

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
DI PT. CITRA PLASTIK MAKMUR**



Disusun Oleh:

Nama : Sony Montela

NIM : 1051927

**POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI  
BANGKA BELITUNG  
TAHUN 2023**

**PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
DI PT. CITRA PLASTIK MAKMUR**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Pada Praktik Kerja  
Lapangan Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung Yang  
Wajib Dilaksanakan Selama 1 Semester Pada Semester VIII

Disusun Oleh :

Nama	: Sony Montela
NIM	: 1051927
Kelas	: 4 TE
Jurusan	: Teknik Elektro dan Informatika
Tempat Pelaksanaan PKL	: PT. Citra Plastik Makmur

**POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI  
BANGKA BELITUNG  
TAHUN 2023**

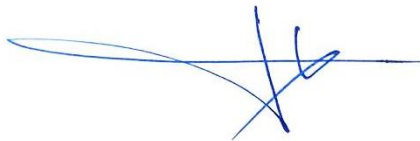
## LEMBARAN PERSETUJUAN

### LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGANDI PT. CITRA PLASTIK MAKMUR

Laporan ini telah disetujui  
Sebagaimana salah satu syarat praktek Kerja lapangan  
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Menyetujui

Pembimbing Institusi



Surojo, M.T

NIP : 197007062021211003

Pembimbing Perusahaan



Oktaf Triyono

NIK: 11079

Ka. Prodi D4 Teknik Elektronika



Indra Dwisaputra, M.T.

NIP. 198811102014041002

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Program Praktik Kerja Lapangan di PT. Citra Plastik Makmur serta dapat menyelesaikan penyusunan laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL). Penyusunan laporan ini merupakan bukti bahwa penulis telah melaksanakan dan menyelesaikan Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang dimulai dari 01 Maret 2023 sampai dengan 30 Juni 2023. Laporan Praktik Kerja Lapangan ini Disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada mata kuliah wajib mahasiswa atau mahasiswi Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung yaitu mata kuliah Praktik Kerja Lapangan pada semester VIII. Dengan adanya Program Praktik Kerja Lapangan ini, penulis diharapkan dapat mengetahui dan lebih mengenal dunia kerja.

Dalam laporan kegiatan Praktik kerja Lapangan (PKL) ini penulis banyak mendapatkan bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak terkakit. Oleh karena itu, penulis ucapkan terima kasih banyak kepada :

1. Allah SWT atas segala nikmat, Rahmat, dan hidayah yang telat diberikan kepada manusia.
2. Kedua orang tua penulis yang telah memberikan dukungan, semangat, dan doa sehingga laporan dan kegiatan PKL dapat terselesaikan.
3. Bapak Ir. Teguh, selaku pemilik sekaligus pemimpin perusahaan PT. Citra Plastik Makmur.
4. Ibu Mira, S.H, selaku HRD dari Perusahaan PT. Citra Plastik Makmur.
5. Bapak Oktaf Triyono, selaku Pembimbing kami selama melaksanakan PKL di PT. Citra Plastik Makmur.
6. Seluruh Karyawan/i PT. Citra Plastik Makmur.
7. Staf dosen dan instruktur yang telah memberikan bekal wawasan dan bimbingan kepada penulis.
8. Teman-teman serta semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan laporan.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan laporan di kemudian hari.

Akhir kata penulis ucapkan terimakasih dan mohon maaf yang sebesar-besarnya, semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca.

Bekasi, 01 Juli 2023

Sony Montela

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Profil Perusahaan.....	1
1.1.1 Visi dan misi perusahaan .....	3
1.1.2 Budaya perusahaan .....	3
1.1.3 Struktur organisasi perusahaan .....	4
1.1.4 Kebijakan lingkungan keselamatan dan kesehatan kerja.....	4
1.1.5 Sasaran perusahaan .....	5
1.2 Produksi Yang Dihasilkan.....	5
<b>BAB II URAIAN KEGIATAN.....</b>	<b>6</b>
2.1 Sistem Penugasan Kerja .....	6
2.1.1 Jam kerja .....	6
2.1.2 Ruang lingkup pekerjaan .....	7
2.2 Rangkuman Pekerjaan Yang Dilakukan Selama PKL .....	7
2.3 Alat-alat Produksi di PT. Citra Plastik Makmur.....	9
<b>BAB III PENUTUP .....</b>	<b>14</b>
3.1 Kesimpulan.....	14
3.2 Saran Bagi Perusahaan .....	15
3.3 Saran Bagi Institusi.....	15

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Logo PT. Citra Plastik Makmur .....	2
Gambar 1. 2 Struktur PT. Citra Plastik Makmur .....	4
Gambar 2. 1 Mesin Grinding .....	9
Gambar 2. 2 Mesin Milling .....	9
Gambar 2. 3 Mesin Bubut .....	10
Gambar 2. 4 Mesin EDM .....	10
Gambar 2. 5 Mesin Injection Molding .....	11
Gambar 2. 6 Mesin Roller Grinding .....	11
Gambar 2. 7 Robot .....	12
Gambar 2. 8 Jig Rolller .....	12
Gambar 2. 9 Mesin C-BOX .....	13

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1.....	F.01
LAMPIRAN 2.....	F.02
LAMPIRAN 3.....	F.03
LAMPIRAN 4.....	F.04

# **BAB I PENDAHULUAN**

## **1.1 Profil Perusahaan**

PT. Citra Plastik Makmur merupakan salah satu perusahaan yang bergerak dibidang plastic injection industri yang bergerak dalam bidang pembuatan mirror assy. PT CPM resmi didirikan pada tahun 2008 dan menempati lokasi Pabrik di Jababeka Industrial Estate Jl. Jababeka XIV A Blok J4F kawasan industri jababeka 1 desa harja mekar kec-cikarang utara kabupaten Bekasi. Dikawasan tersebut sudah dilengkapi sarana listrik, air bahkan pengelolaan limbah cair.

PT. Citra Plastik Makmur ini bergerak dengan menggeser komponen otomotif dan elektronik yang berbahan dasar plat metal menjadi berbahan plastik. PT. CPM juga merupakan industri pengolahan bijih plastik menjadi komponen pendukung Spare Part beserta perakitannya untuk kebutuhan peralatan Elektronika dan suku cadang otomotif. Perusahaan industri ini memiliki siklus operasional yang dimana perusahaan ini memproduksi produk dari keinginan Customer - penanganan - pemenuhan bahan baku - pembelian bahan baku - proses produksi (Injection, Assembling, Tapping, Hot Stamping) - Pemeriksaan produksi dan hasil produksi - penyimpanan dan pengiriman hasil produksi.

Produk yang dihasilkan beberapa diantaranya adalah : Suku Cadang Otomotif (4W), Suku Cadang Otomotif (2W), Suku Cadang Listrik, Komponen Plastik Umum.





