



LAPORAN
PRAKTEK KERJA LAPANGAN
PT. SURYA MAJU TEHNIK - CIKARANG



Disusun Oleh:

Nama : Miftah Fadhlurrahman

NIM : 0022048

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG 2022/2023

Kawasan Industri Airkantung, Sungailiat, Bangka, 33211

Telp. 071793586, Faksimili. 071793585

<http://www.polman-timah.ac.id> atau <http://www.polman-babel.ac.id>



HALAMAN JUDUL
LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN
PT. SURYA MAJU TEKNIK – CIKARANG

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Praktek Kerja Lapangan
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung Yang Wajib Dilaksanakan
Selama 1 Semester / 18 minggu Di Semester V

Disusun oleh:

Nama : Miftah Fadhlurrahman
NIM : 0022048
Kelas : 3 Teknik Perancangan Mekanik (PCM B)
Jurusan : Teknik Mesin
Prodi : Teknik Perancangan Mekanik
Tempat PKL : PT. Surya Maju Teknik – Cikarang

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG

2022/2023



LEMBAR PERSETUJUAN
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PT. Surya Maju Tehnik - Cikarang

Laporan ini telah Disetujui
Sebagai Salah Satu Syarat Praktik Kerja Lapangan
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

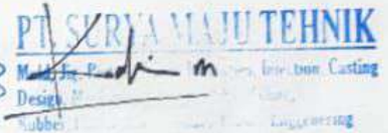
Menyetujui.

Pembimbing Institusi



Subkhan, S.T., M.T.
NIP 0206107802

Pembimbing Perusahaan



Kalvin
NIP 01112022

Ka. Prodi Teknik Perancangan Mekanik



M. Haritsah A., S.S.T., M.Eng.
NIP 0016078407



KATA PENGANTAR

Puji syukur senantiasa kita panjatkan kepada Allah SWT karena atas limpahan rahmat, ridha, dan karunianya sehingga penulis dapat melaksanakan praktek kerja lapangan (PKL) dan, dapat menyelesaikan laporan ini dengan baik dan tepat pada waktunya.

Laporan kegiatan PKL ini merupakan bentuk pertanggung jawaban tertulis atas terlaksananya kegiatan PKL dan dibuat sebagai persyaratan kelulusan program PKL semester V (lima) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung dan diperuntukkan bagi pembaca yang ingin mengetahui keadaan di dunia industri pada umumnya, dan Laporan ini dibuat berdasarkan kegiatan yang telah penulis lakukan selama melaksanakan PKL di PT. Surya Maju Teknik – Cikarang yang dimulai dari tanggal 22 Agustus 2022 yang berlangsung selama 18 minggu dan berakhir pada tanggal 22 desember 2022.

Ada banyak pihak yang turut mambantu dalam pelaksanaan PKL dan penyusunan laporan ini. Baik dalam bentuk bantuan tenaga, maupun dukungan informasi yang penulis dapatkan dan benar - benar berarti bagi penulis dalam kelancaran dan kemudahan menyusun laporan ini. Oleh karena itu pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih atas seluruh bantuan dan dukungan yang telah diberikan oleh:

1. Bapak Juanda selaku ketua komisi beserta panitia pelaksana Program Praktik Kerja Lapangan di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
2. Bapak M. Haritsah A, S.S.T., M.Eng. selaku ketua prodi Teknik Perancangan Mekanik politeknik manufactur negeri Bangka Belitung.
3. Bapak Subkhan, S.T., M.T. selaku dosen wali Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
4. Bapak Rion Jaya Ginting selaku Manager PT. Surya Maju Tehnik.
5. Bapak Calvin selaku pembimbing lapangan pelaksana praktek kerja lapangan.



6. Seluruh karyawan dan staf PT. Surya Maju Teknik yang telah membimbing dan memberi semangat sehingga pelaksanaan kerja praktik dapat diselesaikan.

Dalam penyusunan laporan ini penulis menyadari masih banyak kekurangan dan kelemahannya, oleh sebab itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang positif dan membangun dari pembaca.

Mudah-mudahan laporan ini bermanfaat bagi kita semua khususnya bagi penulis. Akhir kata, penulis ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokatuh.



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
BAB 1	7
1.1. Sejarah dan Profil Prusahaan.....	8
1.2. Bergerak Di Bidang.....	8
1.3. Letak Geografis Perusahaan.....	10
1.4. Tujuan Perusahaan	10
BAB II	11
2.1. Penugasan Kerja.....	11
2.2. Penempatan Kerja.....	11
2.3. Rangkuman Pekerjaan.....	11
BAB III.....	13
3.1 Saran.....	13
LAMPIRAN.....	14
LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN	14
FORM DETAIL PEKERJAAN	32



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.01. Kantor PT. Surya Maju Teknik – Cikarang.....	8
Gambar 1.02 Logo Perusahaan.....	8
Gambar 1.03. Draft Jig welding.....	12
Gambar 1.04. Draft Dies Cuting.....	12
Gambar 1.05. Work in Process.....	12
Gambar 1.06. Checksheet.....	12

BAB 1 PENDAHULUAN



1.1. Profil Perusahaan.



Gambar 1.01. Kantor PT. Surya Maju Teknik – Cikarang.



