



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	: Riko Tri Setiawan	
NIM	: 193700005	
Program Studi	: Teknik Industri	
Pembimbing	: Indra Dwi Febryanto, S.T., M.T	
Periode Bimbingan	: Ganjil/Genap 2023...../2024...	
Judul TA/Skripsi	: OPTIMASI Rute Distribusi Resin Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi Dengan Meneggunakan Metode Saving Matrix di PT XYZ	

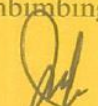
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

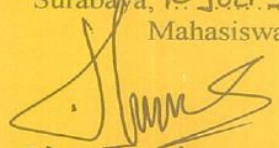
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	18-05-2024	Penyesuaian Bab dengan panduan	Revisi	f
2	23-05-2024	Bab 4	Revisi	f
3	29-05-2024	Tata tulis	Revisi	f
4	03-06-2024	Cara menghitung Saving Matrix	Revisi	f
5	07-06-2024	Cara Menentukan Rute	Revisi	f
6	11-06-2024	Cara Menganalisis Biaya	Revisi	f
7	13-06-2024	Dafpus	Revisi	f
8	10-7-2024	Laporan TA siap diujikan	Acc	f

Dinyatakan selesai tanggal :10.....Juli..... 20.24

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

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

Pembimbing,

Indra Dwi Febryanto, S.T., M.T.

Surabaya, 10 Juli 2024
Mahasiswa,

Riko Tri Setiawan



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

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

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI I

Nama Mahasiswa : Riko Tri Setiawan

NIM : 193700005

Ujian Tanggal : 18 Juli 2024

Judul Tugas Akhir : Optimasi Rute Distribusi Resin Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi
Dengan Menggunakan Metode *Saving Matrix* di PT XYZ

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	24-07-2024	Tata tulis, kesimpulan dan saran	ACC	

Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : 24-07-2024

Surabaya, 24 Juli 2024
Penguji I

Drs. Rusdiyantoro, S.T., M.T.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

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

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI II

Nama Mahasiswa : Riko Tri Setiawan

NIM : 193700005

Ujian Tanggal : 18 Juli 2024

Judul Tugas Akhir : Optimasi Rute Distribusi Resin Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi
Dengan Menggunakan Metode *Saving Matrix* di PT XYZ

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	23-07-2024	Daftar pustaka sentakan despem	Revisi	
2	23-07-2024	Tata tulis, flowchart, Metode saving matrix	Acc	
Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : <u>23 Juli 2024</u>				

Surabaya, 23 Juli 2024
Penguji II

Prihono, S.T., M.T.