Gambar 1. 1 Logo PT. Citra Plastik Makmur

Nama Perusahaan		PT. Citra Plastik Makmur
	<b>Kantor pusat</b>	Jl. Jababeka XIV A Blok J4F kawasan industri jababeka 1 desa harja mekar kec-cikarang utara kabupaten Bekasi
	• No Telp	085283071179
	• No Fax	
	<b>Pabrik I</b>	Jl. Jababeka XIV A Blok J4F kawasan industri jababeka 1 desa harja mekar kec-cikarang utara kabupaten Bekasi
	• No Telp	082181815230
	• No Fax	
	<b>PABRIK II</b>	Jl jababeka IIG, cipeucang, kec. Cikarang utara, kabupaten Bekasi, jawa barat.
	• No telp	082129087710
	• No Fax	
<b>Jenis Usaha</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manufacture               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suku Cadang Otomotif (4W) Barang spare part roda empat : Spion mobil, Handle, Mika lampu mobil, Pedal gas Mobil.</li> <li>- Suku Cadang Otomotif (2W) Barang spare part roda dua : Spion motor, Handle Motor.</li> <li>- Suku Cadang Listrik Saklar lampu rumah tangga maupun saklar lampu pada lemari pendingin.</li> <li>- Komponen plastik umum Bahan yang berhubungan dengan elektronika termasuk sparepart mikro dalam TV ataupun laptop yang berbahan dasar plastik.</li> </ul> </li> </ul>

<b>Jumlah karyawan</b>	450
<b>Website</b>	<a href="https://www.citraplastik.com/">https://www.citraplastik.com/</a>

### 1.1.1 Visi dan misi perusahaan

Visi : menjadi pemasok injeksi plastik yang andal dimana pelanggan dapat membuat produk cetakan injeksi plastik apapun yang mereka inginkan.

Misi : untuk menyediakan produk berkualitas baik dengan harga yang kompetitif, pengiriman tepat waktu dan pelayanan prima.

#### Nilai Inti :

- Kepuasan pelanggan
- Perbaikan terus-menerus
- Kecepatan
- Fleksibilitas
- Efisiensi

### 1.1.2 Budaya perusahaan

#### 1. KERJA KERAS

Bekerja sekuat tenaga dan pantang menyerah, untuk mencapai hasil terbaik.

#### 2. KERJA CERDAS

Berfikir kreatif dan inovatif, untuk mencapai tujuan kerja.

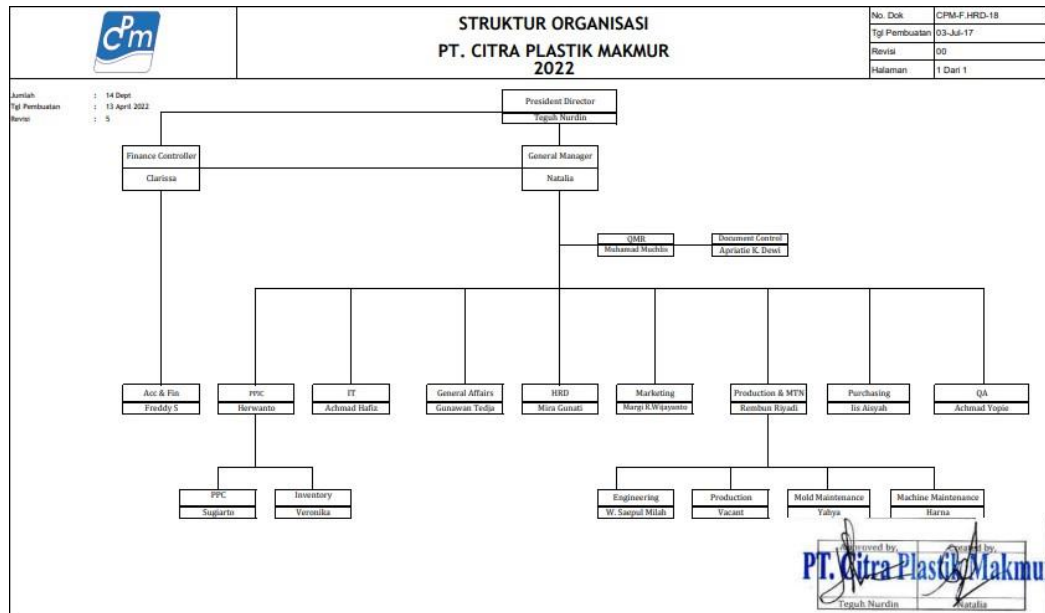
#### 3. KERJA TUNTAS

Bekerja sampai selesai dan tepat waktu, untuk mencapai tujuan kerja.

#### 4. KERJA IKHLAS

Bekerja dengan kerelaan hati dan niat yang tulus, untuk amal ibadah.

### 1.1.3 Struktur organisasi perusahaan



*Gambar 1. 2 Struktur PT. Citra Plastik Makmur*

### 1.1.4 Kebijakan lingkungan keselamatan dan kesehatan kerja

PT. Citra Plastik Makmur berkomitmen untuk :

1. Meningkatkan kepuasan pelanggan dengan memproduksi produk berkualitas baik dan sesuai persyaratan pelanggan.
2. Mengutamakan pengendalian keselamatan dan kesehatan kerja dalam setiap proses untuk mencegah kecelakaan kerja dan timbulnya penyakit akibat kerja.
3. Mengendalikan bahan/material berbahaya (*SOC : Substance Of Concern*) untuk melestarikan lingkungan.
4. Mentaati aturan pemerintah dan persyaratan lainnya yang berlaku bagi perusahaan.
5. Meningkatkan keefektifan sistem manajemen mutu, K3 dan Lingkungan secara terus menerus.
6. Menjalankan kebijakan ini sesuai dengan tujuan dan konteks organisasi.

### 1.1.5 Sasaran perusahaan

Nilai proposisi yang diperhatikan oleh perusahaan PT. Citra Plastik Makmur ini yaitu strategi untuk selalu berkomitmen dalam menghasilkan produk yang berkualitas, efisiensi dalam biaya produksi, dan pelayanan yang maksimal. Pelanggan PT. CPM yang terbesar adalah Panasonic dan Suzuki. Dalam distribusi PT. CPM menyimpan produk jadi disimpan dalam tempat penyimpanan khusus hal ini dilakukan untuk menjaga kualitas, karena para konsumen sangat teliti dalam menerima barang tersebut.