Gambar 1.02. Logo Perusahaan.

1.2. Bergerak Di Bidang

PT.Surya Maju Teknik adalah perusahaan yang bergerak di bidang Manufaktur seperti pembuatan Precision Part, Clamping Tools, Cutting Tools Mould & Dies, dan Jig & Fixtur berikut alat / produk yang di buat dari perusahaan ini:

PRODUK	URAIAN PRODUK
--------	---------------



	<p>❖ Mould</p> <p>Sebagai Cetakan yang digunakan dalam Industri Manufaktur untuk Mencetak Material</p>	
	<p>❖ Dies</p> <p>Sebagai Cetakan yang digerakan oleh Mesin Press untuk menekan Material untuk Menghasilkan barang yang sesuai dengan pola yang sudah ditentukan</p>	
	<p>❖ Jig.</p> <p>Sebagai alat pengarah benda kerja yang akan mengalami proses permesinan</p>	
	<p>Dan lain-lain</p>	



1.3. Letak Perusahaan

PT Surya Maju Tehnik - cikarang

Provinsi	: Jawa Barat
Kabupaten	: Bekasi
Kecamatan	: Cikarang Timur
Desa	: Jatireja
Kode pos	: 17530

1.4. Tujuan Perusahaan

Surya Maju Tehnik memiliki tujuan untuk menjadi perusahaan Manufaktur Terbesar di Indonesia, serta mendukung industri manufaktur dengan menyediakan produk berkualitas, bernilai lebih sesuai harapan pelanggan melalui kapabilitas dan komitmen sumber daya manusia kami dengan memanfaatkan mesin berteknologi terkini serta penerapan fungsi manajemen perubahan secara berkelanjutan untuk mencapai kepuasan pelanggan.



BAB II

URAIAN KEGIATAN

Dalam melaksanakan praktek kerja lapangan selama 18 minggu di PT Surya Maju Teknik cikarang terdapat banyak sekali aktivitas dan kegiatan yang dapat saya lakukan selama melaksanakan praktek kerja lapangan, dan dimana saya diharapkan bisa membantu dalam bagian PPIC dan Design

2.1. Penugasan Kerja

Tempat penugasan selama praktek di PT Surya Maju Tehnik - Cikarang, Penulis diberi kesempatan praktikum untuk bantuan pembuatan *mold, dies, jig & fixture dan lain-lain.*

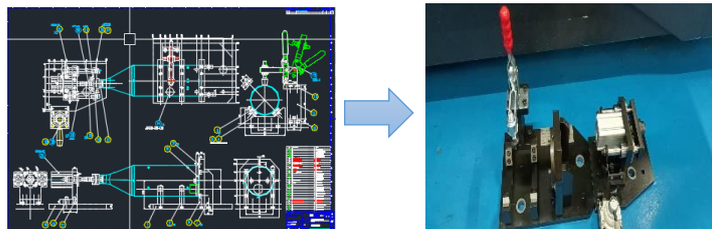
Di tim ini penulis membantu dalam proses pengecekan produk dan drawing alat produksi & part komponen.

2.2. Penempatan Kerja

Penulis di tempat kan di bagian PPIC dan Design. Tim ini berfokus pada bagaimana caranya merancang, mengatur, memodifikasi, mengontrol, dan meningkatkan kinerja sebuah sistem terintegrasi yang terdiri dari manusia, mesin, material, lingkungan

2.3. Rangkuman Pekerjaan

Rangkuman pekerjaan berisi tentang kegiatan selama praktek kerja lapangan berlangsung mengenai pekerjaan secara umum.





Gambar 1.03. membuat gambar Draft Jig Welding

- Jig Welding adalah alat bantu untuk pengelasan knalpot



Gambar 1.04. Membuat Gambar Draft Dies cutting

- Dies Cutting berfungsi untuk memotong plat dengan ukuran yang sama dan proses yang lebih cepat.

No	Uraian Pekerjaan	Waktu (Jam)	Material	Alat	Operator
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Gambar 1.05. Work In Process

- Salah satu Bagian dari production planning and inventory control (PPIC) yang bertujuan untuk pengecekan progress tiap-tiap projek.



Gambar 1.06. Membuat Checksheet

- Bertujuan untuk pengambilan Data pada produk yang telah di proses.

