

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., & Muharram, H. F. (2018). PENENTUAN JALUR DISTRIBUSI DENGAN METODE SAVING MATRIKS. *Competitive*.
- Anggraeni, A. D., & Rusindiyanto, R. (2020). ANALISA PENENTUAN RUTE PRODUK PUPUK ORGANIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE SAVING MATRIX PADA PT. XYZ SURABAYA. *JUMINTEN*.
- Assauri, Sofyan, (2005). Manajemen Produksi. Cetakan Pertama, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta
- Febianti, Y. N. (2014). Permintaan dalam ekonomi mikro. *Edunomic Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 2(1).
- Halim Saputra, Prasetya, J.H. Tarigan, Z. (2014). ANALISA DESKRIPTIF MANAJEMEN PERSEDIAAN PADA PT. USMAN SINAR BULAN, SIDOARJO. *AGORA*.
- Ikfan, N., & Ilyas, M. (2013). Penentuan rute Transportasi Terpendek untuk Meminimalkan Biaya Menggunakan Metode Saving Matriks. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Ikhsan, A. N., Oesman, T. I., & Yusuf, M. (2013). Optimalisasi distribusi produk menggunakan daerah penghubung dan metode saving matrix. *Jurnal Rekayasa Dan Inovasi Teknik Industri*.
- Indrawati, I., Eliyati, N., & Lukowi, A. (2016). Penentuan Rute Optimal pada Pengangkutan Sampah di Kota Palembang dengan Menggunakan Metode Saving Matrix. *Jurnal Penelitian Sains*.
- Kotler, Armstrong, 1997. Dasar-dasar Pemasaran (Terjemahan). Edisi 7e. Jakarta: Erlangga.
- Kotler, P. 2003. Marketing Management. Elevent edition. Upper Saddle River, New Jersey: Prenticehall.
- Kusumastuti, D. (2014). Peranan Manajemen Logistik dalam Organisasi Publik. *Modul 1*.
- Maxmanoe.com. (2020). *Pengertian Logistik, Tujuan, Manfaat, dan Aktivitas Logistik*.  
Www.Maxmanroe.Com.
- Purwandari, N. (2016). Perancangan Sistem Pengiriman Logistik Pada Perusahaan Manufaktur. *I-Statement*.
- Suparjo, S. (2017). Metode Saving Matrix Sebagai Alternatif Efisiensi Biaya Distribusi (Studi Empirik Pada Perusahaan Angkutan Kayu Gelondongan Di Jawa Tengah). *Media Ekonomi Dan Manajemen*.
- Suwarno, H. L. (2006). Sembilan Fungsi Saluran Distribusi: Kunci Pelaksanaan Kegiatan

Distribusi Yang Efektif. *Jurnal Manajemen*.

Wahyudi, R. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda. *Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis*.

Yuniarti, R., & Astuti, M. (2013). Penerapan Metode Saving Matrix Dalam Penjadwalan Dan Penentuan Rute Distribusi Premium Di SPBU Kota Malang. *Rekayasa Mesin*.



DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : DWI AYU LESTARI NIM : 173700036

Dosen Pembimbing : Ir. Titiek Koesdijati, M.T

Judul Tugas Akhir : ANALISA PENENTUAN RUTE

DISTRIBUSI UNTUK MEMWIMALKAN BIAYA TRANSPORTASI  
MENGGUNAKAN METODE SAVING MATEIKS PADA CV. JUNA SENTOSA

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	PARAF DOSEN
1.	19 - April - 21	Bimbingan penyajian Data	f
2	27 - April - 21	Bimbingan penyajian Data	f
3	20 - Mei - 21	Hasil Pengambilan Data	f
4	25 - Mei - 21	Pembahasan Olah Data	f
5	30 - Mei - 21	Gambat Analisa Data.	f
6	3 - Juni - 21	Pembahasan Data	f
7	20 - Juni - 21	Bimbingan BAB V	f
8	22 - Juni - 21	ACC	f
Dinyatakan selesai tanggal : <u>22 - 06 - 2021</u>			

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui,  
 Ketua Prodi Teknik Industri,

Dosen Pembimbing,

Mahasiswa,



**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 : Dwi Ayu Lestari NIM : 173700036

Judul Proposal TA :

Analisa Penentuan Rute Distribusi Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi Menggunakan Metode Saving Matrix Pada CV. Juna Sentosa Logistik Sidoarjo

Saran perbaikan :

1. Tata tulis
2. Daftar pustaka

Dosen Penguji I,

ID  
Prihono, ST., MT.

Surabaya, 30 Juni 2021  
Mahasiswa,

Dwi Ayu Lestari

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-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 : Dwi Ayu Lestari

NIM : 173700036

Judul Proposal TA :

Analisa Penentuan rute Distribusi Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi Menggunakan Metode lajur matriks pada CV. Juma Logistik Sidoarjo

Saran perbaikan :

1. Tata tulis

2. Daftar pustaka

Dosen Penguji II

Dr. Yantra Budi Pranam. ST. MT

Surabaya, 30 Juni 2021  
Mahasiswa,

Dwi Ayu Lestari

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

form TA-TI10

**PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa : Dwi Ayu Lestari NIM : 173700036

Sidang Tanggal : 30 Juni 2021

Judul Tugas Akhir : Analisa Penentuan Rute Distribusi Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi Menggunakan metode kanvas Mabrity pada CV. Jura Sentosa Logistik Sidoarjo

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	07/07/2021	Revisi Daftar Postaka.	acc	
2	14/07/2021	ACC Revisi.	Acc	
3	17/07/2021	Revisi Tata tulis.		
4	19/07/2021	ACC Revisi.		

Revisi disetujui Dosen Penguji tanggal : 20/07/2021

Catatan : Revisi Tugas Akhir ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 20/07/2021

Dosen Penguji I,

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