### 1.2 Produksi Yang Dihasilkan

<b>DAFTAR NAMA PRODUK YANG DIHASILKAN SECARA KESELURUHAN PT. CITRA PLASTIK MAKMUR</b>	
<b>NO</b>	<b>NAMA PRODUK</b>
1.	<i>Body Bra CLL</i>
2.	<i>REFLEKTOR B</i>
3.	<i>INNER LENS C</i>
4.	<i>REFLECTOR</i>
5.	<i>COVER A, COVER B</i>
6.	<i>BRACKET A, BRACKET B</i>
7.	<i>BRACKET RCLD</i>
8.	<i>BRACKET LCLT</i>
9.	<i>RR HOUSING</i>
10.	<i>RR LENS</i>
11.	<i>INNER LENS B</i>
12.	<i>LENS ILLUMINATION</i>
13.	<i>HOUSING ILLUMINATION</i>
14.	<i>UPPER LENS</i>
15.	<i>COLLAR SPRING</i>
16.	<i>WEIGHT</i>
17.	<i>OIL CAP</i>
18.	<i>STEERING BEARING COVER</i>
19.	<i>PLASTIC LATCH COVER</i>
20.	<i>GARN RR CTR</i>
21.	<i>CASE METER SELECT</i>

## **BAB II URAIAN KEGIATAN**

### **2.1 Sistem Penugasan Kerja**

Praktek kerja lapangan di PT. Citra Plastik Makmur dilakukan selama 18 minggu, mulai dari tanggal 1 maret 2023 sampai dengan 1 april 2023, dilaksanakan dari hari senin sampai dengan jumat, jam kerja dimulai dari pukul 08.00 sampai 16.45 WIB. Sesuai dengan kompetensi jurusan dalam program Praktek kerja Lapangan, peserta Praktek Kerja Lapangan ditugaskan dan diberi kepercayaan dalam kesehariannya bekerja individu, dan bekerja dengan karyawan PT. Citra Plastik Makmur. Dalam penugasan kerja, perusahaan menempatkan peserta dibagian workshop dan improvmen guna mengembangkan stabilitas produksi mesin dan dibantu oleh pembimbing perusahaan sebagaimana mestinya.

#### **2.1.1 Jam kerja**

Berikut ini adalah pengaturan hari pada PT. Citra Plastik Makmur ;

Senin – Kamis	: 08.00 – 11.45	Kerja
	: 11.45 – 12.30	Istirahat
	: 12.30 – 16.45	Kerja
Jum'at	: 08.00 – 11.40	Kerja
	: 11.40 – 12.45	Istirahat
	: 12.45 – 16.45	Kerja

### **2.1.2 Ruang lingkup pekerjaan**

Ruang lingkup pekerjaan yang diberikan kepada penulis selama melaksanakan program praktik kerja lapangan di PT. Citra Plastik Makmur selama 4 bulan yaitu secara khusus penulis ditempatkan di department MOLDSHOP bagian improve yang berfungsi untuk memperbaiki dan mengupgrade model komponen robot dan mengupgrade layout konveyor di seluruh bagian mesin.

Pekerjaan penulis adalah mendampingi dan membantu segala sesuatu yang dibutuhkan teknisi dalam melakukan perbaikan seperti perbaikan chuck robot, conveyor, pembuatan meja produksi, pembuatan alat stopper produksi, pembersihan mold, mengganti sensor limit switch pada mesin produksi, pemasangan mini kipas, pembuatan meja remote control, dan masih banyak lagi improvement yang penulis kerjakan bersama teknisi dan pembimbing magang.

Ruang lingkup pekerjaan yang diberikan kepada penulis selama melakukan praktik kerja lapangan selama di PT. CPM sangat membantu dalam penyempurnaan laporan ini.

## **2.2 Rangkuman Pekerjaan Yang Dilakukan Selama PKL**

Dalam praktik kerja lapangan mahasiswa ikut membantu dalam pekerjaan project dari teknisi maupun melakukan project sendiri atau kerja individu. Berikut pekerjaan yang dilakukan mahasiswa di industri tempat mahasiswa PKL.

1. Pembuatan meja produksi
2. Pembuatan plat chuck robot
3. Pembuatan tempat sandblasting
4. Pengerjaan project improve conveyor
5. Pembuatan tabung saluran pembuangan sisa produk
6. Pembersihan mold /mold cleaning
7. Pembuatan meja remote control
8. Pembuatan alat anti statik menggunakan sensor ultrasonic
9. Perbaikan kaki conveyor
10. Pembuatan dinding conveyor agar benda produksi tidak terjatuh
11. Pembuatan gantungan tas untuk department mold

12. Pembuatan tatakan turunan benda produksi yang turun dari conveyor
13. Membersihkan kipas angin workshop
14. Merapikan gudang chuck robot
15. Membuat stamper nama identitas pada gudang robot
16. Pemasangan mini kipas pada mesin Bor C-Box
17. Pembuatan jig benda produksi
18. Perbaikan mesin C-Box
19. Pembuatan pengaman karet Vanbelt pada mesin Milling
20. Pembongkaran robot lama
21. Pembuatan tempat mata tap
22. Pembuatan plat training poles menggunakan mesing grinding
23. Perbaikan sensor limit switch pada mesin grinding
24. Penggantian modul inverter pada conveyor
25. Pemasangan stoper pada conveyor
26. Pembuatan penyangga spring pada mesin C-box
27. Pembuatan batas karpet pada conveyor
28. Pembuatan jatuhan runner

## 2.3 Alat-alat Produksi Di PT. Citra Plastik Makmur

### 1. Mesin Grinding



*Gambar 2. 1 Mesin Grinding*

### 2. Mesin Milling



*Gambar 2. 2 Mesin Milling*



### 3. Mesin Bubut



*Gambar 2. 3 Mesin Bubut*

### 4. Mesin EDM



*Gambar 2. 4 Mesin EDM*

## 5. Mesin Injection Molding



*Gambar 2. 5 Mesin Injection Molding*

## 6. Mesin Roller Grinding



*Gambar 2. 6 Mesin Roller Grinding*

## 7. Robot



*Gambar 2. 7 Robot*

## 8. Jig Roller



*Gambar 2. 8 Jig Roller*

## 9. Mesin C-BOX



*Gambar 2. 9 Mesin C-BOX*

## **BAB III PENUTUP**

### **3.1 Kesimpulan**

Kesimpulan penulis setelah melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT. Citra Plastik Makmur yang dimulai sejak 1 Maret 2023 sampai dengan 1 Juli 2023 ialah:

- a. Program Praktik Kerja Lapangan (PKL) dapat menambah serta meningkatkan wawasan mahasiswa mengenai dunia industri yang sesungguhnya.
- b. Program Praktik Kerja Lapangan (PKL) mengajarkan mahasiswa untuk menghargai waktu, disiplin, jujur, teliti dan bertanggung jawab.
- c. Program Praktik Kerja Lapangan (PKL) dapat meningkatkan potensi atau kemampuan mahasiswa.
- d. PT. Citra Plastik Makmur mengizinkan mahasiswa PKL untuk langsung ikut bekerja turun ke lapangan sehingga mahasiswa mendapatkan pengalamannya langsung dan dapat memahami kondisi di lapangan yang sesungguhnya.
- e. PT. Citra Plastik Makmur menyediakan fasilitas yang bisa digunakan mahasiswa PKL untuk belajar sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu yang belum didapatkan selama perkuliahan.
- f. PT. Citra Plastik Makmur merupakan salah satu tempat yang menurut penulis sangat cocok bagi para calon peserta PKL untuk belajar dunia kerja yang sesungguhnya.
- g. PT. Citra Plastik Makmur mengajarkan bagaimana bekerjasama dengan baik terhadap sesama karyawan. Karena PT. Citra Plastik Makmur tidak bekerja secara individual

### **3.2 Saran Bagi Perusahaan**

1. Peralatan kebersihan sering tidak ada, diharapkan kedepannya disiapkan satu set peralatan kebersihan dengan penanda yang berbeda untuk setiap divisi/line yang ada di PT. Citra Plastik Makmur agar tidak mudah hilang maupun tertukar.
2. Sparepart/suku cadang untuk mendukung bagian improvment sering tidak ada dan jika harus menunggu pemesanan juga sangat lama, diharapkan kedepannya disiapkan cadangan sparepart yang akan dibutuhkan.

