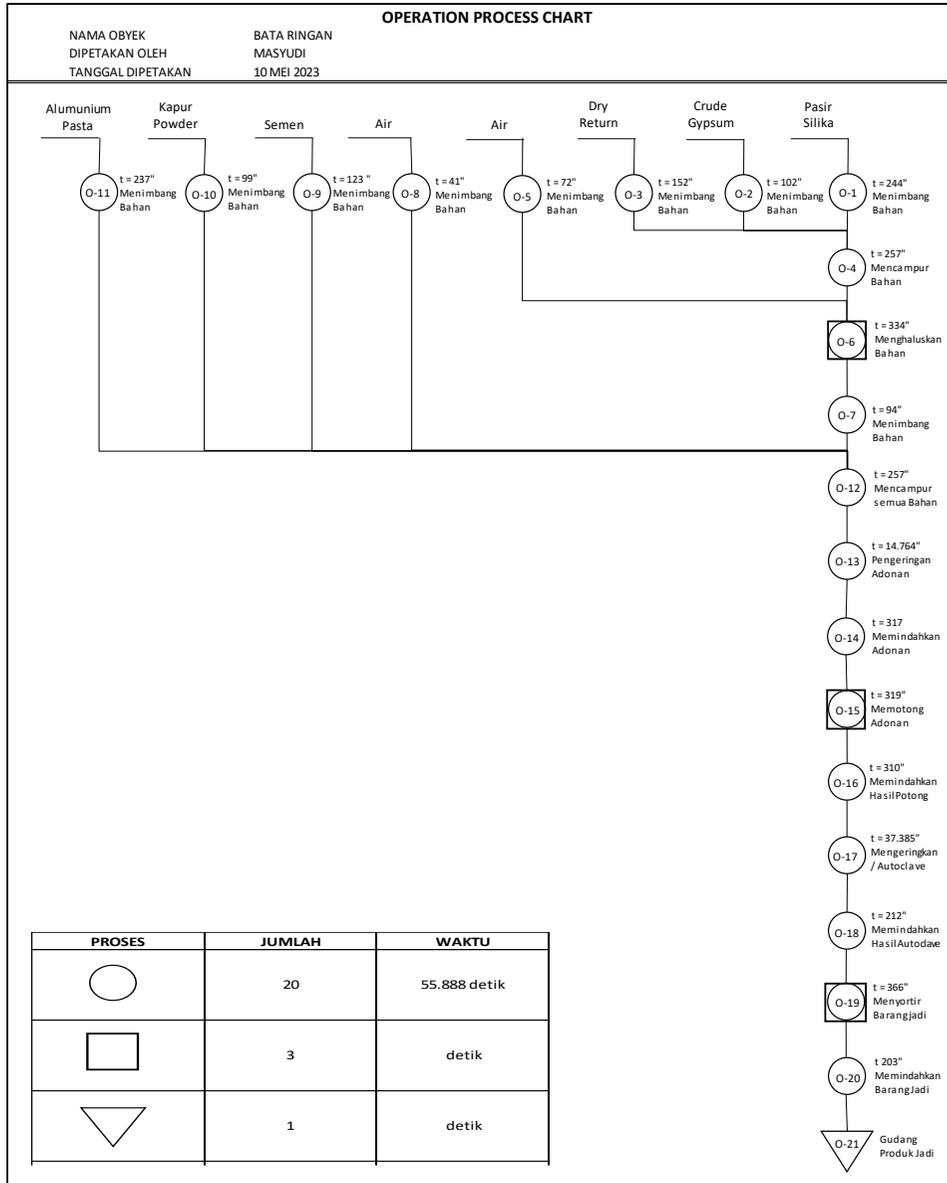


# LAMPIRAN

## 1. Peta Proses Operasi



**2. Dokumentasi Kegiatan**



### 3. Jurnal Bimbingan Tugas Akhir



**JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR**  
**PRODI TEKNIK INDUSTRI**  
**SEMESTER GASAL 2023/2024**

---

Nama : Masyudi  
 NBI : 1412 0002 15  
 Judul Penelitian : PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS GUNA MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI DI PT CNI  
 Dosen Pembimbing: Hery Murnawan, ST., MT.



