

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 Matematika 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).



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 label	
		Perbaiki posisi label	
		Perambahan jumlah fasilitas.	
		Perbaiki kesimpulan	
		Perbaiki saran.	
		perbaiki TAJA TULIS !!	
		Kesimpulan.	

Dinyatakan selesai tanggal :

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui,
Ketua Prodi Teknik Industri,

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

Dosen Pembimbing,

Andarmadi Jati Abdi W, ST.,MMT

Mahasiswa,

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

Jam : 08.00-selesai

Tempat : ZOOM 2

Telah dilaksanakan **Sidang Tugas Akhir** :

Nama Mahasiswa : Fani Ori Agehan

NIM : 173700014

Judul Proposal TA :

Analisis Sistem Antrian Pelayanan Pengisian Bahan Bakar

Kendaraan Pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU)

By Pass Krian

Saran perbaikan :

1. tambahkan beberapa perhitungan
2. batasan masalah ditambahkan tulisan 4 jam

Dosen Penguji I,

Ir. Titik Koesdijati., MT,

Surabaya, 29 Juni 2021

Mahasiswa,

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.



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)

Pada hari ini,

Tanggal : 29 juni 2021

Jam : 08.00-selesai

Tempat : ZOOM 2

Telah dilaksanakan **Sidang Tugas Akhir** :

Nama Mahasiswa : Fani Ori Agehan

NIM : 173700014

Judul Proposal TA :

Analisis Sistem Antrian Pelayanan Pengisian Bahan Bakar

Kendaraan Pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU)

By Pass Krian

Saran perbaikan :

1. tambahkan kesimpulan
2. daftar pustaka ditambah sebanyak 20

Dosen Penguji II,

Prihono, ST., MT.

Surabaya, 29 Juni 2021
Mahasiswa,

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.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK
Program Studi Teknik Industri
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI10

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Fani Ori Agehan

NIM : 173700014

Sidang Tanggal : 29 Juni 2021

Judul Tugas Akhir :

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	15 Juli 2021	Tambahkan kesimpulan	Ace.	
2	21 Juli 2021	Daftar pustaka	Ace	
3				
4				
5				
6				

Revisi disetujui Dosen Penguji tanggal : 27 Juli 2021

Catatan : Revisi Tugas Akhir ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Dosen Penguji I,

Ir. Titik Koesdijati., MT,

Surabaya, 29 Juni 2021

Dosen Penguji II

Prihono, ST., MT

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**