### **3.3 Saran Bagi Institusi**

1. Kepada mahasiswa untuk selalu menjaga nama baik Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung dimanapun berada, tentunya juga yang akan melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL). Mahasiswa juga dituntut untuk selalu menjaga nama baik Perusahaan dimana dilaksanakannya program Praktik Kerja Lapangan (PKL) dan mentaati aturan yang ada di perusahaan tersebut serta selalu mengutamakan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).
2. Kepada pihak institusi Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung diharapkan untuk melakukan *sharing* oleh Pembimbing Praktik Kerja Lapangan (PKL) atau dosen wali kepada mahasiswa PKL sekurang-kurangnya 1 kali setiap bulannya, sebagai bentuk kepedulian Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung kepada mahasiswa Praktik Kerja Lapangan (PKL) untuk sekedar menjawab pertanyaan-pertanyaan mahasiswa, mengetahui perkembangan mahasiswa selama Praktik Kerja Lapangan (PKL) dan memotivasi mahasiswa untuk lebih semangat lagi menjalani masa-masa Praktik Kerja Lapangan (PKL).
3. Diharapkan mahasiswa Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung mempersiapkan *hardskill* dan *softskill* yang cukup dan *attitude* yang baik untuk menghadapi Praktik Kerja Lapangan (PKL).

4. Mahasiswa harus mempersiapkan mental dan fisik yang mumpuni untuk menjalani Praktik Kerja Lapangan (PKL), tujuan mahasiswa Praktik Kerja Lapangan (PKL) adalah menimba ilmu dan pengalaman di dunia kerja, mahasiswa harus siap ditempatkan dimana saja, meski tidak sesuai dengan bidang pembelajaran mahasiswa selama di perkuliahan. Ini berarti mahasiswa tidak hanya mendapat ilmu mengenai bidang pembelajaran mahasiswa saja, tapi mahasiswa juga mendapat ilmu dibanyak bidang yang lain.
5. Mahasiswa diharapkan mengetahui lebih mendalam mengenai perusahaan sebelum memilih tempat Praktik Kerja Lapangan (PKL), menanyakan kepada kakak tingkat yang pernah Praktik Kerja Lapangan (PKL) di tempat tersebut dan bertanya pada dosen, *searching/browsing* tempat Praktik Kerja Lapangan (PKL), maupun menghubungi langsung perusahaan untuk bertanya mengenai perusahaan. Jadi mahasiswa sudah mempunyai bekal untuk Praktik Kerja Lapangan (PKL) di tempat yang dituju.
6. Mahasiswa harus mengutamakan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan mempersiapkan sendiri pakaian *safety* yang disediakan Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung seperti sepatu *safety*, jika telah disediakan oleh perusahaan maka akan lebih baik lagi. Mahasiswa juga diharapkan menjaga kesehatan selama Praktik Kerja Lapangan (PKL), pastikan kondisi tubuh optimal.

## LAMPIRAN 1



**DAFTAR HADIR MAHASISWA  
PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)  
TAHUN AJARAN 2022/2023**

Nama/NIM : Sony Montela / 1051927

Perusahaan : PT. Citra Plastik Makmur

Divisi : Moldshop

Minggu ke	Tanggal	Hari Kerja					Keterangan			
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at				
1	01 - 03 Maret 2023	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	
2	06 - 10 Maret 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	13 - 17 Maret 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	20 - 24 Maret 2023	✓	✓	✓	L	L	✓	✓	✓	
5	27 - 31 Maret 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	03 - 07 April 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	10 - 14 April 2023	S	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	17 - 21 April 2023	✓	✓	✓	✓	✓	L	L	L	
9	24 - 28 April 2023	L	L	L	L	L	L	L	L	
10	01 - 05 Mei 2023	L	L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	08 - 12 Mei 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	15 - 19 Mei 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	22 - 26 Mei 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	L	L
14	29 - 02 Juni 2023	S	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	05 - 09 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	12 - 16 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	19 - 23 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	26 - 30 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	L	L	L	

Catatan :

- Absensi Mahasiswa dilaksanakan pada saat masuk dan pulang kerja dengan membubuhkan paraf pembimbing/pengawas
- Untuk ketidakhadiran diberikan tanda oleh pembimbing/pengawas pada kolom absensi dengan notasi : S=Sakit, I=Izin, A=Bolos, T=Terlambat
- Pada kolom keterangan digunakan untuk informasi jumlah jam ketidakhadiran mahasiswa PKL
- Kartu harus ditanda tangani pembimbing dan di stempel perusahaan

Bekasi, 28 juni 2023

Pembimbing

PT. Citra Plastik Makmur

Oktaf Triyono

\* Kartu Absensi bisa menggunakan Absensi Perusahaan

## **LAMPIRAN 2**

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 1 (satu)		Tanggal: 01 s.d 03 Maret	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN			
	-		
SELASA			
	-		
RABU	Pengenalan peraturan di PT. CPM	08.00	09.30
	Pengenalan area kerja	09.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pengenalan area kerja	12.30	16.45
KAMIS	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan Jalur produksi	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pemasangan jalur produksi	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
JUM'AT	Briefing	08.00	08.30
	Mengganti modul inverter konveyor, belajar menggunakan mesin grinding	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Membersihkan cetakan molding	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :  .....  .....  .....</p> <p style="text-align: right;">Bekasi, 03 Maret 2023  Pembimbing,   <u>Oktaf Triyono</u>  NIK : 11079</p>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 2 (dua)		Tanggal: 06 s.d 10 Maret	
Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	08.00	08.30
	Pemasangan akrilik pada meja produksi	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Briefing desain kerangka anti statik	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
SELASA	Briefing	08.00	08.30
	Pemasangan kerangka anti statik pada konveyor	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pemasangan kerangka anti statik pada konveyor	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
RABU	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan dan pemasangan dudukan rangkaian anti statik pada Konveyer	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan penutup potongan benda hasil produksi	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
KAMIS	Briefing	08.00	08.30
	Pemasangan dan perbaikan konveyer pada mesin produksi	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan dudukan pengambilan barang hasil produksi	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
JUM'AT	Briefing	08.00	08.30
	Menggantikan limit switch pada grinding roller	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Menyusun konveyer pada mesin produksi	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45

*isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan*

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

Bekasi, 10 Maret 2023  
Pembimbing,

Oktaf Triyono  
NIK : 11079

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 3 (tiga)		Tanggal: 13 s.d 17 Maret	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan plat penahan baut untuk skrup otomatis pada produk C-Box	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pemasangan tambahan T dos pada pipa angin	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
SELASA	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan box penutup rangkaian anti statik otomatis	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan box penutup rangkaian anti statik otomatis	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
RABU	Briefing	08.00	08.30
	Pemasangan jatuhan produk dari mesin ke konveyor	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pemasangan penahan produk di konveyor dan pembuatan chuck robot	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
KAMIS	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan tempat sand blasting	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan tempat sand blasting	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
JUM'AT	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan tempat sand blasting	08.30	10.30
	Memperbaiki mesin skrup otomatis	10.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Membantu mengemas barang produksi	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45

*isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan*

Catatan Pembimbing :  
.....  
.....  
.....

