

# LAMPIRAN

## LEMBAR ASISTENSI

Nama : Vito Lazuardi Susdiantanto  
 NIM : 20.13.061  
 Prodi : Teknik Industri S1  
 Judul : Analisis Penjadwalan Produksi Polypropylene Menggunakan Metode Aggregate Planning.

Dosen Pembimbing I : Dr. Ellysa Nursanti, ST.,MT

No.	Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf
1.	Senin, 1 April 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Format penulisan</li> <li>• Batas spacing tabel rapat 1 ukuran font 11</li> <li>• Margin kertas</li> </ul>	/
2	Jumat, 5 April 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penulisan latar belakang</li> <li>• Tinjauan pustaka</li> <li>• Daftar pustaka</li> <li>• Sitasi</li> </ul>	/
3	Kamis, 11 April 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembuatan diagram alir penelitian</li> <li>• Penulisan daftar pustaka</li> <li>• Penambahan metode peramalan</li> </ul>	/
4	Kamis, 9 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rumusan masalah</li> <li>• Tujuan penelitian</li> <li>• Pembuatan kerangka berpikir</li> <li>• Penulisan penelitian terdahulu</li> </ul>	/
5	Senin, 17 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penggantian identitas tabel penelitian</li> <li>• Tambahkan pada pengumpulan data dan analisis data</li> <li>• Perbaiki font tabel</li> </ul>	/
6	Senin, 3 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penulisan Tabel 1.1 diberi jarak spasi</li> <li>• Aturan penulisan umum (format) penggunaan kata kerja dan kata tempat (di..)</li> <li>• Margin penulisan</li> </ul>	/
7	Kamis, 6 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penelitian terdahulu ukuran tabel rapat spasi 1, ukuran font 11.</li> <li>• Notasi penggunaan math equation diberi nomor dan dipanggil di teks.</li> <li>• Penambahan analisa dan pembahasan pada sub bab</li> <li>• Revisi di bagian kesimpulan</li> </ul>	/
8	Senin, 10 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perbaiki Sistematika Penulisan Latar Belakang</li> <li>• Revisi di bagian identifikasi masalah</li> </ul>	/

9	Jumat, 20 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cover logo</li> <li>• Abstrak</li> <li>• Daftar isi terbalik</li> <li>• Cek Penulisan Rumus semua</li> <li>• Semua penulisan rumus diganti dengan persamaan</li> <li>• Nomor halaman ditengah dan dibawah teks</li> <li>• Penulisan grafik, gambar, dan tabel</li> <li>• Penulisan awal menggunakan huruf Kapital</li> </ul>	111
10.	Selasa, 2 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identitas rumus dan dipanggil di teks</li> <li>• Daftar pustaka tambahkan dan rata kanan</li> <li>• Siapkan Powerpoint seminar hasil</li> </ul>	111
11.	Rabu, 10 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cover logo</li> <li>• Abstrak</li> <li>• Daftar isi terbalik</li> <li>• Cek Penulisan Rumus semua</li> <li>• Semua penulisan rumus diganti dengan persamaan</li> <li>• Penulisan Grafik</li> <li>• Nomor halaman ditengah dan dibawah teks</li> </ul>	111
12.	Senin, 15 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabel 1.1 Grafikkan</li> <li>• Penulisan grafik, gambar, dan tabel</li> <li>• Penulisan awal menggunakan huruf Kapital</li> <li>• Penggunaan math equation dan dipanggil pada persamaan</li> <li>• Persiapkan ujian skripsi (Kompre)</li> </ul>	111

Menyetujui

Dosen Pembimbing

(Dr. Ellysa Nursanti, ST.,MT)


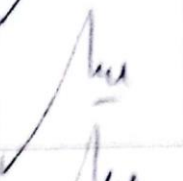

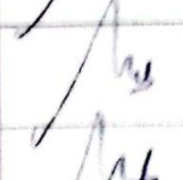
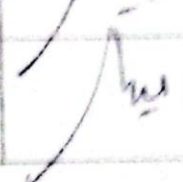
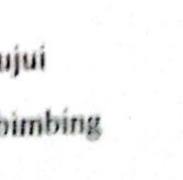
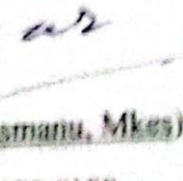
NIP.Y. 103.000.0357



## LEMBAR ASISTENSI

Nama : Vito Lazuardi Susdiantanto  
NIM : 20.13.061  
Prodi : Teknik Industri S1  
Judul : Analisis Penjadwalan Produksi Polypropylene Menggunakan Metode Aggregate Planning.

