



Unipa Surabaya

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

BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: Mach Fikroni Beruansyah.	
NIM	: 203700076	
Program Studi	: Teknik Industri	
Pembimbing	: Dr. Yulia Dwie Nurcahyane, ST.MT.	
Periode Bimbingan	:	
Judul TA/Skripsi	: Analisis Safety Risk Assessment Pada Pemeliharaan RTG (Rubber Tyred gantry) Dengan Metode Hazard Di PT Terminal Petikemas Surabaya.	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	27 Maret 2024	ISI METODE Penelitian	Revisi	
2	26 APRIL 2024	Data Penelitian	ACC	
3	30 APRIL 2024	Penambahan Data penelitian	Revisi	
4	7 MEI 2024	ISI BAB 4	Revisi	
5	13 mei 2024	Pembuatan Jurnal	Revisi	
6	21 MEI 2024	ISI Jurnal	revisi	
7	23 mei 2024	ISI Jurnal	ACC	
8	27 mei 2024	ISI BAB 4 & 5	revisi	
9	16 Juni 2024	ISI BAB 4 & 5	Revisi	
10	19 Juni 2024	BAB 4 & 5	ACC	

Dinyatakan selesai tanggal : 19 JUNI 2024

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.

Pembimbing,

Yulia Dwie Nurcahyane

Surabaya, 19 Juni 2024

Mahasiswa,

Mach Fikroni Beruansyah



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 📍

FormTA-TI09a

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (Penguji 1)

Pada hari ini,

Tanggal : 03 Juli 2024

Jam : 08:00 - Selesai

Tempat : Room 1

Telah dilaksanakan **Sidang Tugas Akhir** :

Nama Mahasiswa : Moch Fitroni Berliansyah

NIM : 203700076

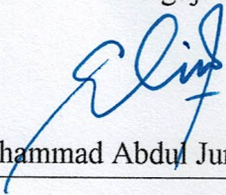
Dosen Pembimbing : Dr. Yunia Dwi Nurcahyanie, S.T., M.T., IPU.

Judul Tugas Akhir : Analisis Safety Risk Asessment Pada Pemeliharaan RTG (Rubber Tyred Gantry) Dengan Metode Hazard Di PT Terminal Petikemas Surabaya

Saran-saran perbaikan :

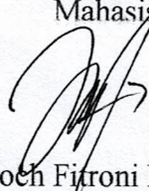
- Tata tulis
- RM = Tujuan ≠ kesimpulan
- Hirac

Penguji I


Muhammad Abdul Jumali, ST. MT.

Surabaya, 07. Agustus 2024

Mahasiswa,


Moch Fitroni Berliansyah

- ✚ Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir 2 (dua) minggu setelah ujian. Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Sidang Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 📍

FormTA-TI09b

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (Penguji 2)

Pada hari ini,

Tanggal : 03 Juli 2024

Jam : 08 : 00 s.d Selesai

Tempat : Room 1

Telah dilaksanakan **Sidang Tugas Akhir** :

Nama Mahasiswa : Moch Fitroni Berliansyah

NIM : 203700076

Dosen Pembimbing : Dr. Yunia Dwie Nur Cahyanie S.T., M.T., IPU.

Judul Tugas Akhir : Analisis Safety Risk Aseessment Pada Pemeliharaan RTG (Rubber Tyred Gantry) Dengan Metode Hazard Di PT Terminal Petikemas Surabaya

Saran-saran perbaikan :

—

Penguji II

Dr. Yanatra Budi Pramana, S.T.,M.T.

Surabaya, 07 Agustus 2024

Mahasiswa,

Moch Fitroni Berliansyah

✚ Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir 2 (dua) minggu setelah ujian. Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Sidang Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 📍

FormTA-TII0b

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI II

Nama Mahasiswa : Moch Fitroni Berliansyah

NIM : 203700076

Ujian Tanggal : 03 Juli 2024 _____

Judul Tugas Akhir : Analisis Safety Risk Aseesment Pada Pemeliharaan RTG (Rubber Tyred Gantry) Dengan Metode Hazard Di PT Terminal Petikemas Surabaya

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN

Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : 07- agustus - 2024

Catatan : Lembar revisi inidilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 07. Agustus 2024
Penguji II

Dr. Yanatra Budi Pramana, S.T.,M.T.

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harusmengulangsiding TA



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 📍

FormTA-TII0a

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI I

Nama Mahasiswa : Moch Fitroni Berliansyah

NIM : 203700076

Ujian Tanggal : 03 Juli 2024 _____

Judul Tugas Akhir : Analisis Safety Risk Assessment Pada Pemeliharaan RTG (Rubber Tyred Gantry) Dengan Metode Hazard Di PT Terminal Petikemas Surabaya

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
		Tata Tulis	<i>See</i>	<i>JJ</i>
		RM = Tujuan ≠ kesimpulan	<i>See</i>	<i>JJ</i>
		Hirac.	<i>See</i>	<i>JJ</i>
Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : <u>07 - Agustus 2024</u>				

Catatan : Lembar revisi inidilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 07 Agustus 2024

Penguji I

Muhammad Abdul Jumali
Muhammad Abdul Jumali, ST. MT.

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhiri paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harusmengulangsiding TA