Bekasi, 17 Maret 2023  
Pembimbing,  
  
Oktaf Triyono  
NIK : 11079

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 4 (empat)		Tanggal: 20 s.d 24 Maret	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan dudukan pengambilan benda produksi dan chuck robot	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan dudukan pengambilan benda produksi dan chuck robot	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
SELASA	Briefing	08.00	08.30
	Perbaikan power suplay anti statis	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan meja untuk remot mesin produksi	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
RABU			
	<b>LIBUR</b>		
KAMIS	Briefing	07.30	08.00
	Membuat meja untuk remot kontrol robot MC	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan layer dan jatuhan produk	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
JUM'AT	Briefing	07.30	08.00
	Pengecetan meja remot kontrol robot MC	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan stopper dan layer dari bahan plat	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :  .....  .....  .....  .....</p> <p style="text-align: right;">Bekasi, 24 Maret 2023  Pembimbing,   <u>Oktaf Triyono</u>  NIK : 11079</p>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 5 (lima)		Tanggal: 27 s.d 31 Maret	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	07.30	08.00
	Pemasangan lampu konveyor dan stopper	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan pembatas karpet konveyor dan jatuhan produk dari infrabot	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
SELASA	Briefing	07.30	08.00
	Pembuatan jalur pembagi produk menggunakan akrilik	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan jalur pembagi produk menggunakan akrilik	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
RABU	Briefing	07.30	08.00
	Penyetelan robot	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pengelasan kaki meja agar lebih tinggi dan pemasangan layer	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
KAMIS	Briefing	07.30	08.00
	Pemasangan layer pada konveyor	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan jatuhan produk ke konveyor	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
JUM'AT	Briefing	07.30	08.00
	Penyusunan konveyor	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pemasangan pembatas produk di konveyor dan penyetingan mesin C-BOX	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing : <span style="float: right;">Bekasi, 31 Maret 2023</span></p> <p>..... <span style="float: right;">Pembimbing,</span></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;"><u>Oktaf Triyono</u> NIK : 11079</p>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 6 (enam)		Tanggal: 03 s.d 07 April	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	07.30	08.00
	Penyetelan konveyor baru	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pemasangan stopper pada konveyor	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
SELASA	Briefing	07.30	08.00
	Pembuatan pembatas produk pada konveyor	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Membuat tatakan turunan benda produksi yang turun dari konveyor	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
RABU	Briefing	07.30	08.00
	Pemasangan dan penyetelan konveyor baru pada mesin produksi	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Membersihkan kipas angin pada ruangan workshop	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
KAMIS	Briefing	07.30	08.00
	Pembuatan meja dudukan box produk	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan jatuhan produk dan penahan produk	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
JUM'AT	Briefing	07.30	08.00
	Penataan chuck robot beserta penempelan nama setiap chuck dan tempat penyimpanannya	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Penataan chuck robot beserta penempelan nama setiap chuck dan tempat penyimpanannya	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			
		<p>Bekasi, 07 April 2023</p> <p>Pembimbing,</p> <p> </p> <p><u>Oktaf Triyono</u></p> <p>NIK : 11079</p>	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 7 (tujuh)		Tanggal: 10 s.d 14 April	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN			
	SAKIT		
SELASA	Briefing	07.30	08.00
	Pembuatan dan pemasangan tatakan turunan produk dari konveyor ke meja produksi	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan pemisah produk pada konveyor	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
RABU	Briefing	07.30	08.00
	Membuat pembatasan produk pada konveyor	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Membuat pengambilan produk pada robot dan pembatas produk ke konveyor	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
KAMIS	Briefing	07.30	08.00
	Memotong aluminium yang berlebih pada konveyor	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Membuat pengambilan produk pada robot	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
JUM'AT	Briefing	07.30	08.00
	Membuat dudukan meja pada konveyor	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Membuat tanda area tanpa barang dibawah konveyor	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :  .....  .....  .....  .....</p> <p style="text-align: right;">Bekasi, 14 April 2023  Pembimbing,   <u>Oktaf Triyono</u>  NIK : 11079</p>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 8 (delapan)		Tanggal: 17 s.d 21 April	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	07.30	08.00
	Memasang pengambilan produk pada robot	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Membuat stopper produk pada konveyor	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
SELASA	Briefing	07.30	08.00
	Membuat dinding penggantung produk pada tiang lampu di konveyor	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pemasangan dan pemotongan lampu ke konveyor	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
RABU	Briefing	07.30	08.00
	Bersih-bersih area produksi untuk closingan sebelum cuti lebaran	08.00	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Bersih-bersih area produksi untuk closingan sebelum cuti lebaran	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.15
KAMIS			
	<b>LIBUR LEBARAN</b>		
JUM'AT			
	<b>LIBUR LEBARAN</b>		
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :  .....  .....  .....  .....</p> <p style="text-align: right;">Bekasi, 19 April 2023  Pembimbing,   <u>Oktaf Triyono</u>  NIK : 11079</p>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 9 (sembilan)		Tanggal: 24 s.d 28 April	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN			
	<b>LIBUR LEBARAN</b>		
SELASA			
	<b>LIBUR LEBARAN</b>		
RABU			
	<b>LIBUR LEBARAN</b>		
KAMIS			
	<b>LIBUR LEBARAN</b>		
JUM'AT			
	<b>LIBUR LEBARAN</b>		

*isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan*

Catatan Pembimbing :  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Bekasi, 28 April 2023  
 Pembimbing,  
  
