

LAMPIRAN

Lampiran 1 Foto produk

Tortila Besar	Tortila Sedang
	
Tortila Mini	Tortila Catering
	


Lampiran 2 Dokumentasi







Lampiran 3 Surat Izin Penelitian



TAMMAFOOD

Nomor : 001/TRI/HR/BSA/2024
Hal : Penerimaan Penelitian Tugas Akhir

Kepada
Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya
Fakultas Teknik
Up. Ir. Sajiyo, M.Kes., IPU., ASEAN Eng.


Dengan Hormat

Sehubungan dengan surat yang di tujukan kepada Pimpinan PT. Tamma Robah Indonesia, tertanggal 22 Januari 2024, dengan nomor : 146/KFT/Ak/II/2024 perihal **Penelitian Tugas Akhir**, maka dengan ini kami sampaikan bahwa yang bernama di bawah ini:

No	Nama	NIM	Prodi
1	May Irfan Aji Prasetyo	1412000022	Teknik Industri

Telah diterima untuk melakukan penelitian tugas akhir di PT. Tamma Robah Indonesia. Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Surabaya, 23 Januari 2024
Corporate Secretary




TAMMA ROBAH INDONESIA

Nasikhatul Insaniyah, S.Psi

PT TAMMA ROBAH INDONESIA
 Alamat : Jl. Manyar Kertoarjo III, No. 101, Surabaya
 Telp : 08122887709 Email : corporate@tammafood.com
 www.tammafood.com


Lampiran 4 Lembar Kartu Bimbingan Tugas Akhir















JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR
PRODI TEKNIK INDUSTRI
SEMESTER GENAP 2023/2024

Nama : May Irvan Aji Prasetya
 NBI : M12000022

Judul Penelitian : **USULAN PERENCANAAN TATALETAK FASILITAS PADA PEMBUATAN KULIT KEBAB TORTILA GUNA MEMINIMALISIR JARAK MATERIAL HANDLING DAN MENINGKATKAN OUTPUT PRODUKSI**

Dosen Pembimbing: Puky Eka Dewi, Farunia Wati, ST., MT., CSCA



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	28-Februari-2024	BAB I	Tambah alur dan keterangan untuk ^{perencanaan} perencanaan ^{gali} , alat pemotong bahan, berapa lama	
2	6-03-2024	BAB I	Perambahan angka, Perbaiki di lain Paper bisnis	
3	8-03-2024	BAB I DAN III	Rumusan masalah dan batasan dan tujuan di Perbaiki	
4	13-03-2024	BAB I DAN II	Perbaiki tabel Jarak material handling tabel di rubah barang apa dan fluiditas	
5	14/3/24	Bab I Dan III	Perbaikan tabel yang bersangkutan harus berdetakan	
6	16/3/24	Bab I, II dan III	AC	
7	30/03/24	Bab I, III Bab IV	Kesimbangan Lintasan, kapasitas Cycle time, Perbesar layout, OPC	
8	09/04/24	Bab IV	Line balancing, Pelajar, metode dari line balancing	
9	08/05/24	Bab IV	Line balancing, Waktu menggunakan Fleksibel	
10	08/05/24	Bab IV	berapa jarak material handling	
11	12/05/24	Bab IV	di titik Perhitungannya, ditetaskan	
12	17/05/24	Bab IV dan V	Material handling, Keseluruhan	
13	30/05/24	Bab I dan V	AC Keseluruhan -Dah	


Lampiran 5 Lembar Revisi

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
 FAKULTAS TEKNIK
 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

NAMA : May Irvan Aji Prasetya
 NBI : 1412000022
 JUDUL : USULAN PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS PADA PEMBUATAN KULIT KEBAB TORTILLA GUNA MEMINIMALISIR JARAK MATERIAL HANDLING DAN MENINGKATKAN OUTPUT PRODUKSI
 BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
	<i>Sesuai direvisi</i>			1.	Formok penelitian sebaiknya Bandukan TA.		
				2.	Revisi masalah hingga 1, hingga Perencanaan.		
				3.	Langkah 3 simulasi tambahkan deflasi Rujukan.		
				4.	Lakukan analisis input dan output dari hasil simulasi.		
				5.	grafik diperbaiki.		

Telah Direvisi
 Dosen Penguji 1

 Hery Murnawan, ST, MT., CSCA

Dosen Penguji 2,

 Wivita Widashi, ST., MT

Surabaya, 05 Juni 2024
 Mengetahui
 Dosen Pembimbing Ketua Penguji,

 Putu Eka Dewi Karunia Wati, ST., MT., CSCA

BIOGRAFI PENULIS



MAY IRVAN AJI PRASETYA, Merupakan penulis tugas akhir dengan judul Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Pembuatan Kulit Kebab Tortila Guna Meminimalisir Jarak Material *Handling* Dan Meningkatkan Output Produksi . Penulis merupakan anak pertama dan mempunyai adik laki-laki yang Bernama Vito Anggoro Dwi Prasetya dari pasangan Bapak Aris Waluyo dan Ibu Warsini yang lahir di Ngawi pada tanggal 26 Mei 2001. Beralamatkan rumah di Ds.Sidomakmur, Dsn. Sukowidi, Kec. Widodaren, Kab.Ngawi. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN Sidolaju 3 pada tahun 2013. Kemudian dilanjutkan ke jenjang sekolah menengah pertama di SMPN 4 Widodaren Ngawi dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang sekolah menengah atas di SMKN 1 Karanganyar Ngawi dengan jurusan Teknik Komputer Dan Jaringan dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2020 penulis melanjutkan pendidikan di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Fakultas Teknik pada Program Studi Teknik Industri. Adapun motto yang selama ini menjadi semangat bagi penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini yaitu ***“Rise Above The Ordinary, Strive For The Extraordinary,”***(**Bangkitlah Melampaui Hal-Hal Biasa, Berjuanglah Untuk Hal-Hal Yang Luar Biasa**). Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya kepada Allah S.W.T. dan rasa terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu demi terselesaikannya tugas akhir ini.