BAB III

PENUTUP

3.1. Saran

Setelah penulis selesai melaksanakan program praktik kerja lapangan (PKL) di PT. Surya Maju Tehnik banyak sekali ilmu yang didapatkan oleh penulis, mulai dari cara mencari relasi untuk penentuan tempat PKL (karena tempat PKL ditentukan sendiri dan diurus sendiri oleh penulis dengan bantuan tim komisi PKL Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung), adaptasi terhadap lingkungan kerja dan masih banyak lagi ilmu yang didapatkan oleh penulis.

Selama melaksanakan program praktik kerja lapangan ini tentunya masih banyak kekurangannya baik dari mahasiswa maupun dari TIM komisi PKL yang harus diperbaiki bersama untuk kebaikan kedepannya, oleh sebab itu disini penulis ingin memberikan beberapa saran agar sistem PKL yang sudah ada bisa diperbaiki/dipertahankan, dimana saran ini merupakan pandangan pribadi dari penulis dan juga saran dari pihak PT. Surya Maju Tehnik Adapun saran dari penulis yaitu :

1. Pertahankan sistem pemilihan Tempat PKL

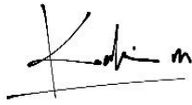
Demikianlah saran yang penulis sampaikan, mohon maaf bila dalam penyampaian saran tersebut terdapat salah-salah kata. Penulis berharap program praktik kerja lapangan yang diselenggarakan oleh Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung bisa lebih baik kedepannya.

LAMPIRAN
(LAPORAN KEGIATAN MINGGUAN)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 1 Tanggal: 22 s.d 26 Agustus 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Gambar Draft Cavity dan Core	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar Draft Cavity dan Core	13:00	16:00
	Cek laporan mesin	16:00	16:20
	Bersih-bersih, Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Meratakan Material dengan Mesin Gerinding	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Meratakan Material dengan Mesin Gerinding	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Bersih-bersih, pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Meratakan Material dengan Mesin Gerinding	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Meratakan Material dengan Mesin Gerinding	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Bersih-bersih, pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Mempoles Main Cavity dan Core	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Mempoles Main Cavity dan Core	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Bersih-bersih, Pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Gambar draft Jig Welding	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar draft Jig Welding	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Bersih-bersih, pulang	16:20	17:00

Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan
Catatan Pembimbing:

Cikarang, 26 Agustus 2022



Kalvin



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 2 Tanggal: 29 s.d 2 September 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Gambar draft Jig Welding	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar draft Jig Welding	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Gambar Draft jig welding	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar Draft jig welding	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Membuat check sheet	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat check sheet	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Meratakan material dengan mesin Gerinding	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Meratakan material dengan mesin Gerinding	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Meratakan material dengan mesin Gerinding	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Mempoles main Cavity	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 2 September 2022



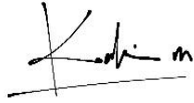
Kalvin

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 3 Tanggal: 5 s.d 9 September 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Gambar Draft Insert	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar Draft Insert	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Gambar Draft Insert	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat cheecksheet	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Mempoles main Cavity dan Core	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Mempoles main Cavity dan Core	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Mempoles main Cavity dan Core	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Cheeckcheet	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Gambar Draft insert	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar Draft insert	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 9 September 2022



Kalvin



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 4 Tanggal: 12 s.d 16 September 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Drawing Insert Pin	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Drawing Insert Pin	13:00	16:00
	Drawing Insert Pin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Repair rumah Insert	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Repair rumah Insert	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Drawing Insert Pin	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Drawing Insert Pin	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Membuat checksheet	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Memoles Main Cavity dan Core	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Delivery Mold	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Delivery Mold	13:00	16:00
	Delivery Mold	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 16 September 2022



Kalvin



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 5 Tanggal: 19 s.d 23 September 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Meratakan material dengan mesin gerinding	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Meratakan material dengan mesin gerinding	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Meratakan material dengan mesin gerinding	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Meratakan material dengan mesin gerinding	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Membuat checksheet	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat checksheet	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Membuat gambar Draft jig	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat gambar Draft jig	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Membuat gambar Draft jig	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat gambar Draft jig	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 23 September 2022



Kalvin



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 6 Tanggal: 26 s.d 30 September 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Membuat gambar Draft jig	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat checksheet	13:00	16:00
	Membuat check sheet	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Mempoles bagian main Cavity dan Core	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Mempoles bagian main Cavity dan Core	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
Pulang	16:20	17:00	
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Membuat gambar draft spruebush	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Subcon	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
Pulang	16:20	17:00	
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Assembly jig (1)	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Assembly jig (1)	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
Pulang	16:20	17:00	
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Assembly jig (1)	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Assembly jig (1)	13:00	16:00
	Assembly jig (1)	16:00	16:20
Pulang	16:20	17:00	