Oktaf Triyono  
 NIK : 11079

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 10 (sepuluh)		Tanggal: 01 s.d 05 Mei	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN			
	<b>LIBUR</b>		
SELASA	Briefing	08.00	08.30
	Membuat penahan produk pada konveyer menggunakan infrabot	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan meja untuk remot robot	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.45
RABU	Briefing	08.00	08.30
	Memperbaiki mesin C-Box	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Menyambung kaki konveyor menggunakan las	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.45
KAMIS	Briefing	08.00	08.30
	Menyusun konveyer pada mesin C-Box	08.30	10.30
	Membuat gantungan tas anggota Maintenance Workshop	10.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Mengelas roda konveyor depan belakang	12.30	16.00
5 S	16.00	16.45	
JUM'AT	Briefing	08.00	08.30
	Memperbaiki mesin C-Box	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Menyambung kaki konveyor menggunakan las	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.45
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing : <span style="float: right;">Bekasi, 05 Mei 2023</span></p> <p>..... <span style="float: right;">Pembimbing,</span></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;"><u>Oktaf Triyono</u> NIK : 11079</p>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 11 (sebelas)		Tanggal: 08 s.d 12 Mei	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	08.00	08.30
	Membuat kerangka meja menggunakan aluminium	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Membuat chuck robot pengambilan produk	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.45
SELASA	Briefing	08.00	08.30
	Membuat dudukan meja untuk produk ke konveyor panjang	08.30	10.30
	Membantu produksi pemasangan baut produk C-Box karena overload	10.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Membuat chuck robot pengambilan barang	12.30	16.00
5 S	16.00	16.45	
RABU	Briefing	08.00	08.30
	Membuat corong produk kecil menggunakan infrabot	08.30	10.30
	Membuat box penutup	10.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Memasang dan menyambung rantai konveyor yang putus	12.30	16.00
5 S	16.00	16.45	
KAMIS	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan chuck robot dan corong jatuhan produk menggunakan akrilik	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan chuck robot dan corong jatuhan produk menggunakan akrilik	12.30	16.00
5 S	16.00	16.45	
JUM'AT	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan chuck robot dan corong jatuhan produk menggunakan akrilik	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan chuck robot dan corong jatuhan produk menggunakan akrilik	12.30	16.00
5 S	16.00	16.45	

*isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan*

Catatan Pembimbing :  
.....  
.....  
.....

Bekasi, 12 Mei 2023  
Pembimbing,  
  
Oktaf Triyono  
NIK : 11079

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 12 (dua belas)		Tanggal: 15 s.d 19 Mei	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	07.30	08.00
	Pemotongan dan pengeboran Konveyor	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Pemotongan meja agar masuk ke kolong konveyor	12.30	16.00
	5 S	16.00	16.45
SELASA	Briefing	07.30	08.00
	Pembuatan chuck robot dan meja	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Pembuatan dan pemasangan jatuhan produk di mesin c-box otomatis	12.30	15.45
	Pemindahan saklar lampu	15.45	16.00
5 S	16.00	16.15	
RABU	Briefing	07.30	08.00
	Pembuatan kotak profest	08.00	09.30
	Pembuatan prototype tempat jatuhan produk kecil	09.30	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Pemasangan kipas untuk operator di mesin c-box otomatis	12.30	14.00
	Penggantian dan pemasangan rantai konveyor yang putus	14.00	16.00
5 S	16.00	16.15	
KAMIS	Briefing	07.30	08.00
	Pembuatan Jatuhan produk dibawah mesin	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Melanjutkan pembuatan kotak profest	12.30	13.30
	Memotong, mengebor dan memasangkan plat penahan dimesin c-box	13.30	16.00
5 S	16.00	16.15	
JUM'AT	Briefing	07.30	08.00
	Pembuatan chuck robot	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Mengelem jatuhan produk di bawah mesin dengan lem silica	12.30	12.45
	Melanjutkan pembuatan kotak profest	12.45	16.00
5 S	16.00	16.15	

*isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan*

Catatan Pembimbing :  
.....  
.....  
.....

Bekasi, 19 Mei 2023  
Pembimbing,  
  
Oktaf Triyono  
NIK : 11079

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 13 (tiga belas)		Tanggal: 22 s.d 26 Mei	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan tempat jatuhan produk berbentuk rak	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan tempat jatuhan produk berbentuk rak dan penyetingan robot	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
SELASA	Briefing	08.00	08.30
	Pemotongan dan pemasangan kaki konveyor	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pemotongan dan pemasangan kaki konveyor	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
RABU	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan jatuhan runner	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan jatuhan runner	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
KAMIS	Briefing	08.00	08.30
	Pemindahan lampu ke konveyor	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan layer dan pembatas produk di konveyor	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
JUM'AT			
	<b>LIBUR</b>		
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			
		<p>Bekasi, 26 Mei 2023</p> <p>Pembimbing,</p> <p> </p> <p><u>Oktaf Triyono</u></p> <p>NIK : 11079</p>	

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 14 (empat belas)		Tanggal: 29 s.d 02 Juni	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN			
	SAKIT		
SELASA	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan chuck robot dan penyangga spring pada mesin C-Box	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan chuck robot dan penyangga spring pada mesin C-Box	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
RABU	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan chuck robot dan menggambar benda kerja mesin C-Box	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan chuck robot dan menggambar benda kerja mesin C-Box	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
KAMIS	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan jatuhan runner dan penggrindingan benda kerja	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan jatuhan runner, chuck robot dan penggrindingan benda kerja	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
JUM'AT	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan jatuhan runner dan meja tempat dudukan remot robot	08.30	11.45
	Istirahat	11.40	12.30
	Pembuatan meja tempat dudukan remot robot	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">Bekasi, 02 Juni 2023 Pembimbing,</p> <p style="text-align: right;"><u>Oktaf Triyono</u> NIK : 11079</p>			



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 15 (lima belas)		Tanggal: 05 s.d 09 Juni	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan meja tempat dudukan remot robot	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan meja tempat dudukan remot robot dan pembuatan jig produk	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
SELASA	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan meja tempat dudukan remot robot dan pembuatan jig produk	08.30	10.30
	Pembuatan dan pemasangan akrilik jatuhan produk ke konveyor	10.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan meja tempat dudukan remot robot, Penyetingan mesin C-Box dan pembuatan jig produk	12.30	16.30
5 S	16.30	16.45	
RABU	Briefing	08.00	08.30
	Pengecetan meja tempat dudukan remot robot dan pembuatan jig produk	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Penyetingan mesin C-Box dan pembuatan jig produk	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
KAMIS	Briefing	08.00	08.30
	Pemasangan mesin C-Box dan pembuatan jig produk	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan jig produk dan chuck robot	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
JUM'AT	Briefing	08.00	08.30
	Membersihkan area mold untuk pembuatan tempat polesing	08.30	11.45
	Istirahat	11.40	12.30
	Pembuatan chuck robot, jig produk dan tempat penyimpanan mata tap	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :  .....  .....  .....</p> <p style="text-align: right;">Bekasi, 09 Juni 2023  Pembimbing,   <u>Oktaf Triyono</u>  NIK : 11079</p>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 16 (enam belas)		Tanggal: 12 s.d 16 Juni	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan chuck robot dan tempat penyimpanan mata tap	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pemasangan kaki konveyor	12.30	13.00
	Pembuatan chuck robot dan tempat penyimpanan mata tap	13.00	16.30
	5 S	16.30	16.45
SELASA	Briefing	08.00	08.30
	Membongkar robot yang rusak dan melakukan trial di mesin ...	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Membongkar robot yang rusak dan pembuatan tempat pendinginan produk	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
RABU	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan meja tempat dudukan remot robot, pembuatan chuck robot	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Trial mesin produksi Panasonic, dan membantu operator packing benda produksi	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
KAMIS	Briefing	08.00	08.30
	Mengatur layout mesin C-Box dan melakukan trial	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Mengelas meja remote control mesin	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
JUM'AT	Briefing	08.00	08.30
	Menggerinda plat dudukan baut mesin produksi	08.30	11.45
	Istirahat	11.40	12.40
	Merapikan layout conveyor di lane 5	12.30	15.00
	Pembubutan dan penggrindingan bantalan baut	15.00	16.30
	5 S	16.30	16.45
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">Bekasi, 16 Juni 2023 Pembimbing,</p> <p style="text-align: right;"><u>Oktaf Triyono</u> NIK : 11079</p>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 17 (tujuh belas)		Tanggal: 19 s.d 23 Juni	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan penahan produk di samping konveyor	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pemasangan penahan produk agar tidak berputar di konveyor	12.30	13.00
	Penggrindingan bantalan baut	13.00	16.30
	5 S	16.30	16.45
SELASA	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan chuck robot dan jepitannya	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan chuck robot dan jepitannya	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
RABU	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan chuck robot	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan chuck robot dan pengecetan penanda apar	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
KAMIS	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan laporan PKL	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan laporan PKL	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
JUM'AT	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan laporan PKL	08.30	11.45
	Istirahat	11.40	12.40
	Pembuatan laporan PKL	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :  .....  .....  .....  .....</p> <p style="text-align: right;">Bekasi, 23 Juni 2023  Pembimbing,   <u>Oktaf Triyono</u>  NIK : 11079</p>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Sony Montela			
Minggu ke: 18 (delapan belas)		Tanggal: 26 s.d 30 Juni	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN /PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan laporan PKL	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan laporan PKL	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
SELASA	Briefing	08.00	08.30
	Pembuatan laporan PKL	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Pembuatan laporan PKL	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
RABU	Briefing	08.00	08.30
	Meminta tanda tangan dan cap perusahaan	08.30	11.45
	Istirahat	11.45	12.30
	Berpamitan Kepada staff perusahaan	12.30	16.30
	5 S	16.30	16.45
KAMIS			
	<b>LIBUR LEBARAN</b>		
JUM'AT			
	<b>LIBUR</b>		
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :  .....  .....  .....  .....</p> <p style="text-align: right;">Bekasi, 28 Juni 2023  Pembimbing,   <u>Oktaf Triyono</u>  NIK : 11079</p>			

