DAFTAR PUSTAKA

- A.K.Erlang. A(2011). Sejarah Teori Antrian. Modul Manajemen Operasional.
- Amri, A., Muhammad, M., & Malasy, T. S. (2013). Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena. *Industrial Engineering Journal*, 2(2).
- Heizer, Jay dan Barry Render. A(2006). *Operation Management*. Terjemahan oleh Dwianoegrawati Setyoningsih dan Indra Almahdy. Edisi 7. Buku I. Jakarta: Salemba Empat.
- Manalu, C., & Palandeng, I. (2019). Analisis Sistem Antrian Sepeda Motor Pada Stasiun Pengisian Bahan Baka Umum (SPBU) 74.951.02 Malalayang. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan (EMBA)*, 551-560.
- Nurfitria, D., Nur'Eni, & Utami, I. T. (2016, Desember 2). Analisis Antrian Dengan Model Single Channel Single Phase Service Pada Stasiun Bahan Bakar Umum (SPBU) I Gusti Ngurahrai Palu. *Jurnal Ilmiah Matematiak* dan Terapan, 125-138.
- Polewangi, Y. D. (2018). Penerapan Sistem Antrian Pada Stasiun Pengisian. *JIME* (*Journal of Industrial and Manufacture Engineering*), 65-70.
- Tinambunan, A. P. (2017). Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar (SPBU) Kopkar Nusa Tiga Jl. Sunggal Medan. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, *16*(1), 14-34.
- ZAKKI, M. (2019). *ANALISIS ANTRIAN YANG OPTIMAL (STUDI KASUS SPBU KM 12)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Palembang).



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI08

DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama

: Fani Ori Agehan

Nim: 173700014

Dosen Pembimbing : Andarmadi Jati Abdi W, ST., MMT

Judul Tugas Akhir : Analisis Sistem Antrian Pelayanan Pengisian Bahan

Bakar Kendaraan Pada Stasiun Pengisian Bahan

Bakar Umum (SPBU) By Pass Krian

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	PARAF DOSEN
		Tambah tabel Pubah pasisi tabel Penambahan jimlah pasilitas. Perbaikan berimpulan Perkaikan caran.	do,
		Flank posisi t-trel	de
1		Penambahan junlah pasilitas.	de
		Perbankan berimpulan	de,
		Perkaikan waran.	de,
		Pertailan TAJA TULIS!!	de
		Festingulan.	de

Catatan Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui, Ketua Prodi Teknik Industri,

Dosen Pembimbing,

Mahasiswa,

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

Andarmadi Jati Abdi W, ST., MMT

Fani Ori Agehan



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 🕿 (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI09a

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (1)						
Pada hari ini, Tanggal: 29 juni 2021 Tempat: ZOOM 2	Jam : <u>08.00-selesai</u>					
Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir:						
Nama Mahasiswa : Fani Ori Agehan Judul Proposal TA :	NIM: 173700014					
Analisis Sistem Antrian Pelayanan Pengisian Bahar Kendaraan Pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Un By Pass Krian						
Saran perbaikan : 1. tambahkan beberapa perhitungan 2. batasan masalah ditambahkan tulisan 4 jam	*					
Datasan masalan ditambankan tunsan 4 juni	•					
Dosen Penguji I, Jr. Titik Koesdijati., MT,	Surabaya, 29 Juni 2021 Mahasiswa, Fani on Agehan					

- Jangka waktu perbaikan Proposal TA 2 (dua) minggu setelah Sidang Tugas Akhir.
- Apabila melebihi batas waktu, maka nilai Tugas Akhir dibatalkan dan 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 60234

formTA-TI09a

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (2)

Jam : <u>08.00-selesai</u> NIM : <u>173700014</u>
NIM: 173700014
NIM: 173700014
NIM: 173700014
Bakar
num (SPBU)
Surabaya, 29 Juni 2021 Mahasiswa,
Manasiswa,
CH
Fani ori Agehan

- Jangka waktu perbaikan Proposal TA 2 (dua) minggu setelah Sidang Tugas Akhir.
- Apabila melebihi batas waktu, maka nilai Tugas Akhir dibatalkan dan yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



Ir. Titik Koesdijati., MT,

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 🖀 (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI10

Prihono, ST., MT

		PERSETUJUAN REVISI TUGA	S AKHIR		
Nama	a Mahasiswa	: Fani Ori Agehan		NIM: 173700014	
Sidar	g Tanggal	: 29 Juni 2021			
Judul	Tugas Akhir	:			
NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN	
1	15 1411 2021	Tambahkan kesimpulan	Ace.	I	
2	21 1411 2021	oattar brotaka	Ace.	D	
3					
4					
5					
6					
Revi	si disetujui Dose	en Penguji tanggal : 27 Juli 2021			
Catatar	: Revisi Tugas A	khir ini dilampirkan dalam Tugas Akhir Si	urabaya, 29 Juni	2021	
Dosen Penguji I,			Dosen Penguji II		

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Sidang Tugas Akhir

2. Pengumpulan Tugas Akhir yang sudah dijilid paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.

3. Bila melampaui batas waktu, maka Sidang Tugas Akhir dinyatakan gugur dan harus mengulang

4. Tugas Akhir yang sudah dijilid softcover warna merah, 3 exemplar diserahkan ke bagian Administrasi Fakultas Teknik dan mendapat bukti penyerahan buku Tugas Akhir