Dosen Pembimbing II : Ir. Thomas Priyasmanu, Mkes

No.	Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf
1.	Selasa, 4 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>Perbaikan pada latar belakang</li><li>Perbaikan pada tujuan penelitian</li><li>Perbaikan pada diagram alir penelitian</li></ul>	
2	Kamis, 20 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>Penambahan pada batasan penelitian</li><li>Penambahan pada persamaan dan perbedaan penelitian terdahulu</li></ul>	
3.	Senin, 1 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>Pengubahan judul pada Sidang</li></ul>	
4.	Kamis, 4 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>Konsultasi Kesimpulan dan Saran</li><li>Perbaikan pada sumber penelitian</li><li>Penambahan grafik dan penggantian metode peramalan</li></ul>	
5	Senin, 8 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>Perbaikan kata pada Bab III dan Bab IV</li></ul>	
6	Rabu, 10 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>Konsultasi metode peramalan dan pembahasan</li></ul>	
7	Jumat, 12 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>Perbaiki dan ditambahkan analisis dan kesimpulan penelitian</li><li>ACC Ujian Skripsi (Kompre)</li></ul>	

Menyetujui

Dosen Pembimbing

  
(Ir. Thomas Priyasmanu, Mkes)

NIP.Y. 101.880.0180

### FORM SARAN PERBAIKAN/REVISI SKRIPSI

Dalam pelaksanaan Ujian Komprehensif Program Studi Teknik Industri S-1, disarankan perlu melakukan perbaikan atau revisi pada skripsi mahasiswa yang diuji :

Nama : Vito Lazzardi Susantiko

Nim : 2013061

Perbaikan Meliputi :

Aspek : Cara memenuhi  $\rightarrow$  penentuan  
Penulis  $\rightarrow$  grafik l.l. dsth dicek  
H.C 33 : 4.13  $\rightarrow$  dsth meng. Regresi linear  
tabel : 4.29 + + bl + th !  
Dua : 4.40 + +  $\rightarrow$   $\rightarrow$

Catatan :  
Skripsi sudah dikumpulkan ke Prodi T. Industri S-1 sebelum yudisium  
(Lihat Pengumuman)

OK. Dh. direvisi  
[Signature]  
6/8-2024

Malang, 17 Juli 2021  
Dosen Penguji

[Signature]  
(.....)



## FORM SARAN PERBAIKAN/REVISI SKRIPSI

Dalam pelaksanaan Ujian Komprehensif Program Studi Teknik Industri S-1, disarankan perlu melakukan perbaikan atau revisi pada skripsi mahasiswa yang diuji :

Nama : VITO LAZUARD JUDIANTO

Nim : 2013061

Perbaikan Meliputi :

1. Fokus Pada Operator Mesin utl.

1. Jadwal Jemur

- jumlah fan

- Biaya.

2. Efisiensi metode Peramalan cukup 2  
saja dengan yg mendelati "POLA" Data  
awal.

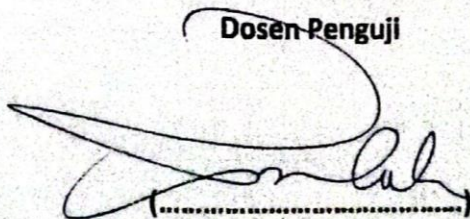
all Revisi Skripsi

Catatan :

Skripsi sudah dikumpulkan ke Prodi T. Industri S-1 sebelum yudisium  
(Lihat Pengumuman)

Malang, \_\_\_\_\_

Dosen-Penguji



## SURAT KETERANGAN

Menerangkan bahwa:

Nim : 2013061  
Nama : Vito Lazuardi Susdianto  
Program Studi : Teknik Industri S-1  
Perguruan Tinggi : Institut Teknologi Nasional Malang

Telah melakukan penelitian dan pengambilan data dengan persetujuan kami, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Sehubungan dengan hal tersebut kami ~~mengijinkan~~/**tidak mengijinkan**\*) mahasiswa untuk mencantumkan nama perusahaan pada skripsi dan publikasi karya mahasiswa tersebut.

