

DAFTAR PUSTAKA

- Agustino. 2006. Implementasi Kebijakan Publik Model Van Meter Van Horn: The Policy.
- CEM. (2016). Update on the development of the ISO 45001 OH&S management system standard. Potchefstroom: CEM.
- Endroyono, Bambang. (2010). Faktor-faktor Yang Berperan Terhadap Peningkatan Sikap Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Para Pelaku Jasa Konstruksi di Semarang. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*. No 2 Vol 12.
- Jones, R. (n.d.), ISO 45001 and the evolution of occupational health and safety management systems.
- Goulart, C. (2016). ISO 45001 – safety management system discussion. Switzerland: AON.
- Grindle, Merilee S. 1980. *Politics and Policy Implementation in The Third World*. New Jersey: Princeton University Press.
- Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja: Edisi 1*. Jakarta : Kencana.
- Mazmanian, Daniel A and Paul A. Sabatier. 1983. *Implementation and Public Policy*, Scott Foresman and Company, USA.
- Rosleny Marlioni, M.Si.2015. *Psikologi Industri dan Organisasi*. Buku I Cetakan 1. Bandung.
- Sabatier, Paul. 1986. “Top down and Bottom up Approaches to Implementation Research” *Journal of Public Policy* 6, (Jan), h. 21-48.
- Sahroji, R., Mariawati, A. S., Umyati, A. 2010. Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja dengan Metode 5W+H di Area Contous Casting Divisi SSP. *Jurusan Teknik Industri*.
- Wibawa, Samodra, dkk. 1994. *Evaluasi Keijakan Publik*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Waluyo, M. 2013. Psikologi Industri. Surabaya: Akademia Permata.

Evans, James R, dan William M. Lindsay. 2007. AnIntroduction to Six Sigma
& ProcessImprovement. McGraw-Hill :New York.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.fl.unipasby.ac.id E-mail : fl@unipasby.ac.id

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI


Pada

Hari, tanggal : Jumat, 22 Januari 2021
Jam : 09.00
Tempat : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi

Nama Mahasiswa : Dhimas Ilmu Rollyanto
NIM : 183709002
Program Studi : Teknik Industri
Judul : Analisis Implementasi Program K3 (Keselamatan Kesehatan Kerja) Untuk Mitra Kerja dengan Menggunakan Metode Ishikawa (Studi Pada Perusahaan Produsen Bahan Kimia di Sidoarjo)

Bidang Keahlian :

Tanda Tangan : 

Saran-saran perbaikan :

1. Judul diperbaiki K3 Menjadi SMK3
2. Memperbaiki rumusan masalah
3. Memperbaiki batasan masalah
4. Menambahkan waktu penelitian
5. Memperbaiki Kesimpulan

Tim Penguji

1. Titek Koesdijati, Ir., MT
2. M. Abdul Jumali, ST.,MT.


.....

.....



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Dhimas Ilmu Rollyanto
NIM : 183709002
Fakultas / Progdil : Fakultas Teknik/ Teknik Industri
Judul Skripsi : Analisis Implementasi Program K3 (Keselamatan Kesehatan Kerja) Untuk Mitra Kerja dengan Menggunakan Metode Ishikawa (Studi Pada Perusahaan Produsen Bahan Kimia di Sidoarjo)
Ujian Tanggal : 22 Januari 2021

No Bab	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I		Isi & masalah		
II				
III		Metode	Ala	
IV		Penelitian		
V		Simpulan		

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal, 08-02-2021

Penguji I,

Penguji II,

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1, a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur**.
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
 Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
 KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya 60234
 Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

Form Skripsi-03

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:Dhimas Ilmu Rollyanto	
NIM	: 183709002	
Program Studi	: Teknik Industri	
Pembimbing	: Yunia Dwie Nurcahyanie S.T.,M.T	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2020 / 2021	
Judul Skripsi	: Analisis Implementasi Program K3 (Keselamatan Kesehatan Kerja) Untuk Mitra Kerja dengan Menggunakan Metode Ishikawa (Studi Pada Perusahaan Produsen Bahan Kimia di Sidoarjo)	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	24 Agustus 2020	Pemantapan Bab I		
2	2 September 2020	Revisi Bab II		
3	7 September 2020	Pemantapan Bab II		
4	28 September 2020	Revisi Bab III		
5	15 Oktober 2020	Pemantapan Bab III		
6	23 Oktober 2020	Pengerjaan Bab IV		
7	9 November 2020	Revisi Bab IV		
8	16 November 2020	Pemantapan Bab IV		
9	14 Desember 2020	Revisi Bab V		
10	29 Desember 2020	Pemantapan Bab V		

Dinyatakan selesai tanggal : 29 Desember 2020

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

M. Nusron Ali M, S.T, M.T

Pembimbing,

Yunia Dwie Nurcahyanie S.T.,M.T

Surabaya, 29 Desember 2020
Mahasiswa,

Dhimas Ilmu R



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : Teknik Industri - Teknik Elektro
KAMPUS II. Jl. Dukuh Menanggal XII-4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

LAPORAN KEMAJUAN BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Form TA-04

I. Bagian tugas akhir yang sudah di kerjakan :

Nama	: Primas Ilmu Rollyanto	
No Registrasi	: 183709008	
Program Studi	: Teknik Industri	
Pembimbing	: Yulia Dwie Nurcahyani S.T., M.T	
Periode Bimbingan	: Gasal / Genap*) Tahun 200.../200....	
Judul Tugas Akhir	: Analisis Implementasi Program (3 Ekeslamatan Kesehatan Kerja) Untuk Mitra Kerja, dengan menggunakan Metode Ishikawa (Studi Pustaka Perbaikan Kerja)	
Bab	Materi Tugas Akhir	Prosentase**)
I	Latar belakang, Rumusan	
II	Landasan Teori	
III	Metodologi Penelitian	
IV	Hasil analisis data	
V	Simpulan	

**di isi oleh pembimbing

II. Bagian tugas akhir yang belum dikerjakan :

Bab	Materi Tugas Akhir
I	
II	
III	
IV	
V	

III. Alasan keterlamabatan.

Setuju / Tidak Setuju*)
perpanjangan bimbingan
Dosen pembimbing,

Surabaya, 25 Desember 2020

Mahasiswa,



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : Teknik Industri – Teknik Elektro
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII-4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FORM PENGAJUAN TUGAS AKHIR

FORM TA-01

Diajukan Pada Periode : I/II *) Semester : Genap/Ganjil*) Tahun Ajaran :
20.../20....

DATA MAHASISWA				Paraf Dosen Wali
1. Nama	DHIMAS ILMU ROLLYANTO			
2. No. registrasi	183709002			
3. Program Studi	TEKNIK INDUSTRI			
4. Bidang Permintaan				
5. IPK				
6. SKS Kumulatif				
7. Kerja Praktek	Lulus/Belum Lulus			
8. Judul Tugas Akhir yang Diajukan				
9. Mata Kuliah Pendukung Tugas Akhir	Mata Kuliah	Kode	Nilai	Surabaya..... Mahasiswa
	1			 Dhimas I.R.
	2			
	3			
	4			
5				
10. Dosen Pembimbing yang Diusulkan	Nama			Tanda Tangan Dosen Wali
	YUNIA DWIE NURCAHYANIE ST, MT			

*) Coret yang tidak perlu