

**LAPORAN KERJA PRAKTEK**  
**PRODUK FIGURA BY FURNESTETIC**  
**PROGRAM PEMBINAAN MAHASISWA**  
**WIRAUSAHA (P2MW)**  
**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN BUDAYA**



Disusun Oleh:

**NAMA : VINA AGUSTIN OLIVIA**  
**NIM : 200601119**

**PRODI TEKNIK INDUSTRI**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**

**2023**

LEMBAR PERSETUJUAN KERJA PRAKTEK  
PRODUK FIGURA BY FURNESTETIC PROGRAM  
PEMBINAAN MAHASISWA WIRAUUSAHA  
(P2MW)

KEMENTRIAN PENDIDIKAN DAN BUDAYA

Disusun Oleh:


NAMA : VINA AGUSTIN OLIVIA  
NIM : 200601119

Menyetujui,  
Pembimbing Lapangan



Moh Jamil  
KERAJAAN KAYU SIDAYU

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing



Hidayat, S.T., M.Eng  
NIP: 06112002348

Mengetahui,

Ketua Program Studi



Agungad Wasnur Rizqi, S.T., M.T  
NIP: 06111809221

**LEMBAR PENGESAHAN**  
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada Tanggal :

Dengan Nilai : .....

Penguji



Efta Dhartikasari Priyana, S.Si.,M.T  
NIP.06111809219

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Teknik



Harunur Rosyid, S.T., M.Kom  
NIP : 06210408106

Mengetahui,  
Ketua Program Studi



Akhnad Wasit Rizqi, S.T.,M.T  
NIP : 06111809221

## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT atas limpahan Rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan PKL ini dengan judul “Produk Piguraby Furnestetic”. Shalawat serta Salam semoga selalu tercurahkan kepada Makhluk paling mulia Nabi Muhammad SAW.

Dalam pelaksanaan praktek kerja lapangan ini, berbagai proses dan lika-liku telah dilalui oleh penulis hingga pada akhirnya dapat terselesaikan dengan baik. Penulis berharap laporan ini dapat berguna bagi masyarakat kampus maupun bagi orang lain, oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terimakasih atas segala bantuan dan dukungan kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kemudahan, kelancaran, kelapangan dan hidayah-Nya untuk penulis mengerjakan laporan kerja lapangan ini, tanpa bantuan-Nya mungkin penulis tidak sampai pada titik yang membahagiakan ini.
2. Kedua orangtua serta kakakku yang telah memberi dukungan dan do'a.

3. Bapak Harunur Rosyid, S.T., M.Kom. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.
4. Bapak Moh. Dian Kurniawan, S.T., M.T., IPM selaku Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Gresik.
5. Bapak Hidayat, ST, M.Eng. selaku pembimbing P2MW
6. Seluruh teman seperjuangan program P2MW 2022.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini banyak kekurangan, baik bentuk isi, maupun teknik penyajiannya. Oleh sebab itu, kritik dan saran yang bersifat membangun dari berbagai pihak akan penulis terima dengan tangan terbuka serta sangat diharapkan. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca terutama mahasiswa/I Universitas Muhammadiyah Gresik.

Gresik, 4 Januari 2023

Vina Agustin Olivia

## DAFTAR ISI

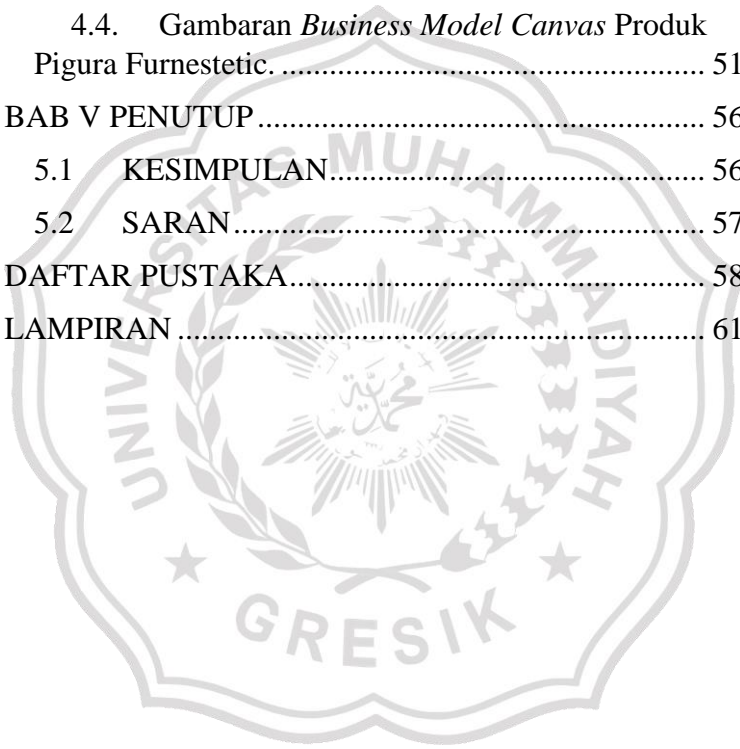
LEMBAR PERSETUJUAN KERJA PRAKTEK .. **Error!**  
**Bookmark not defined.**