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 30 September 2022



Kalvin



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Kasa Nopa			
Mingguke: 7 Tanggal: 3 s.d 7 Oktober 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Membuat gambar Draft Cavity	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat gambar Draft Cavity	13:00	16:00
	Membuat gambar Darft Cavity	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Membuat gambar Draft Cavity	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar Draft Dies Cuting	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Gambar Draft Dies Cuting	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar Draft Dies Cuting	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Mempoles Main Cavity dan Core	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Mempoles Main Cavity dan Core	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Revisi Gambar Jig Cuting	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Revisi Gambar Jig Cuting	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 7 Oktober 2022


 Calvin



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 8 Tanggal: 10 s.d 14 Oktober 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Membuat gambar Draft Cavity	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat gambar Draft Core	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Membuat gambar Mold base	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat gambar Mold base	13:00	16:00
	Membuat gambar Mold base	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Membuat gambar Mold base	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat gambar Mold base	13:00	16:00
	Membuat gambar Mold base	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Membuat checksheet	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat checksheet	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Subcon	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	subcon	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 14 Oktober 2022



Kalvin

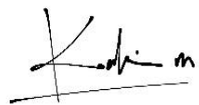


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 9 Tanggal: 17 s.d 21 Oktober 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Gambar Draft Dies punch dan Die Insert	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar Draft Dies punch dan Die Insert	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Assembly Jig (2)	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Assembly Jig (2)	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Assembly Jig (2)	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Assembly Jig (2)	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Pengecekan dan pengambilan Data Stok Material	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Pengecekan dan pengambilan Data Stok Material	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Draft die pipih	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Draft die pipih	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 21 Oktober 2022


 Calvin

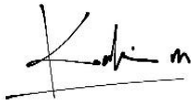


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 10 Tanggal: 24 s.d 28 Oktober 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Drawing Blade	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Drawing Blade	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Drawing Blade	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Drawing Blade	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Subcon	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Subcon	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Draft Go no Go Masking	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Draft Go no Go Masking	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Cek Material dan Standart Part GO NO GO Masking	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Cek Material dan Standart Part GO NO GO Masking	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 28 Oktober 2022


 Calvin



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 11 Tanggal: 31 s.d 4 November 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Membuat checksheet	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Subcon	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Subcon	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Subcon	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Assembly GO NO GO Masking	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Assembly GO NO GO Masking	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Proses tap M12	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Proses tap M12	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Membuat checksheet	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Mempoles Main Core	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 4 November 2022


 Calvin



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 12 Tanggal: 7 s.d 11 November 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Draft Mold	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Draft Mold	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Draft Mold	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Draft Mold	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Cheecksheet	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Subcon	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Drawing Jig Cuting	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Drawing Jig Cuting	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Mempoles Main Cavity dan Core	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Mempoles Main Cavity dan Core	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	pulang	16:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 11 November 2022


 Calvin



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 13 Tanggal: 14 s.d 18 November 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Mempoles Main Cavity dan Core	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar Draft Moldbase	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Gambar Draft Moldbase	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar Draft Moldbase	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Pengecekan Standart Part Mold Pot	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat checksheet	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Subcon	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Checksheet	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Subcon	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Subcon	13:00	16:00
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	16:00	16:20
	Pulang	16:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 18 November 2022



Kalvin

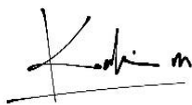


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 14 Tanggal: 21 s.d 25 November 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Draft Spare part	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Draft Spare part	13:00	15:05
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	15:05	15:20
	Pulang	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Assembly Mold	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Assembly Mold	13:00	15:05
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	15:05	15:20
	Pulang	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Trial	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Trial	13:00	15:05
	Trial	15:05	15:20
	Pulang	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Trial	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat checksheet	13:00	15:05
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	15:05	15:20
	Pulang	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Subcon	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Subcon	13:00	15:05
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	15:05	15:20
	Pulang	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 25 November 2022



Kalvin

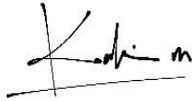


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 15 Tanggal: 28 s.d 2 Desember 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Trial Dies	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Trial Dies	13:00	15:05
	Trial Dies	15:05	15:20
	Pulang	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Membuat Checksheet	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Checksheet	13:00	15:05
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	15:05	15:20
Pulang	15:20	17:00	
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Trial Dies	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Trial Dies	13:00	15:05
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	15:05	15:20
Pulang	15:20	17:00	
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Subcon	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat Gambar Draft	13:00	15:05
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	15:05	15:20
Pulang	15:20	17:00	
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Laporan Tahunan jam mesin	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Laporan Tahunan jam mesin	13:00	15:05
	Pengecekan Work in Process dan Laporan jam Mesin	15:05	15:20
Pulang	15:20	17:00	

