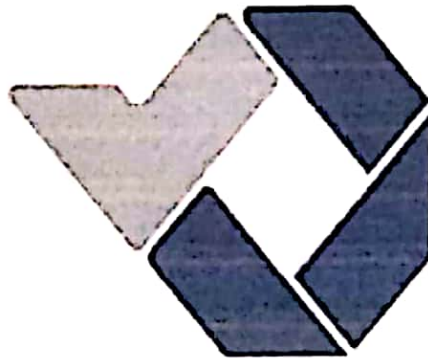


**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
DI PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA**



**Disusun Oleh:**

**Nama : Evan Agusman**

**NIM : 0022009**

**POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI  
BANGKA BELITUNG**

**2022/2023**



**LEMBARAN PERSETUJUAN**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
DI PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA**

Laporan ini telah Disetujui  
Sebagai Salah Satu Syarat Praktek Kerja lapangan  
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Menyetujui,

Pembimbing Institusi

**Muhammad Haritsah Amrullah, M.Eng.**

**NIDN : 0016078407**

Pembimbing Perusahaan



**Novita**

**Ka. Prodi Teknik Perancangan Mekanik**

**Muhammad Haritsah Amrullah, M.Eng.**

**NIDN : 0016078407**



## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang mana berkat rahmat dan karunia-nya lah sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan praktik kerja lapangan dengan baik dan tepat pada waktunya.

Pembuatan laporan ini bertujuan sebagai salah satu syarat dalam pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL). Di PT Shiba Hidrolik Pratama pada tanggal 29 Agustus 2022 sampai dengan 29 Desember 2022. Dan disusun sesuai pedoman dan arahan dari institusi Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung yang membimbing penulis selama pembuatan laporan ini.

Dalam penyusunan Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini penulis tidak sedikit mendapat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Juanda, S.ST., M.Eng selaku ketua komisi beserta panitia Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
2. Bapak Pristiansyah, S.ST., M.Eng selaku kepala Jurusan Teknik Mesin .
3. Bapak Muhammad Haritsah Amrullah, M.Eng. selaku Ketua Prodi Teknik Perancangan Mekanik.
4. Bapak Muhammad Haritsah Amrullah, M.Eng. selaku pembimbing Institusi.
5. Ibu Novita selaku pembimbing perusahaan.
6. Bapak Sukma selaku Pembimbing dan Mandor di PT. Shiba Hidrolik Pratama.
7. Teman-teman yang melakukan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT. Shiba Hidrolik Pratama.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan ini masih jauh dari kata sempurna di karenakan terbatasnya pengetahuan penulis. Maka penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun sebagai masukan agar menjadi lebih baik lagi di masa mendatang.

Akhir kata penulis berharap agar laporan ini dapat berguna bagi penulis dan orang lain dan dipergunakan sebagai mestinya.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraktuh.