LEMBAR PENGESAHAN..... **Error! Bookmark not**  
**defined.**

KATA PENGANTAR.....	IV
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR GAMBAR.....	IX
DAFTAR TABEL.....	X
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan dan Manfaat Kegiatan.....	4
1.3.1 Tujuan Kegiatan.....	4
1.3.2 Manfaat Kegiatan.....	4
1.4 Nama Kegiatan.....	5
1.5 Waktu & Tempat Pelaksanaan Program.....	7
1.6 Faktor Pendukung dan Penghambat.....	12
1.6.1. Faktor Pendukung.....	12
1.6.2. Faktor Penghambat.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1 Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha (P2MW).....	14

2.2	UMKM.....	14
2.3	Produk.....	14
2.4	Perilaku Konsumen.....	16
2.5	Kualitas Produk.....	19
2.6	Furniture.....	20
2.7	Workshop.....	20
2.8	Kayu.....	21
2.9	Limbah Kayu.....	22
2.10	<i>Bussines Model Canvas</i> (BMC).....	24
<b>BAB III GAMBARAN UMUM PROGRAM.....</b>		<b>28</b>
3.1.	Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud).....	28
3.2.	Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha... ..	28
3.3.	Furnestetic.....	32
3.4.	Struktur Organisasi.....	35
3.5.	Fokus Bisnis.....	36
3.6.	Sasaran Bisnis.....	36
3.7.	Produk.....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>38</b>
4.1.	Proses Pembelajaran.....	39
4.2.	Capaian Pembelajaran.....	41
4.2.1	Collaborative Leadership.....	42
4.2.2	Creative Problem Solving.....	43
4.2.3	Innovative Execution.....	44

4.3.	Pelaksanaan Program Kegiatan .....	45
4.3.1.	Mentoring (Pendampingan Kegiatan ) ....	45
4.3.2.	Workshop .....	46
4.3.3.	Produk Pigura .....	47
4.3.4.	KMI Expo.....	50
4.4.	Gambaran <i>Business Model Canvas</i> Produk Pigura Furnestetic. ....	51
BAB V PENUTUP.....		56
5.1	KESIMPULAN.....	56
5.2	SARAN.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....		58
LAMPIRAN .....		61





## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3. 1</b>	Logo P2MW .....	28
<b>Gambar 3. 2</b>	Logo Furnestetic .....	32
<b>Gambar 3. 3</b>	Prototipe Pigura .....	37
<b>Gambar 3. 4</b>	Produk Pigura .....	37
<b>Gambar 4. 1</b>	Pendampingan Kegiatan .....	46
<b>Gambar 4. 2</b>	Pendampingan Kegiatan .....	46
<b>Gambar 4. 3</b>	Kegiatan Workshop .....	47
<b>Gambar 4. 4</b>	Produk Pigora .....	49
<b>Gambar 4. 5</b>	Produk Pigura .....	49
<b>Gambar 4. 7</b>	Kegiatan KMI Expo.....	50
<b>Gambar 4. 6</b>	Kegiatan KMI Expo.....	50
<b>Gambar 1</b>	Business Model Canva.....	61
<b>Gambar 2</b>	Data Anggota Tim .....	61
<b>Gambar 3</b>	Kayu.....	62
<b>Gambar 4</b>	Kegiatan Expo.....	62
<b>Gambar 5</b>	Produk Pigora .....	62
<b>Gambar 6</b>	Laporan Laba Rugi 1 .....	62
<b>Gambar 7</b>	Limbah Kayu .....	62
<b>Gambar 8</b>	Data penjualan .....	62
<b>Gambar 9</b>	Laporan Laba Rugi 2 .....	62
<b>Gambar 10</b>	Data penjualan 2 .....	62
<b>Gambar 11</b>	Pengumuman Lolos Seleksi.....	62
<b>Gambar 12</b>	Panduan P2MW 2022 .....	62

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1. 1</b> Bobot Penilaian .....	8
<b>Tabel 1. 2</b> Waktu Pelaksanaan Pogram P2MW .....	10
<b>Tabel 4. 1</b> Bobot Penilaian .....	40

