

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Kerangka Produk Papan Tulis, Papan Data, dan Papan Mading



Lampiran 2. Proses Produksi Kerangka Produk Papan Tulis, Papan Data, dan Papan Mading



### Lampiran 3. Proses Pemotongan Triplek



## Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian dari Perusahaan



**CV YASIIRA**  
Melayani Perlengkapan, Peralatan Sekolah & Kantor  
JL. WISMA BUNGURASIH II / 24  
SURABAYA

---

Nomor : 34/YASIIRA/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Balasan Penelitian Tugas Akhir

Kepada  
Yth. Dr. Ir Sajiyo., IPU., ASEAN Eng.  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas 17 Agustus 1945  
Surabaya

Dengan Hormat,  
Sehubungan dengan surat dari Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang berisi tentang pemberian ijin untuk melaksanakan penelitian tugas akhir kepada mahasiswa dibawah ini:

Nama : Muhammad Rendy Firmansyah  
NIM : 1411900236  
Program Studi : Teknik Industri

Maka dengan ini kami memberikan ijin untuk melaksanakan penelitian tugas akhir di CV. Yasiira, Jl. Wisma Bungurasih II / 24  
Demikian surat ini kami sampaikan, Atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

3 Juli 2023  
  
Rony Cahyono



## Lampiran 7. Lembar Revisi Seminar Proposal Tugas Akhir

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

### REVISI SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

NAMA : Muhammad Rendy Firmansyah  
NBI : 1411900236  
JUDUL : PERENCANAAN JADWAL PRODUKSI UNTUK MENGURANGI PERSEDIAAN PRODUK JADI DAN MEMINIMALKAN STOCK  
OUT (STUDI KASUS PADA CV. YASIRA)

BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

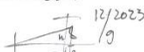
NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1	Di latar belakang, penulisan formatnya dengan kata-kata sendiri.		11/12	1.	penelitian terdahulu waras	2	12
				2.	jadwal penelitian	5	12
				3.	tujuan penelitian	1	12

Telah Direvisi,  
Dosen Penguji 1,



Dr. Ir. I Nyoman Lokajaya, ST., MM

Dosen Penguji 2,



Wiwin Widiasih, ST., MT

Surabaya, 08 September 2023  
Mengetahui

Dosen Pembimbing/Ketua Penguji,



Dr. Ir. Zainal Arief, MT

## Lampiran 6. Lembar Revisi Sidang Tugas Akhir

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

### REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

NAMA : Muhammad Rendy Firmansyah  
NBI : 1411900236  
JUDUL : PERENCANAAN PRODUKSI UNTUK MENGURANGI KELEBIHAN PERSEDIAAN PRODUK JADI DAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA CV. YASIRA DI SURABAYA

BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1	safety stock harus disampaikan di pembantu akan dan kearah pakekan		11/13	1	DATA PRODUKSI		12/13
				2	ROQ		12/13
				3	DATA PERSEDIAAN		12/13

Telah Direvisi,  
Dosen Penguji 1,



Dr. Ir. I Nyoman Lokajaya, ST., MM

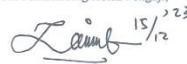
Dosen Penguji 2,



Hery Murnawan, ST., MT., CSCA

Surabaya, 07 Desember 2023  
Mengetahui

Dosen Pembimbing/Ketua Penguji,



Dr. Ir. Zainal Arief, MT

*“halaman ini sengaja dikosongkan”*

## BIOGRAFI



Muhammad Rendy Firmansyah lahir di Kota Surabaya, Jawa Timur pada tanggal 20 Mei 2001. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Mochamad Safi'i dan Yeni Rahmawati. Penulis memulai Pendidikan dari jenjang Sekolah Dasar di SD Negeri Pacarkeling 6 Surabaya pada tahun 2007 – 2013, kemudian penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 37 Surabaya pada tahun 2013 – 2016, kemudian penulis melanjutkan Pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 4 Surabaya tahun 2016 – 2019. Pada tahun 2019, peneliti melanjutkan pendidikan kuliah di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri dan menyelesaikan pendidikan kuliah Strata Satu (S1) pada tahun 2024. Peneliti memiliki ketertarikan pada bidang perencanaan produksi dan pengendalian persediaan.

Penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya kepada Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa dan kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan penelitian Tugas Akhir ini yang berjudul “Perencanaan Produksi untuk Mengurangi Kelebihan Persediaan Produk Jadi dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada CV. Yasiira di Surabaya”.