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 2 Desember 2022


 Calvin



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 16 Tanggal: 5 s.d 9 Desember 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Laporan tahunan jam mesin	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Laporan Tahunan jam mesin	13:00	15:05
	Laporan Tahunan jam mesin	15:05	15:20
	Pulang	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Laporan Tahunan jam mesin	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Laporan Tahunan jam mesin	13:00	15:05
	Laporan Tahunan jam mesin	15:05	15:20
	Pulang	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Subcon	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Subcon	13:00	15:05
	Pengecekan work in process dan laporan mesin	15:05	15:20
	Pulang	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Subcon	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Subcon	13:00	15:05
	Pengecekan work in process dan laporan mesin	15:05	15:20
	Pulang	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Trial	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Trial	13:00	15:05
	Pengecekan work in process dan laporan mesin	15:05	15:20
	Pulang	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 9 Desember 2022


Kalvin

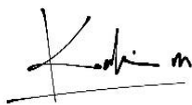


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 17 Tanggal: 12 s.d 16 Desember 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	LAPORAN PKL		
SELASA	LAPORAN PKL		
RABU	LAPORAN PKL		
KAMIS	LAPORAN PKL		
JUM'AT	LAPORAN PKL		

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 25 November 2022


Kalvin



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN			
Nama: Miftah Fadhlurrahman			
Mingguke: 18 Tanggal: 19 s.d 22 Desember 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	LAPORAN PKL		
SELASA	LAPORAN PKL		
RABU	LAPORAN PKL		
KAMIS	LAPORAN PKL		
JUM'AT			

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 22 Desember 2022


Kalvin



FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke:1 Hari: Senin – jumat Tanggal:22 - 26 Agustus Tahun 2022

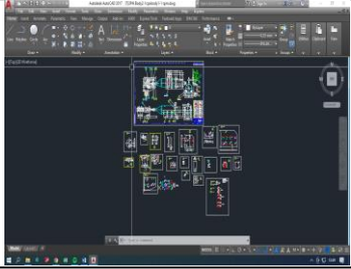
NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	- Draft Cavity dan Core	- Membuat Gambar Draft Cavity dan Core Menggunakan Software Autocad		selesai
2.	- Meratakan Material dengan Mesin Gerinding	- Meratakan material dengan ukuran yang telah ditentukan sebelum di proses ke tahap selanjutnya		Selesai
3.	- Mempoles Main Cavity dan Core	- proses yang bertujuan untuk menghaluskan permukaan main Cavity		Selesai
4.				
5.				

Cikarang, 26 Agustus 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048

Minggu ke:2 Hari: Senin – jumat Tanggal: 29 – 2 September Tahun 2022

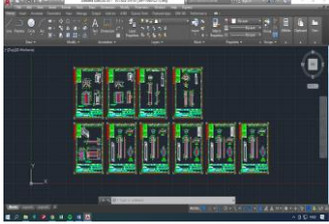
NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	- Membuat Gambar draft Jig Welding	- Membuat Gambar Kerja part jig Welding		Selesai
2.	-Membuat cheecksheet	-pengecekan ukuran part sebelum dikirim		Selesai
3.	-Meratakan material dengan mesin Gerinding	- melakukan proses perataan material dengan mesin Grinding dengan ukuran yang ditentukan		Selesai
4.	-Memoles main Cavity	-proses yang bertujuan untuk menghaluskan permukaan main Cavity		Selesai
5.				

Cikarang, 2 September 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048

Minggu ke:3 Hari: Senin – jumat Tanggal: 5-9 September Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Membuat Gambar Draft Insert	- Membuat Gambar Kerja Insert dengan Aplikasi AutoCad		Selesai
2.	-Membuat Checksheet	- pengambilan data setelah baarang di produksi		Selesai
3.	- Mempoles main Cavity dan Core	-proses yang bertujuan untuk menghaluskan permukaan main Cavity dan Core		Belum selesai
4.				
5.				

Cikarang, 9 September 2022

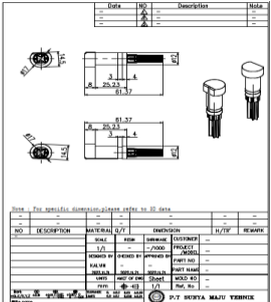
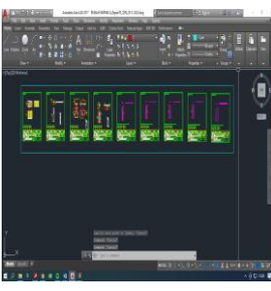
Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048

Minggu ke:4 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 12-16 September

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Drawing Insert Pin	-Membuat gambar draft Part Insert pin		Selesai
2.	-Repair Rumah Insert	-Perubahan bentuk Insert		Selesai
3.	-Membuat cheecksheet	- pengambilan data setelah barang di produksi		Selesai
4.				
5.				