Malang, 12 Agustus 2024

\*) Coret yang tidak perlu

# ANALISIS PENJADWALAN PRODUKSI POLYPROPYLENE MENGUNAKAN METODE AGGREGATE PLANNING

## ORIGINALITY REPORT

<b>15%</b> SIMILARITY INDEX	<b>14%</b> INTERNET SOURCES	<b>4%</b> PUBLICATIONS	<b>5%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>eprints.itn.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>ejournal.itn.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>repository.stei.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>repository.widyatama.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>journal.universitassuryadarma.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>sisformik.atim.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>Submitted to Universitas Mercu Buana</b> Student Paper	<b>&lt;1%</b>



10	<a href="http://journal.ugm.ac.id">journal.ugm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
11	Submitted to Bellevue Public School Student Paper	<1 %
12	Demas Emirbuwono Basuki, Zikra Zizo Alfieta, Ratna Agil Apriani, Dwi Handayani. "Perencanaan Produksi Menggunakan Metode Forecasting dan Master Production Schedule Untuk Penjadwalan Produksi pada Produk Brake Drum Rear", INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science, 2023 Publication	<1 %
13	Submitted to Institut Teknologi Nasional Malang Student Paper	<1 %
14	<a href="http://eprints.upnyk.ac.id">eprints.upnyk.ac.id</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="http://de.scribd.com">de.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://digilibadmin.unismuh.ac.id">digilibadmin.unismuh.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	<1 %

19	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="http://repository.upnvj.ac.id">repository.upnvj.ac.id</a> Internet Source	<1 %
22	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	<a href="http://repository.untag-sby.ac.id">repository.untag-sby.ac.id</a> Internet Source	<1 %
24	<a href="http://repository.upi.edu">repository.upi.edu</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://jurnal.umt.ac.id">jurnal.umt.ac.id</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="http://eprints.umsida.ac.id">eprints.umsida.ac.id</a> Internet Source	<1 %
27	Muhammad Faisal Andreyanto, Hana Catur Wahyuni. "Comparison of Forecasting Techniques Moving Average and Double Exponential Smoothing in Sugar Production for Enhanced Maintenance Preparedness Ahead of Milling Season", <i>Procedia of Engineering and Life Science</i> , 2024 Publication	<1 %
28	<a href="http://eprints.binadarma.ac.id">eprints.binadarma.ac.id</a>	

	Internet Source	<1 %
29	<a href="https://eprints.ums.ac.id">eprints.ums.ac.id</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="https://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	<1 %
31	<a href="https://repository.mercubuana.ac.id">repository.mercubuana.ac.id</a> Internet Source	<1 %
32	<a href="https://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	<1 %
33	<a href="https://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
34	Lusye Bakarbessy, Novita Serly Laamena. "PERAMALAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EKSPONENTIAL SMOOTHING", VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications, 2023 Publication	<1 %
35	Mutiara Ferwany, Ahmad Hanafie, Rizal Syarifuddin. "PENJADWALAN SHIFT TENAGA KERJA MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA TIBREWALA PHILIFE & BROWNE UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS KERJA (Studi kasus PT. JFC)", Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME), 2024	<1 %



Publication

---

36	<b>Submitted to Universitas Brawijaya</b> Student Paper	<1 %
37	<b>digitallib.iainkendari.ac.id</b> Internet Source	<1 %
38	<b>p2mft.unkris.ac.id</b> Internet Source	<1 %
39	<b>repo.unr.ac.id</b> Internet Source	<1 %
40	<b>repository.unej.ac.id</b> Internet Source	<1 %
41	<b>ojs.unimal.ac.id</b> Internet Source	<1 %
42	<b>repositori.uin-alauddin.ac.id</b> Internet Source	<1 %
43	<b>repository.radenintan.ac.id</b> Internet Source	<1 %

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off