Tangerang, 24 Desember 2022

Evan Agusman



## DAFTAR ISI

<b><u>LEMBARAN PERSETUJUAN</u></b> .....	<b>ii</b>
<b><u>KATA PENGANTAR</u></b> .....	<b>iii</b>
<b><u>DAFTAR ISI</u></b> .....	<b>iv</b>
<b><u>DAFTAR GAMBAR</u></b> .....	<b>vi</b>
<b><u>DAFTAR TABEL</u></b> .....	<b>vii</b>
<b><u>BAB I</u></b> .....	<b>1</b>
<b><u>PENDAHULUAN</u></b> .....	<b>1</b>
<b><u>1.1 Profil Perusahaan</u></b> .....	<b>1</b>
<u>1.1.1 Sejarah perusahaan</u> .....	<b>1</b>
<u>1.1.2 Data umum perusahaan</u> .....	<b>2</b>
<u>1.1.3 Visi dan misi perusahaan</u> .....	<b>3</b>
<u>1.1.4 Struktur organisasi perusahaan</u> .....	<b>4</b>
<u>1.1.5 Kebijakan lingkungan keselamatan dan kesehatan kerja</u> .....	<b>5</b>
<u>1.1.6 Sasaran Perusahaan</u> .....	<b>6</b>
<u>1.1.7 Produksi yang dihasilkan</u> .....	<b>7</b>
<b><u>BAB II</u></b> .....	<b>8</b>
<b><u>URAIAN KEGIATAN</u></b> .....	<b>8</b>
<b><u>2.1 Sistem Penugasan Kerja</u></b> .....	<b>8</b>
<u>2.1.1. Ruang Lingkup Pekerjaan</u> .....	<b>9</b>
<b><u>2.2 Rangkuman Pekerjaan yang dilakukan selama PKL</u></b> .....	<b>9</b>
<b><u>BAB III</u></b> .....	<b>10</b>
<b><u>PENUTUP</u></b> .....	<b>10</b>
<b><u>3.1 KESIMPULAN</u></b> .....	<b>10</b>
<b><u>3.2 SARAN</u></b> .....	<b>10</b>
<u>3.2.1 Saran untuk perusahaan</u> .....	<b>10</b>
<u>3.2.2 Saran untuk kampus</u> .....	<b>10</b>



**LAMPIRAN**

<b>DAFTAR HADIR MAHASISWA .....</b>	<b>F.02</b>
<b>LAPORAN MINGGUAN .....</b>	<b>F.03</b>
<b>FROM DETAIL PEKERJAAN .....</b>	<b>F.04</b>
<b>FROM PENILAIAN INDUSTRI .....</b>	<b>F.05</b>



## **DAFTAR GAMBAR**

**Gambar 1.1 Struktur Organisasi..... 4**



## **DAFTAR TABLE**

<b>Tabel 1.1 Data Perusahaan.....</b>	<b>2</b>
<b>Tabel 1.2 Sasaran mutu perusahaan .....</b>	<b>6</b>
<b>Tabel 1.3 Daftar Keseluruhan Produk PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA .....</b>	<b>7</b>
<b>Tabel 2.1 Jam Kerja Shiba Hidrolik Pratama .....</b>	<b>8</b>

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Profil Perusahaan**

#### **1.1.1 Sejarah perusahaan**

PT. Shiba Hidrolik Pratama di dirikan dengan pengesahan notaris Tan Susy.SH pada tahun 2013,berdomisili di kawasan Tangerang, tepatnya di Jalan Bouraq Lio Baru Pergudangan Lio baru Kav 33 blok B2-B3 Batu Sari Batu Ceper Tangerang. PT. Shiba Hidrolik Pratama ini memperoleh pengukuhan PKP pada tanggal 13 Desember 2013 dengan NPWP 03.331.184.6-416.000.

PT.Shiba Hidrolik Pratama ini bergerak dalam bidang manufacture hidrolik dan pneumatic dan service Hidrolik dan pneumatic serta komponen dengan didukung oleh fasilitas mesin-mesin(CNC) dan peralatan lengkap di workshop kami dan memiliki sumber daya manusia yang berpengalaman terutama di bidang teknik, sehingga kami dapat menyelesaikan semua pemesanan sesuai dengan permintaan pelanggan,karena komitmen kami adalah memberikan produk dan service yang terbaik bagi pelanggan sehingga kepuasan pelanggan dapat dicapai.

Seiring dengan peningkatan pertumbuhan industri di Indonesia yang mencakup bidang seperti otomotif, pengeboran, transportasi, dan pertambangan, dimana dalam industri tersebut banyak menggunakan hidrolik dan pneumatic, hidrolik system, dan komponen dalam proses produksinya, maka dari itu kami adalah partner yang tepat bagi perusahaan anda guna menunjang pertumbuhan perusahaan yang anda miliki.

