

DAFTAR PUSTAKA

- Chopra, S. dan Meindl, P. 2004. Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.
- Djoko Adi Walujo, Titiek Koesdijati, Yitno Utomo (2019), Pengendalian Kualitas, Surabaya : Scopindo
- Ikfan, N., & Masudin, I. (2014). Saving matrix untuk menentukan rute distribusi. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 14 - 17.
- Istantiningrum, M. (2010). Penentuan Rute. Pengiriman dan Penjadwalan Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix Study Kasus Pada PT. Sukanda Djaya Yogyakarta.
- Pujawan, I. N., dan Mahendrawathi. 2010. "Supply Chain Management (2nd ed.)". Surabaya: Guna Widya.
- Pujawan, I. Nyoman. 2005. Supply Chain Management. Edisipertama, Surabaya : Gunawidya.
- Supriyadi, Marwadi; Kholil, dan Nalhadi; Ahmad, 2017. "Meminimasi Biaya dalam Penentuan Rute Distribusi Produk Minuman Menggunakan Metode Saving matrix". Departemen Teknik Industri Universitas Serang Jaya: Gowa. Seminar Nasional ISLI (Gowa, 18 September 2017).
- T Koesdijati (2018), Minimalisasi Persediaan Bahan Baku Kedelai Dengan Metode EOQ Pada Produksi Tahu, WAKTU 16 (02), 78-83

LAMPIRAN



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 : Ahmad Rifqi NIM : 173700030

Dosen Pembimbing : Ir. Titiek Koesdijati, M.T.

Judul Tugas Akhir : Penerapan Distribusi Produk Tahu untuk Meminimasi Biaya Dengan Metode Saving Matrik Di Perusahaan Home Industri Tahu Desa Bolo Ujung Pangkah Gresik.



NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	PARAF DOSEN
1	25-05-2021	Pembuatan Penyajian Data	
2	02-06-2021	Revisi Penyajian Data	
3	04-06-2021	Penyajian Data, Pengolahan Data	
4	07-06-2021	Penambahan Penjelasan Analisa Hasil	
5	09-06-2021	Revisi Pengolahan Data	
6	11-06-2021	Revisi Pengolahan Data	
7	14-06-2021	Revisi Analisa Hasil	
8	16-06-2021	Penyesuaian Bab 1,2,3,4,5	
9	18-06-2021	ACC	

Dinyatakan selesai tanggal : 18 Juni 2021

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui,
Ketua Prodi Teknik Industri,

M. Nushron Ali Muktar, S.T., M.T.
NIDN. 0722108505

Dosen Pembimbing,

Ir. Titiek Koesdijati, M.T.
NIDN. 0706115601

Mahasiswa,

Ahmad Rifqi
NIM. 173700030



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 : Ahmad Rifqi NIM : 173700030

Sidang Tanggal : 30 Juni 2021

Judul Tugas Akhir : Penerapan Distribusi Produk Tahu Untuk Meminimasi Biaya Dengan Metode Saving Matrik Di Perusahaan Home Industri Tahu Desa Bolo Ujung Pangkah Gresik.

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1		Tata tulis	see	
2		Daftar Pustaka	see	
3		Perambahan Rute	Acc	
4				
5				
6				
Revisi disetujui Dosen Penguji tanggal : _____				

Catatan : Revisi Tugas Akhir ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 27 Juli 2021

Dosen Penguji I,

Prihono, ST., MT

Dosen Penguji II,

Dr. Yanatra Budi Pramana, 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**



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

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

formTA-TI09b

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (2)

Pada hari ini,

Tanggal : 30 Juni 2021

Jam : 08.00 - Selesai

Tempat : Daring

Telah dilaksanakan **Sidang Tugas Akhir** :

Nama Mahasiswa : Ahmad Rifqi

NIM : 173700030

Judul Proposal TA :

Penerapan Distribusi Produk Tahu untuk Meminimasi Biaya Dengan Metode Saving Matrik Di Perusahaan Home Industri Tahu Desa Bolo Ujung Pangkah Gresik.

Saran perbaikan :

1. Tata tulis
2. Daftar Pustaka
3. Penambahan Rute

Dosen Penguji II,

Dr. Yanatra Budi Prmana, ST., MT

Surabaya, 30 Juni 2021

Mahasiswa,

Ahmad Riqi

- 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 (1)

Pada hari ini,

Tanggal : 30 Juni 2021

Jam : 08.00 - Selesai

Tempat : Daring

Telah dilaksanakan **Sidang Tugas Akhir** :

Nama Mahasiswa : Ahmad Rifqi

NIM : 173700030

Judul Proposal TA :

Penerapan Distribusi Produk Tahu untuk Meminimasi Biaya Dengan Metode Saving Matrik Di Perusahaan Home Industri Tahu Desa Bolo Ujung Pangkah Gresik.

Saran perbaikan :

1. Daftar pustaka
2. Tahap awal

Dosen Penguji I,

Prihono, ST., MT

Surabaya, 30 Juni 2021

Mahasiswa,

Ahmad Rifqi

- 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.