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	07/08/2023	BAB I.	Latar belakang	
2	11/08/2023	Bab I.	Konsep Latar belakang	
3	15/08/2023	BAB II	MASALAH dan RUMUSAN + step in design	
4	18/08/2023	Bab II	Alur berpikir (PLW dan F.)	
5	24/08/2023	BAB III	Pengolahan. - Layout - kemampuan Pakon	
6	25/08/2023	BAB II	Penulisan bab II dari Metodologi dan berdasarkan buku	
7	29/08/2023	BAB III	Fisik - Pengolahan data	
8	01/09/2023		Buat PPT. Bab IV.	
9	04/10/2023	BAB IV	- Pengumpulan data - tambah analisa ketanggapan waktu kerja	
10	11/10/2023	Bab IV	Revisi Bab IV MAM + KAP	
11	03/11/2023	Bab IV	- tambah biaya listrik dan air	
12	07/11/2023	Bab IV	- Pembuatan Jurnal	
13	28/11/2023		- Pembuatan PPT untuk seminar hasil	

#### 4. Foto Bimbingan

Bimbingan Pertemuan	Foto	Keterangan Bimbingan
1		Bab 1 → Latar Belakang Masalah
2		Bab 1 → Koreksi Latar Belakang Masalah
3		Bab 1 → Masalah dan Tujuan Masalah serta langkah-langkah penyusunan Laporan

Bimbingan Pertemuan	Foto	Keterangan Bimbingan
4		<p>Bab 3 → Alur Berpikir (Flow Chart)</p>
5		<p>Bab 3 → Pengolahan untuk Lay Out dan Kapasitas Produksi</p>
6		<p>Bab 2 → Penulisan Bab 2 dari metodologi dan Kajian Pustaka yang dipakai dari buku</p>

Bimbingan Pertemuan	Foto	Keterangan Bimbingan
7		Bab 3 → Alur dari Pengolahan Data
8		Bab 4 → Buat PPT untuk Seminar Proposal
9		Bab 4 → Pengumpulan Data dan Tambah Analisa Kelonggaran Perhitungan Waktu Siklus

Bimbingan Pertemuan	Foto	Keterangan Bimbingan
10		<p>Bab IV → Perhitungan Nilai Investasi mesin dan HPP</p>
11		<p>Bab IV → Tambahkan Biaya Listrik dan Air pada perhitungan HPP</p>
12		<p>Pembuatan Jurnal</p>

<b>Bimbingan Pertemuan</b>	<b>Foto</b>	<b>Keterangan Bimbingan</b>
13		Pembuatan PPT Untuk Seminar hasil

## 5. Bukti Izin Penelitian



No : 05/ EKS/HRD-CNI/IX/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Konfirmasi Penelitian Tugas Akhir**

Dengan Hormat,

Berdasarkan Surat masuk pada tanggal 29 Agustus 2023 nomor 1648/K/FT/Akd/VIII/2023 Perihal Permohonan Penelitian Tugas Akhir bagi Mahasiswa UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA, dengan nama sebagai berikut:

Nama : Masyudi \*  
NBI : 1412000215  
Prodi : Teknik Industri

Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa tersebut di atas dapat kami terima untuk melaksanakan Penelitian Tugas Akhir di perusahaan PT. Citicon Nusantara Industries terhitung mulai 5 September 2023 s/d selesai.

Demikian, Atas Perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mojokerto, 4 September 2023

Hormat kami,



PT. CITICON NUSANTARA INDUSTRIES  
RUMAH RINGAN & PANEL LANTAI  
Desa Bakalan Ds Tempuran, Pungging - Mojokerto  
Telp : +62 321 590195 / +62 321 590239

**Andean Satyaputra**

Kabag SDM

**PT. Citicon Nusantara Industries**

Jl. Raya Pacet KM. 3, Jablangkung, Pungging - Mojosari, Mojokerto 61383, Jawa Timur - Indonesia  
Phone : +62 (321) 590 195 / 231, Fax : +62 (321) 590 233, Email : marketing.citicon@gmail.com  
Website : [www.citiconindonesia.com](http://www.citiconindonesia.com)

## BIOGRAFI



Masyudi, lahir di Kabupaten Mojokerto Jawa Timur. Merupakan anak ketiga dari empat bersaudara, anak dari pasangan almarhum Bapak Sulkan dan Ibu Saropah. Penulis penelitian ini tinggal di Dusun Losari RT.18 RW.07 Desa Pekukuhan Kecamatan Mojosari Kabupaten Mojokerto Provinsi Jawa Timur. Riwayat pendidikan penulis: SDN Pekukuhan lulus tahun 1999, lalu melanjutkan di SMP Negeri 2 Mojosari lulus pada tahun 2002, lalu melanjutkan di SMK Negeri 1 Pungging lulus pada tahun 2005. Tepatnya pada tahun 2020 penulis melanjutkan pendidikan di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan memilih Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik. Penulis mengharapkan dengan dilakukannya penelitian ini maka akan bermanfaat bagi masyarakat, industri, serta bagi IPTEK. Rasa syukur terus disampaikan oleh penulis kepada Allah SWT serta rasa terima kasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada Istri, Anak-anak, Orang tua, Atasan kerja, Dosen pembimbing, Teman-teman kuliah serta semua pihak yang telah membantu atas terselesaikannya Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan Fasilitas Guna Meningkatkan Kapasitas Produksi Di PT.CNI”. Saran dan masukan dapat disampaikan pada email dari penulis yaitu [masyudi987@gmail.com](mailto:masyudi987@gmail.com)