Produk yang dihasilkan beberapa diantaranya adalah : Hidrolik Cylinder, Pneumatic hidrolik, Power Pack, Lift Table, dan beberapa mesin lainnya serta komponen-komponen lainnya. Dalam penyediaan produknya, proses produksi yang dilakukan terdiri dari : Design gambar, Workingsheet Process ( Job Order ), Penyediaan bahan /material, Pengerjaan Produksi, Pengecekan Mutu, Marking, Assembling, dan Packing.





### 1.1.2 Data umum perusahaan

<b>Nama Perusahaan</b>		<b>PT. Shiba Hidrolik Pratama</b>
<b>Alamat</b>	<b>Kantor pusat</b>	Jl. Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok B2-B3, RT. 006/RW.004, Batusari, Kec. Batuaceper, Kota Tangerang, Banten 15121
	• No Telp	
	• No Fax	
	<b>Pabrik I</b>	Jl. Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok B4, RT. 006/RW.004, Batusari, Kec. Batuaceper, Kota Tangerang, Banten 15121
	• No Telp	
	• No Fax	
	<b>PABRIK II</b>	Jl. Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok H2, RT. 006/RW.004, Batusari, Kec. Batuaceper, Kota Tangerang, Banten 15121
	• No telp	
	• No Fax	
	<b>PABRIK III</b>	Jl. Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok A1, RT. 006/RW.004, Batusari, Kec. Batuaceper, Kota Tangerang, Banten 15121
	• No Telp	
	• No Fax	
<b>Jenis Usaha</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Manufacture</b> Pembuatan hidrolik dan pneumatic cylinder, Power Unit, dan produk lainnya sesuai dengan permintaan pelanggan.</li><li>• <b>Service</b> Perbaikan hidrolik dan pneumatic cylinder, ganti tabung, perbaikan power pack, modifikasi cylinder hidrolik dan pneumatic.</li></ul>	
<b>Jumlah karyawan</b>	60	
<b>Website</b>	<a href="https://www.google.com/search?q=PT.SHIBA+HIDROLIK+PRATAMA&amp;ie=utf-8&amp;oe=utf-8&amp;client=firefox-lb-ub//sbfbu=1&amp;pi=PT.SHIBA%20HIDROLIK%20PRATAMA">https://www.google.com/search?q=PT.SHIBA+HIDROLIK+PRATAMA&amp;ie=utf-8&amp;oe=utf-8&amp;client=firefox-lb-ub//sbfbu=1&amp;pi=PT.SHIBA%20HIDROLIK%20PRATAMA</a>	

