

**PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)
PADA PT. BUKIT ASAM (PERSERO) Tbk, TANJUNG ENIM**

Laporan Tugas Akhir

sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana dari
Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Oleh:

KATERINA TRI WULANDARI

NPM. : 10 02 13650



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

YOGYAKARTA

2015

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa
Tugas Akhir dengan judul :

PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PT BUKIT ASAM (Persero) Tbk, TANJUNG ENIM

Benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri dan bukan merupakan hasil
plagiasi dari karya orang lain. Ide, data hasil penelitian maupun kutipan baik
langsung maupun tidak langsung yang bersumber dari tulisan atau ide orang lain
dinyatakan secara tertulis dalam Tugas Akhir ini. Apabila terbukti dikemudian
hari bahwa Tugas Akhir ini merupakan hasil plagiasi, maka ijazah yang saya
peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Rektor Universitas
Atma Jaya Yogyakarta.

Yogyakarta, 22 Januari 2015

Yang membuat pernyataan

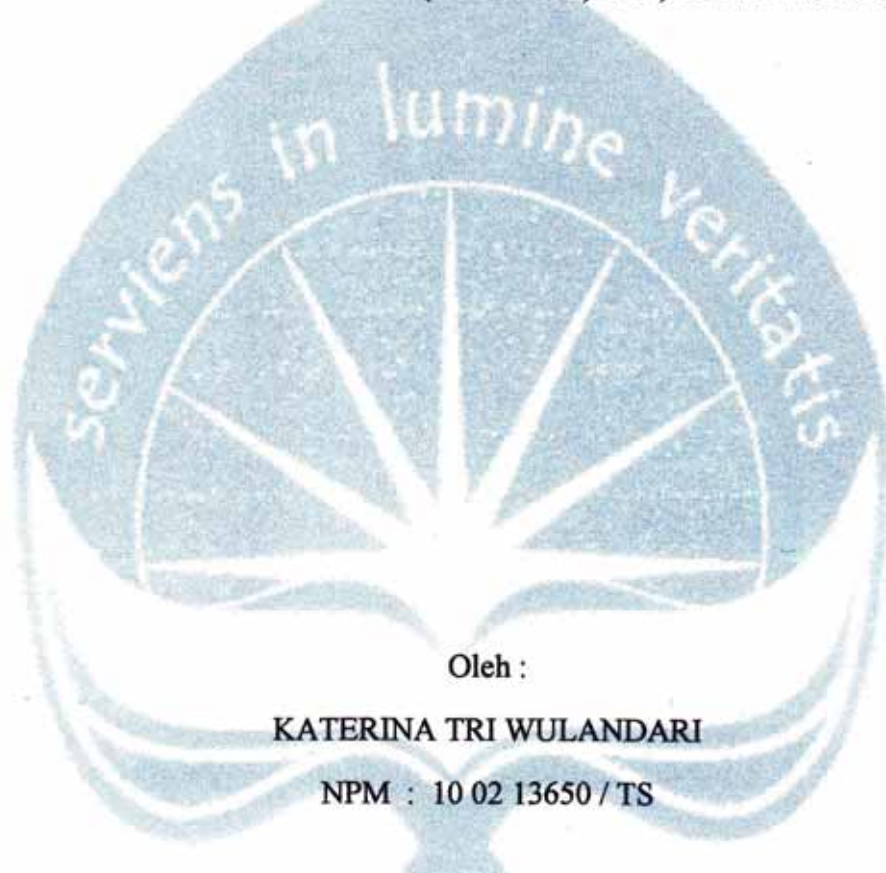


(Katerina Tri Wulandari)

PENGESAHAN

Laporan Tugas Akhir

PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PT. BUKIT ASAM (PERSERO) Tbk, TANJUNG ENIM



Oleh :

KATERINA TRI WULANDARI

NPM : 10 02 13650 / TS

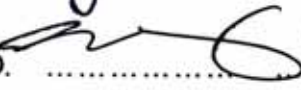
Telah diuji dan disetujui oleh :

Nama

Tanda Tangan

Tanggal

Ketua : Ferianto Raharjo, S.T., M.T.  15/1/15

Anggota : Ir. A. Koesmargono, MCM., Ph.D.  16/1/15

Anggota : Ir. Peter F. Kaming, M.Eng., Ph.D.  16/1/15

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Tugas Akhir

PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PT. BUKIT ASAM (PERSERO) Tbk, TANJUNG ENIM

Oleh :

KATERINA TRI WULANDARI

NPM : 100213650 / TS

Telah disetujui untuk Pembimbing

Yogyakarta, 15 JANUARI 2015

Pembimbing



(Ferianto Rahardjo, ST., MT.)

Disahkan oleh :

Ketua program Studi Teknik Sipil



F. Januar Sudjati, ST., MT.)

KATA HANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan berkat, rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat melaksanakan penelitian dan menyelesaikan laporan tugas akhir.

Laporan tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kurikulum Strata-1 Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Adapun penelitian ini dilaksanakan di PT. Bukit Asam (Persero), Tbk.

