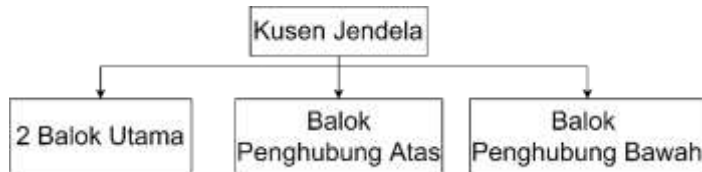


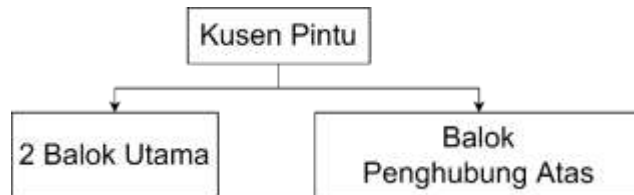
LAMPIRAN

Lampiran 1 Struktur Produk

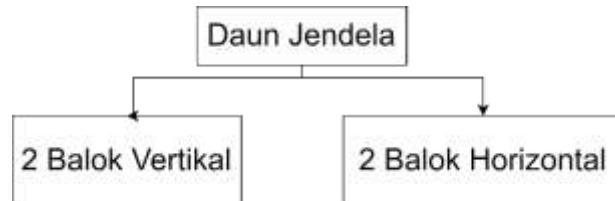
1. Struktur Produk Kusen Jendela



2. Struktur Produk Kusen Pintu



3. Struktur Produk Daun Jendela



4. Struktur Produk Daun Pintu



Lampiran 2 *Bill of Material (BOM)*

Jenis Produk	Ukuran	
	Produk (cm)	Raw Material
Kusen Pintu	Panjang = 210	Balok Lonjoran Kayu Kamper Ukuran 400x14x6 cm/lonjor
	Lebar = 13.5	
	Tebal = 4	
Kusen Jendela	Panjang = 175	Balok Lonjoran Kayu Kamper Ukuran 400x14x6 cm/lonjor
	Lebar = 13.5	
	Tebal = 5.5	
Daun Pintu	Panjang = 200	Balok Lonjoran Kayu Kamper Ukuran 400x12x6 cm/lonjor
	Lebar = 11	
	Tebal = 4	
Daun Jendela	Panjang = 165	Balok Lonjoran Kayu Kamper Ukuran 400x10x5 cm/lonjor
	Lebar = 8.5	
	Tebal = 3	

Lampiran 4 Surat Balasan Izin Penelitian

**"UD. MAJU JAYA"**Jl. Lempung Tama No. 16 Surabaya
Telp. 082144322740**Menerima pesanan :
Kusen, Pintu, Kamper, Jati, Meranti, Aluminium**

Surabaya, 10 September 2024

No. : 11.004/UD-MJ/IX/2024
Lampiran : 1 Berkas
Perihal : Balasan surat izin penelitian tugas akhir
Kepada Yth,
Dekan Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya
Di-
Tempat

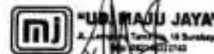
Dengan Hormat,

Menindak lanjuti surat dari Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Nomor 936/K/FT/Akad/VII/2024 yang berisikan sebuah permohonan untuk melakukan penelitian tugas akhir, maka dengan ini kami dari UD. Maju Jaya memberikan izin untuk melakukan observasi dan pengambilan data di lingkungan kerja kepada mahasiswa :

Nama : Chandra Dwi Cahyo
NBI : 1412000026
Fakultas : Teknik Industri
Judul Penelitian : PERENCANAAN PENGELOLAAN BAHAN BAKU UNTUK
KELANCARAN PRODUKSI GUNA MEMENUHI PERMINTAAN
PELANGGAN DI UD. MAJU JAYA

Demikian surat ini kami sampaikan, atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

**"UD. MAJU JAYA"**
Jl. Lempung Tama No. 16 Surabaya
Telp. 082144322740
Menerima Pesanan :
Kusen, Pintu, Kamper, Jati, Meranti, Aluminium

Veri Indriyanto

Lampiran 5 Lembar Revisi Tugas Akhir

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR PRIODE SEMESTER GASAL 2024/2025

NAMA : Chandra Dovy Cahyo
 NBI : 1412006026
 JUDUL : PERENCANAAN KEBUTUHAN BAHAN BAKU UNTUK KILANCARAN PRODUKSI GUNA MEMENUHI PERMINTAAN (STUDI KASUS: LUD MAJU JAYA)

BAYAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1.	Revisi dan kaji, lengkap & detail			1	Revisi pemilihan metode perhitungan dot: MAJU atau STROKING citraol		4g
2.	Metode Perseid di PIRG BY herbak, but de kute hae			2	Mama gambar 4.14-4.15 → Grafik		
3.	Solusi & detail ke.						

19/12/2024

Telah Direvisi,
 Dosen Pengajar 1, *[Signature]* 19/12/2024

Surabaya, 13 Desember 2024
 Mengentahui
 Dosen Pembimbing-Ketua Pengajar, *[Signature]*

Telah Direvisi,
 Dosen Pengajar 2, *[Signature]*

Surabaya, 13 Desember 2024
 Mengentahui
 Dosen Pembimbing-Ketua Pengajar, *[Signature]*

Dr. Juka Purnama, ST., MT

Herlina, ST., MT

Ir. Siti Mundari, MEE

(halaman ini sengaja dikosngkan)