Cikarang, 16 September 2022

Mahasiswa

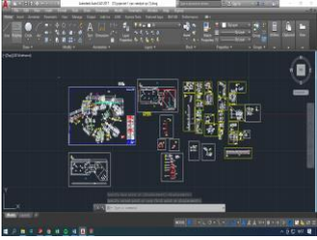
Miftah Fadhlurrahman
 NIM.0022048



Minggu ke:5 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 19-23 September

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	- Meratakan material dengan mesin Gerinding	- melakukan proses perataan material dengan mesin Grinding dengan ukuran yang ditentukan		Selesai
2.	-Membuat checksheet	- pengambilan data setelah barang di produksi		Selesai
3.	-Membuat gambar Draft jig	- Membuat gambar kerja sebelum di proses permesinan		Selesai
4.				
5.				

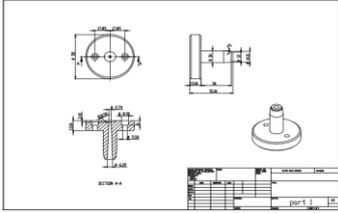
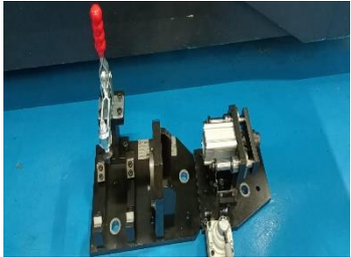
Cikarang, 23 September 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048

Minggu ke:6 Hari: Senin – jumat Tanggal: 26-30 September

Tahun 2022

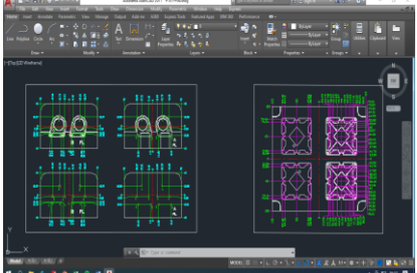
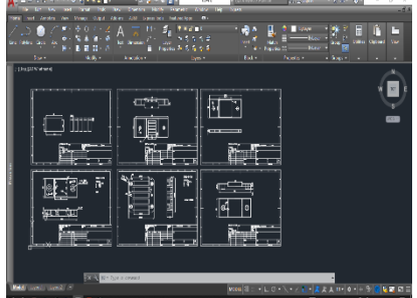
NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Membuat checksheet	- pengambilan data setelah barang di produksi		Selesai
2.	-Membuat gambar draft spruebush	-Membuat gambar kerja spruebush		Selesai
3.	Assembly jig (1)	-Perakitan part jig dan standart partnya		Selesai
4.				

Cikarang, 30 September 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
 NIM.0022048

Minggu ke:7 Hari: Senin – jumat Tanggal:3 -7 Oktober Tahun 2022

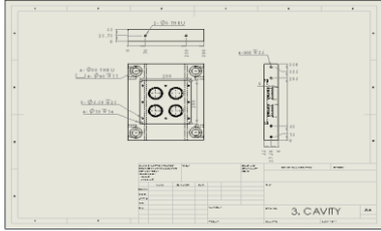
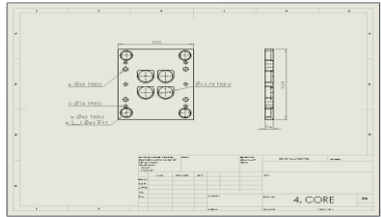
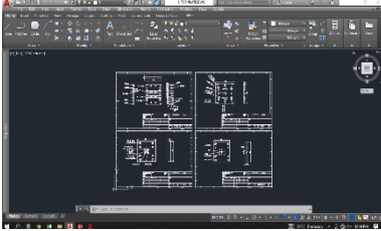
NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Membuat gambar Draft	-Membuat gambar Draft Cavity untuk di proses wirecut		Selesai
2.	-Membuat gambar Draft Dies Cuting	-Membuat Gambar Draft sebelum proses mesin CNC		Selesai
3.	-Mempoles Main Cavity dan Core	- Mempoles Main Cavity dan Core dengan menggunakan		Selesai
4.				
5.				