Penulis menyadari tanpa bimbingan dan petunjuk dari berbagai pihak, penyusun akan mengalami kesulitan. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penyusun ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, antara lain kepada:

1. Bapak J. Januar Sudjati, S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta;
2. Bapak Ferianto Rahardjo,S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing yang banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini;
3. Bapak Sukono selaku Manager K3L, PT. Bukit Asam (Persero), Tbk atas bimbingan dan masukannya;
4. Bapak- bapak Satuan Kerja K3L, yang sudah banyak membantu dan memberikan masukan;
5. Keluarga saya untuk orang tua Bapak Y. Selamet Riadi dan Ibu Maria Carolina Sri Asih, mbak (Theresia Ratna Puri), kakak (Alexius Dwi

Setiawan), dan adik (Oktavianus Heri Saputra) yang sudah selalu memberikan semangat, motivasi dan doa selama proses skripsi

6. Untuk Ajeng Dwi Mastika, Maria Goretti Eka Juliana, Steffy Miranti Upa, Santa Mayretta Ginting, Andretha Wariori, Fadil Shaldy, Frima Persada Bangun, Tetri Hetma dan Ibnu Rahman sahabat yang selalu menemani saat sedang butuh bantuan inspirasi dan nemenin saat jenuh dengan skripsi
7. Untuk Ricki Pratama orang paling baik dan tersabar yang selalu kasih masukan, motivasi, kritik, saran, dan semua tempat keluh kesah serta curhat selama skripsi di jalani
8. Teman- teman Teknik Sipil 2010 yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang sudah banyak membantu hingga akhirnya skripsi ini selesai di buat.
9. Dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang sudah sangat membantu.

Akhirnya penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini dapat diterima dan bermanfaat sebagaimana mestinya, baik bagi penulis sendiri maupun bagi para pembaca. Atas perhatiannya penulis ucapan terima kasih.

Yogyakarta, Desember 2014

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Keaslian Tugas Akhir.....	3
1.4. Tujuan Tugas Akhir	4
1.5. Manfaat Tugas Akhir	4
1.6. Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	6
2.2. Kebijakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	7

2.3. Organisasi Pelaksanaan K3	7
2.4. Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Pertambangan	7
2.5. Tugas Bagian Keselamatan dan Kesehatan Kerja	8
2.6. Kesehatan Kerja	9
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	12
3.1. Metode Pengumpulan Data.....	12
3.2. Pengembangan Instrumen	12
3.3. Proses Wawancara	13
3.4. Proses Penyebaran Kuesioner	13
3.5. Pengolahan dan Metode Analisis Data	14
3.5.1. <i>Content Analysis</i>	14
3.5.2. Metode Analisis <i>Mean</i>	15
3.5.3. <i>Standard Deviation</i> (Deviasi Standar)	16
BAB IV HASIL PENELITIAN	17
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	17
4.1.1. Profil Perusahaan	17
4.1.2. Kegiatan Pertambangan PT. Bukit Asam	18
4.1.3. Visi dan Misi PT. Bukit Asam	20
4.1.4. Peraturan yang Mendasari K3 PT. Bukit Asam	21
4.1.5. Gambaran Khusus di Satuan Kerja K3L.....	21
4.2. Variabel Hasil Penelitian.....	22
4.2.1. Klasifikasi Responden Wawancara.....	22

4.2.2. Klasifikasi Responden Kuesioner	23
4.3. Pembahasan Hasil Analisa Pelaksanaan Program K3	26
4.3.1. Hasil Analisis <i>Mean</i> program K3 pada PT. Bukit Asam	26
4.4. Pembahasan Hasil Wawancara Pelaksanaan Program K3.....	28
4.4.1. Hasil Wawancara Mendalam di PT. Bukit Asam	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1. Kesimpulan	35
5.2. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	xiii

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1. Struktur Organisasi Satuan Kerja K3L 20



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.	Daftar Responden.....	21
Tabel 4.2.	Klasifikasi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	22
Tabel 4.3.	Klasifikasi Responden Berdasarkan Lama Bekerja	23
Tabel 4.4.	Klasifikasi Responden Berdasarkan Pekerjaan.....	23
Tabel 4.5.	Analisis <i>Mean</i> Pelaksanaan K3	24
Tabel 4.6.	Hasil Wawancara Mendalam	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Keterangan Pengambilan Data	38
Lampiran 2	Surat Keterangan Selesai Pengambilan Data	39
Lampiran 3	Form Laporan Kecelakaan	40
Lampiran 5	Form Pemeriksaan Alat Berat	41
Lampiran 6	Form Inspeksi Lapangan	43
Lampiran 7	Kuesioner Penelitian	44
Lampiran 8	Input Data.....	49

INTISARI

**PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
(K3) PADA PT. BUKIT ASAM (PERSERO) Tbk, TANJUNG ENIM,**
Katerina Tri Wulandari, NPM 10 02 13650 tahun 2014, Bidang Keahlian
Manajemen Konstruksi, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas
Atma Jaya Yogyakarta.

Indonesia memiliki berbagai sektor industri yang salah satunya adalah pertambangan. Pertambangan memiliki peran yang sangat besar terhadap pembangunan nasional, sebagai penentu indeks harga saham gabungan dan sebagai salah satu sumber energi. Faktor resiko akan bahaya pada pertambangan ini sangat besar sehingga dapat menyebabkan kecelakaan. Tingginya angka kecelakaan kerja di pertambangan membuat penulis melakukan penelitian terhadap pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) di PT Bukit Asam (Persero), Tbk.

Penelitian ini dilakukan dengan 2 (dua) metode yaitu dengan melakukan wawancara dan penyebaran kuesioner guna mendapatkan hasil penellitian yang akurat. Sehingga peneliti mendapatkan hasil yang sesuai dengan yang diharapkan yaitu mendapatkan penjelasan tentang pelaksanaan K3 di PT Bukit Asam (Persero), Tbk.

Hasil dari wawancara dan penyebaran kuesioner menunjukkan bahwa pelaksanaan K3 pada pertambangan ini sudah diterapkan dan dijalankan dengan benar oleh perusahaan serta pegawai juga mendapatkan jaminan guna mendapatkan rasa aman dan nyaman pada saat bekerja.

Kata kunci : keselamatan kerja, kesehatan kerja, pekerjaan pertambangan.