria Pemilihan PT. KSP	35
4.17. Hasil Penilaian Tahap Kualifikasi PT. MHK	45
4.18. Hasil Penilaian Tahap Kualifikasi PT. MHK	46
4.19. Hasil Formulir Daftar Periksa Pra-Kerja K3 Kontraktor PT. MHK.....	47
4.20. Hasil Penilaian Daftar Periksa Dokumen Persyaratan K3 Kontraktor PT. MHK	48
4.21. Hasil Formulir Daftar Periksa Pra-Kerja K3 Kontraktor PT. KSP	49
4.22. Hasil Penilaian Daftar Periksa Dokumen Persyaratan K3 KontraktorPT. KSP	50
4.23. Hasil Penilaian Tahap Pekerjaan Sedang Berlangsung PT. MHK	51

	Halaman
4.24. Hasil Penilaian Tahap Pekerjaan Sedang Berlangsung PT. KSP	52
4.25. Hasil Evaluasi CSMS Akhir PT. MHK	53
4.26. Hasil Evaluasi CSMS Akhir PT. KSP	53
5.1. Hasil Akhir Tahap Pra-Kualifikasi PT. KSP dan PT. MHK	56
5.2. Hasil Akhir Tahap Kualifikasi PT. KSP dan PT. MHK	57
5.3. Hasil Akhir Daftar Periksa Pra-Kerja PT. KSP dan PT. MHK	57
5.4. Hasil Akhir Pra-Kerja Daftar Periksa Dokumen Persyaratan K3	58
5.5. Hasil Akhir Laporan Inspeksi Kontraktor	58
5.6. Hasil Akhir Tahap Evaluasi Akhir PT. KSP dan PT. MHK	59
5.6. Solusi Peningkatan Nilai CSMS Kontraktor Sesuai SMKP	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
A.	PERHITUNGAN TAHAP KUALIFIKASI PT. MHK.....	62
B.	PERHITUNGAN TAHAP KUALIFIKASI PT. KSP.....	71
C.	PERHITUNGAN TAHAP PEKERJAAN SEDANG BERLANGSUNGPT. MHK.....	80
D.	PERHITUNGAN TAHAP PEKERJAAN SEDANG BERLANGSUNGPT. KSP.....	84
E.	SOLUSI MENGENAI PELATIHAN KHUSUS	88
F.	SOLUSI MENGENAI PEMAPARAN TERHADAP PEKERJAAN.....	89
G.	SOLUSI MENGENAI PENILAIAN BAHAYA DAN DAMPAK.....	90
H.	SOLUSI MENGENAI KESEHATAN LINGKUNGAN KERJA.....	91
I.	MENGENAI PREOSEDUR RESPON DARURAT	92