Cikarang, 7 Oktober 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048

Minggu ke:8 Hari: Senin – jumat Tanggal:10-14 September Tahun 2022

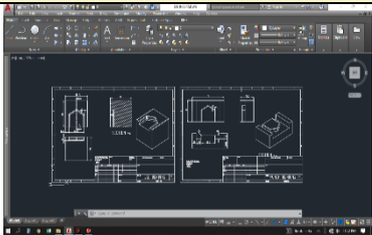
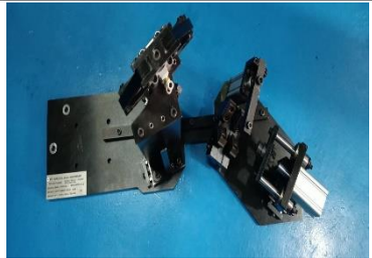
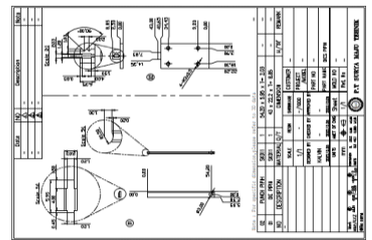
NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Draft	-Membuat Gambar kerja Cavity dan Core sebelum proses CNC		Selesai
2.	-Draft	-Membuat Gambar kerja Core sebelum proses CNC		Selesai
3.	-Draft	-Membuat gambar kerja Moldbase sebelum di proses CNC		Selesai
4.	-Membuat checksheet	- pengambilan data setelah baarang di produksi		Selesai
5.				

Cikarang, 14 Oktober 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048

Minggu ke:9 Hari: Senin – jumat Tanggal:17-21 Oktober Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Draft	-Membuat Gambar kerja dies (punch dan Dies Insert)		Selesai
2.	-Assembly Jig (2)	-Perakitan Part-Part jig Welding dan Standart Part		Selesai
3.	-Draft	-Membuat Gambar kerja die pipih		Selesai
4.				
5.				

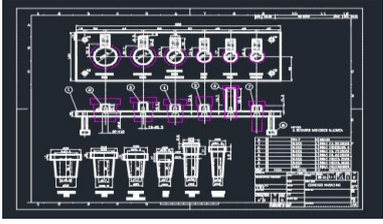
Cikarang, 21 Oktober 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048



Minggu ke:10 Hari: Senin – jumat Tanggal:24-28 Oktober Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Drawing	-mengumpulkan data dan membuat Gambar Draft Blead		
2.	-Drawing	-Draft Go no Go Masking		
3.				
4.				
5.				

Cikarang, 28 Oktober 2022
Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048



Minggu ke:11 Hari: Senin – jumat Tanggal:31- 4 November

Tahun 2022

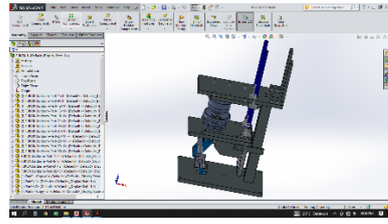
NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	-Assembly Go No GO Masking	-Perakitan Part Go No Go Masking		Selesai
2.	-Proses Tap M8	Penetapan M8 pada Support Pilar		Selesai
3.	-Subcon	-Pengerjaan Sebagian barang di Tempat lain		Selesai
4.	-Membuat Checksheet	- pengambilan data setelah barang di produksi		Selesai
5.				

Cikarang, 4 November 2022
Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048

Minggu ke:12 Hari: Senin – jumat Tanggal: 7 - 11 November

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	-Draft Mold	-Membuat Gambar Draft Locating Ring, cavity, Core dan Spruebush		
2.	-Drawing Jig Cuting	-Drawing jig Cuting, Draft dan assembly 3D		
3.	-Mempoles Cavity dan Core	-proses yang bertujuan untuk menghaluskan permukaan main Cavity dan Core		Belum selesai
4.				
5.				

Cikarang, 11 November 2022

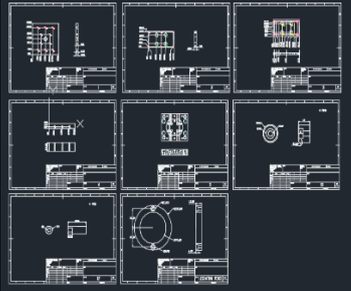
Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
 NIM.0022048

Minggu ke:13 Hari: Senin – jumat

Tanggal:14- 18 November

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	-Mempoles Cavity dan Core	- proses yang bertujuan untuk menghaluskan permukaan main Cavity dan Core		Selesai
2.	-Membuat Gambar Draft	-Membuat Gambar Draft Mold Base		Selesai
3.	-Pngecekan Standart Part Mold Pot	-Mengambil Data Standart Part Mold, seperti spring dan Baut		selesai
4.				
5.				

Cikarang, 18 November 2022

Mahasiswa

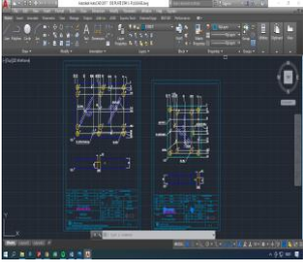
Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048



Minggu ke:14 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 21 - 25 November

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	Draft spare part	Membuat gambar Draft sparepart untuk di proses Mesin WireCut		Selesai
2.	Assembly mold pot	Perakitan part-part Mold base		Selesai
3.	Trial Mold	-Uji coba Mold		selesai
4.		-		
5.				

