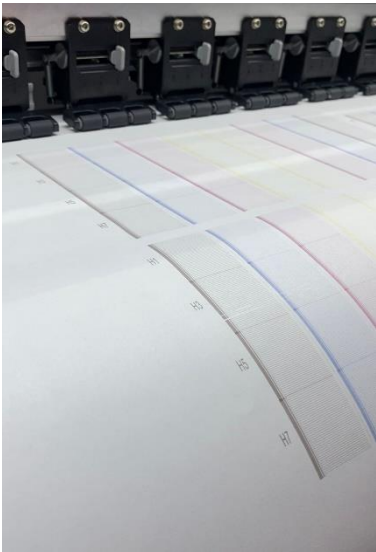
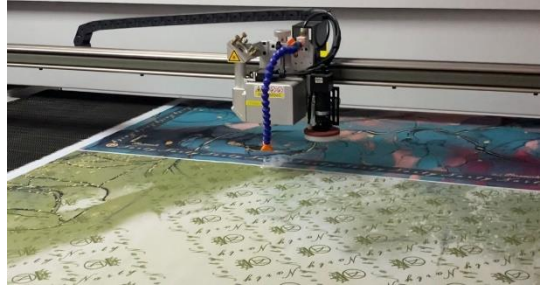


LAMPIRAN 1
DOKUMENTASI MESIN PRODUKSI



LAMPIRAN 2

KARTU BIMBINGAN



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

Nama : Gema Putri Alam Dwijayanti
 NBI : 1412000137
 Judul Penelitian : Analisis Perencanaan Persediaan Bahan
Baku Kain Polyester Pada CV. Digital Mitra Tekstil
Rungkut Menanggal Surabaya
 Dosen Pembimbing: Erni Pusparantasari Putri, ST., M.Eng., Ph.D



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	29/02/2024	Bab 1	1. Perbaiki detail Bab 1 beserta data pendukung. a. Pembuatan OPC dan BOM 3. Data pendukung permasalahan pada Bab 1 dan perbaiki pendahuluan.	
2.	04/03/2024	Bab 1 dan Bab 2	Perbaiki tabel data pendukung Penyusunan bab 2 Perbaiki Rumusan masalah	
3.	05/03/2024	Bab 2 dan Bab 1	Penyusunan bab 2 serta perbaiki tinjauan pustaka. Perbaiki OPC dan BOM	
4.	07/03/2024	Bab 1 dan 2, Bab 3	Melengkapi tinjauan pustaka Perbaiki pada flowchart	
5.	08/03/2024	Bab 2 dan Bab 3	Revisi tinjauan pustaka, Flowchart bab 3. Melengkapi metode penelitian	
6.	14/03/2024		ACC	
7.	25/04/2024	Bab 4	- Metode distribusi - software yang digunakan	
8.	26/04/2024	Bab 4	- Tabel rumus distribusi - Melakukan distribusi dengan software Statgraphics.	

LAMPIRAN 3

LEMBAR REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

NAMA : Gemma Putri Alam Dwijayanti
NBI : 1412000137
JUDUL : ANALISIS PERENCANAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU KAIN
POLYESTER PADA CV. DIGITAL MITRA TEKSTIL RUNGKUT
MENANGGAL KOTA SURABAYA
BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1.	Tugasan di sesuaikan dgn kesimpulannya.		
2.	Bahan Persediaan → Parameter → Berkas table, → metode EOD, → Periode A & B.D. Jalur Persediaan dan biaya persediaan.		
3.			

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
	Handy		
1.	Tambah pramisiplan, min 50% hal		
2.	Ukuran font 12, spasi 1,15, judul tabel di atas tabel, Bagikan mata absjad		
3.	kesimpulan analisis tabel, berikan gambar produk. main cell		

Telah Direvisi,
Dosen Penguji 1, 06/05/24



Dr. Jaka Purnama, ST., MT

Dosen Penguji 2,



Handy Febri Saito, ST., MT.

Surabaya, 22 Mei 2024

Mengetahui
Dosen Pembimbing/Ketua Penguji,



Emi Puspanantasi Putri, ST., M.Eng., Ph.D.



Dipindai dengan CamScanner

LAMPIRAN 4
SURAT IJIN PENELITIAN

CV. DIGITAL MITRA TEKSTIL
Jl. Rungkut Menanggal Harapan Blok-S No.07

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Pimpinan CV. Digital Mitra Tekstil Daniel Merpati L Tobing menerangkan bahwa :

Nama : Gema Putri Alam Dwijayanti
NBI : 1412000137
Perguruan Tinggi : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Prodi : Teknik Industri
Judul : ANALISIS PERENCANAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU
KAIN POLYESTER PADA CV. DIGITAL MITRA TEKSTIL
RUNGKUT MENANGGAL KOTA SURABAYA

Benar nama tersebut diatas telah melaksanakan penelitian dari tanggal 12 Desember 2023 di CV. Digital Mitra Tekstil. Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Surabaya, 12 Maret 2024

Pimpinan CV. Digital Mitra Tekstil


KAPTENLABEL
Daniel Merpati L Tobing

BIODATA PENULIS

Gema Putri Alam Dwijayanti adalah penulis tugas akhir ini yang lahir pada tanggal 05 November 2001 di Ponorogo, Jawa Timur. Penulis merupakan anak kedua dari dua bersaudara yang lahir dari orang tua bernama Bapak Eko Sukaryanto dan Ibu Maryuni. Adapun pendidikan yang telah ditempuh oleh penulis dimulai dari Sekolah Dasar Negeri RM II Surabaya pada tahun 2008-2014. Kemudian, melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama Negeri 35 Surabaya pada tahun 2014-2017. Lalu, melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Atas Negeri 17 Surabaya pada tahun 2017-2020. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikannya Strata 1 program studi Teknik Industri Fakultas Teknik di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.



Dengan motivasi dan semangat yang tinggi untuk belajar dan berusaha sehingga penulis berhasil menyelesaikan tugas akhir ini. Dengan adanya tugas akhir ini, penulis berharap dapat memberikan kontribusi positif bagi dunia pendidikan. Semoga tugas akhir ini dapat digunakan sebagai mana mestinya dan bermanfaat bagi semua kalangan.

Penulis mengucapkan rasa syukur kepada Allah SWT, orang tua, sahabat dan teman, dosen pembimbing, dan pembimbing di lapangan serta semua pihak yang telah membantu dalam pengerjaan tugas akhir ini yang berjudul “Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Kain Polyester Pada Cv. Digital Mitra Tekstil Rungkut Menanggal Kota Surabaya ”.