

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Jamalludin & Ramdhan, H. (2020). Metode Activity Relationship Chart (Arc) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok. p- ISSN 2720-9628 e- ISSN 2720-961X Volume 2.
- Apple, J.M. 2017. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan : Edisi Ketiga, ITB Bandung, Bandung
- Engki, Erwin. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi CV. Daya Mandiri Pontianak Menggunakan Metode Systematic Layout Planning and Craft
- Faishal, M & Andrea, P.M. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Perusahaan Sandal Hotel Dengan Metode ARC Untuk Mengurangi Waste. Volume 12 Nomor 2, 115-122.
- Hadiguna, R.A., dan Setiawan, H. (2008). Tata Letak Pabrik. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Iskandar, Muhamad & Iqna, S. (2019). Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Produksi Truk Di Gedung Commercial Vehicle (CV) PT. Mercedes Benz Indonesia, Volume XI No. 1, 66 – 75.
- Khairani, Diana & Syarifudin, (2016). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Konvensional Berebasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke)
- Natalia, Christina & Yenny Liem. (2016). Penentuan Lokasi dan Perancangan Tata Letak Fasilitas Tempat Packaging PT.ABC
- Prasetya, Yossi & Yefta. (2017) Analisis Tata Letak Fasilitas Dalam Meminimasi *Material Handling* Studi Kasus : Perusahaan Roti Matahari. Volume 4 No 1 2017
- Rosyidi, Ririn. M. (2018). Analisa Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode ARC, ARD Dan AAD Di PT. XYZ. Volume 16 Nomor 01 – Januari 2018 – ISSN: 14121867.
- Safitri, Dini & Ilmi, Zainal. (2017). Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* (ARC). Volume 9 (1) 2017, 38-47.

- Triyono, Cundara. N & Irwan, H. (2014). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Perkantoran di PT BPR Mitra Arta Mulias Bengkalis Riau. ISSN Cetak: 2301-7244.
- Winarno, Heru. (2016). Analisis Tata Letak Fasilitas Ruang Fakultas Teknik Universitas Serang Raya Dengan Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* (ARC). ISSN : 2407 – 1846 e-ISSN : 2460 – 8416.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 1996. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Surabaya: Guna Widya.
- Yohannes, Antoni. (2017). Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas di Lantai Produksi Produk The Hijau Dengan Metode *From Tochart Untuk Meminimumkan Material Handling* di PT. Rumpun Sari Medini. Volume. V, No. 1 Januari 2011 Hal 59-71.



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**Program Studi Teknik Industri**

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

fo

**DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Nama : Intan Indiana Oktavianti Nim : 173700072

Dosen Pembimbing : M. Nushron Ali Mukhtar, ST., MT.

Judul Tugas Akhir : **PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE ACTIVITY RELATIONSHIP CHART (ARC)**

**(STUDI KASUS: PT.SANG PLASTIK INDONESIA KEC. DRIYOREJO KAB, GRESIK)**



NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	PARAF DOSEN
1.	17-05-2021	Pembuatan Penyajian Data	
2.	20-05-2021	Revisi Penyajian Data	
3.	29-05-2021	Revisi Penjelasan Block Template	
4.	25-05-2021	Pembuatan Corak Batang perbandingan layout	
5.	27-05-2021	Penambahan penjelasan di Analisa Data	
6.	28-05-2021	Revisi Analisa Data	
7.	31-05-2021	Revisi Uraian di Data layout	
8.	03-06-2021	Simpulan	
Dinyatakan selesai tanggal : <u>03 Juni 2021</u>			

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui,  
Ketua Prodi Teknik Industri,

M. Nushron Ali Mukhtar, ST., MT

Dosen Pembimbing,

M. Nushron Ali Mukhtar, ST., MT

Mahasiswa,

INTAN INDIANA O



**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 : Daring

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :

Nama Mahasiswa : Intan Indiana Oktavianti

NIM : 173700072

Judul Proposal TA :

Purancangan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) (studi kasus : PT. Song Plastik Indonesia) ke. Duryorejo kab. Gresik

Saran perbaikan :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Dosen Penguji I,

Yonatra Budi Pramono, DR., S.T., M.T.

Surabaya, 29 Juni 2021

Mahasiswa,

Intan Indiana Oktavianti

- 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 : 29 Juni 2021

Jam : 08.00 - Selesai

Tempat : Daring

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :

Nama Mahasiswa : Intan Indiana Oktavianti NIM : 173700072

Judul Proposal TA :

Perancangan Tata letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) (studi kasus : PT. Sang Plastik Indonesia) Kec. Dryorejo Kab. Gresik

Saran perbaikan :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Dosen Penguji II,

Andarmodi Jati W, S.T.,M.T

Surabaya, 29 Juni 2021

Mahasiswa,

Intan Indiana Oktavianti

- 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 : Inon Indrana Oktavianhi NIM : 193700092

Sidang Tanggal : 29 Juni 2021

Judul Tugas Akhir : Perancangan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) (studi kasus : PT Sang Kharik Indonesia)

Loc. Dryorejo Kab. Gresik

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN

Revisi disetujui Dosen Penguji tanggal : 29 Juni 2021

Catatan : Revisi Tugas Akhir ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 29 Juni 2021

Dosen Penguji I,

Yanotra Budi Prama, DR. S.T., M.T.

Dosen Penguji II

Andamadi Jati W., S.T., M.T.

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