Cikarang, 25 November 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048



Minggu ke:15 Hari: Senin – jumat Tanggal: 28 – 2 Desember Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	Trial Dies	Uji coba Dies setelah di proses		Selesai
2.	Membuat Checksheet	Pengambilan data setelah barang di produksi		Selesai
3.	Subcon	Pengerjaan Sebagian barang di tempat lain		selesai
4.				
5.				

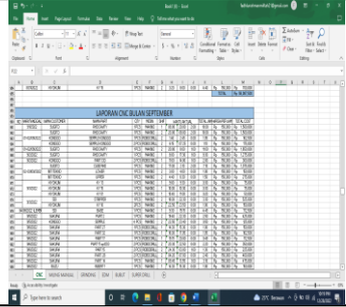
Cikarang, 2 Desember 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurahman
NIM.0022048



Minggu ke:16 Hari: Senin – jumat Tanggal: 5 - 9 Desember Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	Membuat laporan tahunan	Pengambilan data jam mesin		
2.				
3.				
4.				
5.				

Cikarang, 9 Desember 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman

NIM.0022048



Minggu ke:17 Hari: Senin – jumat Tanggal:12 – 17 Desember Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	LAPORAN PKL			
2.	LAPORAN PKL			
3.	LAPORAN PKL			
4.	LAPORAN PKL			
5.	LAPORAN PKL			

Cikarang, 17 Desember 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM.0022048



Minggu ke:18 Hari: Senin – jumat Tanggal: 19 – 22 Desember Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	LAPORAN PKL			
2.	LAPORAN PKL			
3.	LAPORAN PKL			
4.	LAPORAN PKL			
5.	LAPORAN PKL			

Cikarang, 22 Desember 2022

Mahasiswa

Miftah Fadhlurrahman
NIM 0022048



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

Nama/NIM : Miftah Fadhlurrahman

Perusahaan : PT. Surya Maju Teknik

Divisi : PPIC

Minggu ke	Tanggal	Hari Kerja							Keterangan
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu		
1	22 – 26 Agustus	V	V	V	V	V	V	V	
2	29 Agu – 2 Sep	V	V	V	V	V	V	V	
3	5 – 9 September	V	V	V	V	V	V	V	
4	12 – 16 September	V	V	V	V	V	V	V	
5	19 – 23 September	V	V	V	V	V	V	V	
6	26 – 30 September	V	V	V	V	V	V	V	
7	3 – 7 Oktober	V	V	V	V	V	V	V	
8	10 – 14 Oktober	V	V	V	V	V	V	V	
9	17 – 21 Oktober	V	V	V	V	V	V	V	
10	24 – 28 Oktober	V	V	V	V	V	V	V	
11	31 Okt – 4 Nov	V	V	V	V	V	V	V	
12	7 – 11 November	V	V	V	V	V	V	V	
13	14 – 18 November	V	V	V	V	V	V	V	
14	21 – 25 November	V	V	V	V	V	V	V	
15	28 Nov – 2 Des	V	V	V	V	V	V	V	
16	5 – 9 Desember	V	V	V	V	V	V	V	
17	12 – 16 Desember	V	V	V	V	V	V	V	
18	19 – 22 Desember	V	V	V	V	V	V		
dst.									

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

22 Desember 2020

Pembimbing



PT. SURYA MAJU TEHNIK
Mold, In. Fixture, Spare Part, Dies, Injection, Casting
Design, Machining, Program CNC Milling,
Rubber, Polyurethan Product, Plastic Engineering
Kalitir



FORM PENILAIAN INDUSTRI PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

Nama : Miftah Fadhlurrahman
 NIM : 0022048
 Lokasi PKL : PT. Surya Maju Teknik (SMT)

Kriteria Objek Penilaian	Penilaian Prestasi Praktik Kerja Lapangan						
	A	AB	B	BC	C	D	E
I. Keterampilan							
1. Keterampilan Teknis	V						
2. Kualitas/Mutu Hasil Kerja	V						
II. Pengetahuan							
1. Penguasaan/Pemahaman Tugas	V						
2. Kemampuan Memecahkan Masalah	V						
III. Sikap Kerja							
1. Interaksi Sosial		V					
2. Adaptasi Terhadap Sistem Kerja	V						
3. Keselamatan Kerja	V						
4. Kerja Sama	V						
5. Kedisiplinan Waktu	V						
6. Ketaatan Terhadap Peraturan	V						
Keterangan Nilai mutu : 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 :

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

22 Desember, 2022

Pembimbing



PT. SURYA MAJU TEHNIK
 Mold, Jig, Fixture, Sheet, Lat, Die, Injection, Casting
 Design, Machine, Program, 3D, Milling,
 Rubber, Plastic Product, Plastic Engineering