## LAMPIRAN 3

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 1 (satu)

Hari: Rabu – Jumat

Tanggal: 01 - 03 Maret

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan Jalur Produksi	Pembuatan jalur produk dari conveyor ke meja produksi		selesai
2.	Penggantian	Penggantian modul inverter pada konveyor		selesai
3.	Pembersihan mold	Pembersihan bagian cetakan molding		selesai

Bekasi, 03 Maret 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927

**FORM DETAIL PEKERJAAN**


Minggu ke: 2 (dua)

Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 06 - 10 Maret

Tahun: 2023

<b>NO</b>	<b>NAMA PEKERJAAN/TUGAS</b>	<b>URAIAN PEKERJAAN</b>	<b>GAMBAR</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Pemasangan	Pemasangan akrilik pada meja produksi		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan kerangka anti statik pada konveyor		selesai
3.	Pembuatan	Pembuatan jatuhan runner		selesai
4.	Perbaikan	Perbaikan konveyor		selesai

5.	Perbaikan	Penggantian limit switch pada mesin grinding roller		selesai
----	-----------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

Bekasi, 10 Maret 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927



**FORM DETAIL PEKERJAAN**

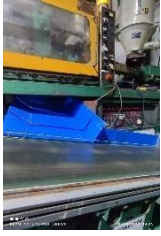
Minggu ke: 3 (tiga)

Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 13 - 17 Maret

Tahun: 2023

<b>NO</b>	<b>NAMA PEKERJAAN/TUGAS</b>	<b>URAIAN PEKERJAAN</b>	<b>GAMBAR</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Pembuatan	Pembuatan plat penahan baut untuk mesin skrup otomatis		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan box penutup rangkaian anti statik otomatis		selesai
3.	Pembuatan	Pembuatan box sandblasting		selesai
4.	Pembuatan	Pembuatan chuck robot		selesai

5.	Pembuatan	Pemasangan jatuhan produk ke konveyor		selesai
----	-----------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

Bekasi, 17 Maret 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927



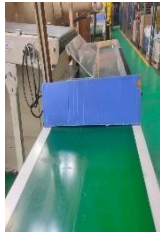

**FORM DETAIL PEKERJAAN**


Minggu ke: 4 (empat)

Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 20 - 24 Maret

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan	Pembuatan meja untuk remot robot mesin produksi		selesai
2.	Penggantian	Penggantian modul inverter pada konveyor		selesai
3.	Pembuatan	Pembuatan stopper		selesai
4.	Pembuatan	Pembuatan chuck robot		selesai

5.	Pembuatan	Pembuatan dudukan layer		selesai
----	-----------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

Bekasi, 24 Maret 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927

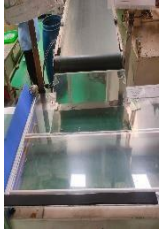
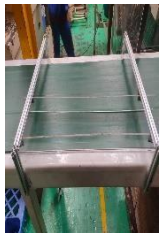

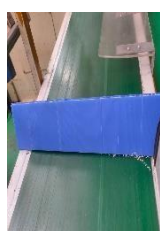
**FORM DETAIL PEKERJAAN**


Minggu ke: 5 (lima)

Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 27 - 31 Maret

Tahun: 2023

<b>NO</b>	<b>NAMA PEKERJAAN/TUGAS</b>	<b>URAIAN PEKERJAAN</b>	<b>GAMBAR</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Pembuatan	Pembuatan batas karpet conveyor		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan pembagi produk pada conveyor		selesai
3.	Pembuatan	Pembuatan tatakan produk yang baru dicetak dari mesin ke conveyor		selesai
4.	Pembuatan	Pembuatan stopper		selesai

5.	Pembuatan	Pemasangan lampu pada conveyor		selesai
6.	Pembuatan	Pengelasan kaki meja pada meja produksi		selesai

Bekasi, 31 Maret 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927

**FORM DETAIL PEKERJAAN**


Minggu ke: 6 (enam)

Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 03 - 07 April

Tahun: 2023

<b>NO</b>	<b>NAMA PEKERJAAN/TUGAS</b>	<b>URAIAN PEKERJAAN</b>	<b>GAMBAR</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Pembuatan	Pembuatan batas produk pada konveyor		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan meja dudukan box produk		selesai
3.	Pembuatan	Pemasangan stopper		selesai
4.	Pembuatan	Pembuatan dudukan layer		selesai

5.	Pembuatan	Penataan chuck robot beserta penempelan nama		selesai
----	-----------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

Bekasi, 07 April 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927



**FORM DETAIL PEKERJAAN**


Minggu ke: 7 (tujuh)

Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 10 - 14 April

Tahun: 2023

<b>NO</b>	<b>NAMA PEKERJAAN/TUGAS</b>	<b>URAIAN PEKERJAAN</b>	<b>GAMBAR</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Pembuatan	Pembuatan tatakan turunan produk yang turun dari konveyor ke meja produksi		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan pemisah produk pada konveyor		selesai
3.	Pembuatan	Pembuatan chuck robot		selesai
4.	Pembuatan	Pembuatanudukan meja pada konveyor		selesai

5.	Pembuatan	Pembuatan tanda area tanpa barang di bawah konveyor		selesai
----	-----------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

Bekasi, 14 April 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 8 (delapan)

Hari: Senin - Rabu

Tanggal: 17 - 19 April

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan	Pembuatan dinding penggantungan produk pada tiang lampu pada konveyor		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan stopper		selesai
3.	Pembuatan	Pembuatan gantungan pada tiang lampu		selesai

Bekasi, 19 April 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 9 (sembilan)

Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 24 - 28 April

Tahun: 2023

<b>NO</b>	<b>NAMA PEKERJAAN/TUGAS</b>	<b>URAIAN PEKERJAAN</b>	<b>GAMBAR</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	LIBUR LEBARAN	-	-	-

Bekasi, 24 April 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927

**FORM DETAIL PEKERJAAN**


Minggu ke: 10 (sepuluh)

Hari: Selasa - Jumat

Tanggal: 02 - 05 Mei

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan	Pembuatan meja remot control		selesai
2.	Perbaikan	Penyambungan kaki konveyor		selesai
3.	Pembuatan	Membuat gantungan tas untuk department mold		selesai

4.	Perbaikan	Pengelasan roda pada kaki konveyor		selesai
----	-----------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

Bekasi, 05 Mei 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927



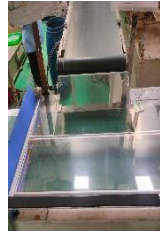

**FORM DETAIL PEKERJAAN**


Minggu ke: 11 (sebelas)

Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 08 - 12 Mei

Tahun: 2023

<b>NO</b>	<b>NAMA PEKERJAAN/TUGAS</b>	<b>URAIAN PEKERJAAN</b>	<b>GAMBAR</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Pembuatan	Pembuatan rangka meja menggunakan alumunium		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan chuk robot pengambilan produk		selesai
3.	Pembuatan	Pembuatan meja diatas konveyor sekaligus perosotan produk		selesai
4.	Pembuatan	Pembuatan corong produk kecil menggunakan infrabot		selesai

5.	Pembuatan	Pembuatan corong produk kecil menggunakan akrilik		selesai
----	-----------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

Bekasi, 12 Mei 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927







**FORM DETAIL PEKERJAAN**

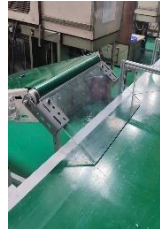
Minggu ke: 12 (dua belas)

Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 15 - 19 Mei

Tahun: 2023

<b>NO</b>	<b>NAMA PEKERJAAN/TUGAS</b>	<b>URAIAN PEKERJAAN</b>	<b>GAMBAR</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Pembuatan	Pembuatan chuck robot		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan meja remot control		selesai
3.	Pembuatan	Pembuatan corong jatuhan produk		selesai
4.	Pembuatan	Pembuatan kotak floret		selesai

5.	Perbaikan	Memperbaiki turunan produk yang pecah		selesai
----	-----------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

Bekasi, 19 Mei 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927




**FORM DETAIL PEKERJAAN**

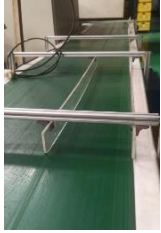
Minggu ke: 13 (tiga belas)

Hari: Senin – Kamis

Tanggal: 22 - 25 Mei

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan	Pembuatan jatuhkan produk berbentuk rak		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan jatuhan runner		selesai
3.	Perbaikan	Pemindahan lampu ke konveyor		selesai

4.	Pembuatan	Pembuatan pembatas produk		selesai
----	-----------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

Bekasi, 25 Mei 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 14 (empat belas)

Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 29 - 02 Juni

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan	Pembuatan penyangga spring pada mesin C-box		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan chuck robot		selesai
3.	Pembuatan	Pembuatan jatuhan runner		selesai

Bekasi, 02 Juni 2023

Mahasiswa,

M Erfani Ramadhani

NIM : 1051927

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 15 (lima belas)

Hari: Senin – Jumat

Tanggal: 05 - 09 Juni

Tahun: 2023

<b>NO</b>	<b>NAMA PEKERJAAN/TUGAS</b>	<b>URAIAN PEKERJAAN</b>	<b>GAMBAR</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Pembuatan	Pembuatan jig produk		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan chuck robot		selesai

Bekasi, 09 Juni 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 16 (enam belas)

Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 12 - 16 Juni

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan	Pembuatan chuck robot		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan meja remot kontrol		selesai
3.	Perbaikan	Pembuatan dan penggerindingan bantalan baut		selesai

Bekasi, 16 Juni 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 17 (tujuh belas)


Hari: Senin - Jumat

Tanggal: 19 - 23 Juni

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan	Pembuatan penahan produk di konveyor		selesai
2.	Pembuatan	Pembuatan dinding pembatas produk		selesai
3.	Perbaikan	Pembuatan chuck robot		selesai



4.	Pembuatan	Pembuatan laporan PKL		selesai
----	-----------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

Bekasi, 23 Juni 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927


**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 18 (delapan belas)

Hari: Senin - Rabu

Tanggal: 26 - 28 Juni

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan laporan dan administrasi PKL	Membuat Laporan dan Melengkapi administrasi PKL		Selesai

Bekasi, 28 Juni 2023

Mahasiswa,

Sony Montela  
NIM : 1051927

## **LAMPIRAN 4**

### FORM PENILAIAN INDUSTRI PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

Nama : Sony Montela  
 NIM : 1051927  
 Lokasi PKL : PT. CITRA PLASTIK MAKMUR

Kriteria Objek Penilaian	Skala Penilaian						
	A	AB	B	BC	C	D	E
<b>I. Keterampilan</b>							
1. Keterampilan Teknis	✓						
2. Kualitas/Mutu Hasil Kerja	✓						
<b>II. Pengetahuan</b>							
1. Penguasaan/Pemahaman Tugas	✓						
2. Kemampuan Memecahkan Masalah	✓						
<b>III. Sikap Kerja</b>							
1. Interaksi Sosial	✓						
2. Adaptasi Terhadap Sistem Kerja	✓						
3. Keselamatan Kerja	✓						
4. Kerja Sama	✓						
5. Kedisiplinan Waktu	✓						
6. Ketaatan Terhadap Peraturan	✓						
<b>Keterangan Nilai mutu :</b> A = Istimewa (90) AB = Sangat Baik (77) B = Baik (72) BC = Cukup Baik (69) C = Cukup (65) D = Kurang Baik (50) E = Sangat Tidak Baik (40)							

Catatan :

1. Berikan tanda centang (V) pada nilai yang sesuai
2. Setelah ditandatangani, distempel dengan cap perusahaan
3. Hanya 1 lembar untuk 1 orang mahasiswa selama program berlangsung

Bekasi, 23 Juni 2023

Pembimbing

**PT. Citra Plastik Makmur**

M. Toto Fajarmanto

Form Praktek Kerja Lapangan