Tabel 1.1 Data Perusahaan



### **1.1.3 Visi dan misi perusahaan**

**Visi :**

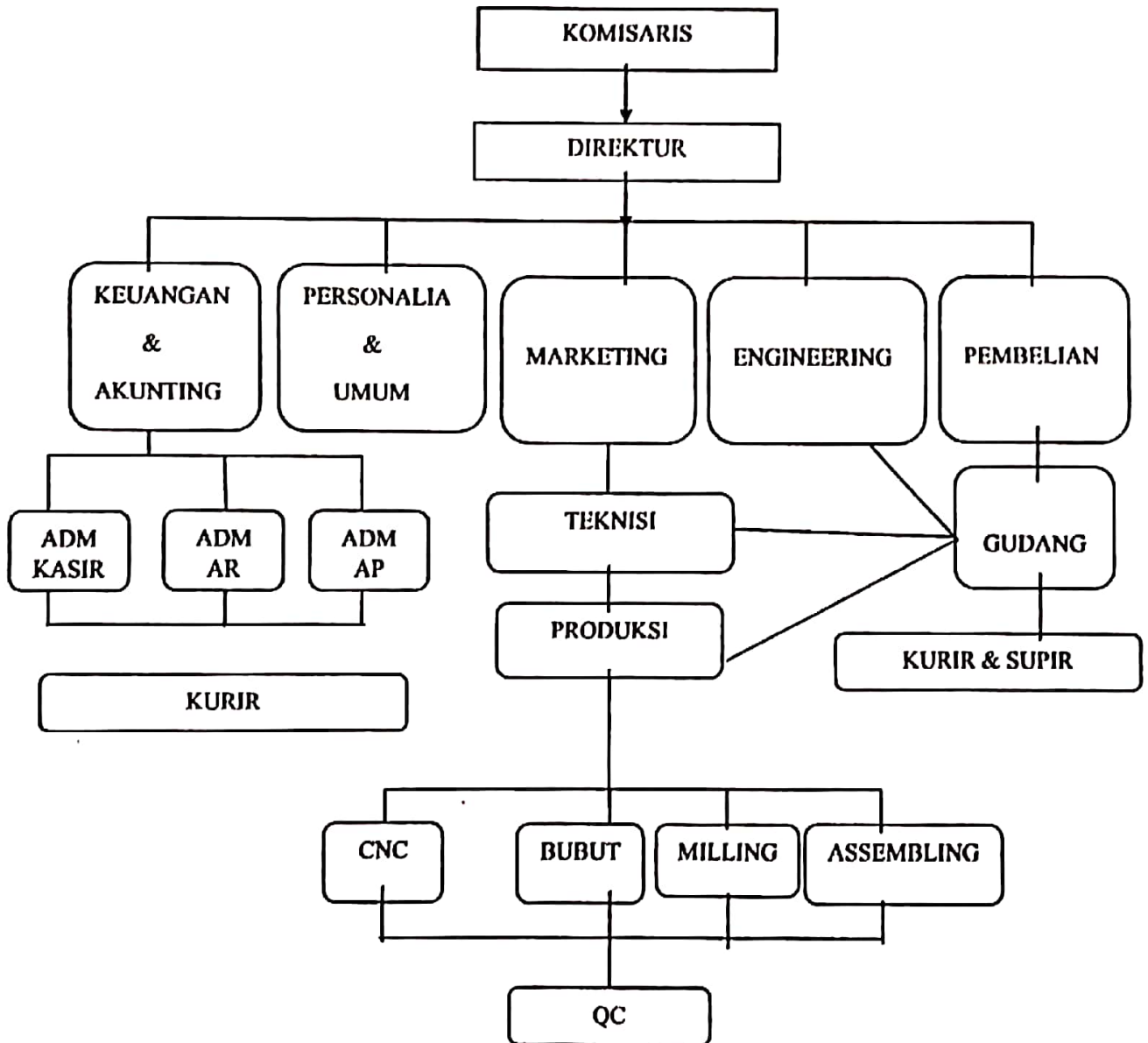
1. Mengembangkan Industri permesinan dengan teknologi dan menejemen manufacture modern sehingga menghasilkan produk yang berkualitas tinggi, harga yang kompetitif, dan ketepatan waktu pengiriman.
2. Menjadi pabrik manufacture Hydraulic Cylinder Pneumatic yang memiliki daya saing no.1 di Indonesia, mampu bersaing di negri-negri tetangga yang dapat membawa nama baik Indonesia.
3. Selalu mengutamakan kualitas dan memberikan kepuasan pada konsumen

**Misi :**

1. Menjalin kemitraan untuk kesejahteraan dan kesuksesan usaha bersama
2. Memberdayakan Sumber Daya Manusia (SDM) menjadi individu yang berkualitas dan tangguh serta berdedikasi.
3. Terus berusaha untuk mengutamakan kualitas produk, Serta melayani Konsumen dengan baik dan benar serta tepat waktu dalam pengiriman



### 1.1.4 Struktur organisasi perusahaan



Gambar 1.1 Struktur Organisasi



### **1.1.5 Kebijakan lingkungan keselamatan dan kesehatan kerja**

1. Semua karyawan bagian yang memasuki area produksi wajib menggunakan APD.
  - a. Helm Standar(standar safety helmet)
  - b. Sepatu safety (safety shoes)
  - c. Kacamata safety
  - d. Masker kain (face mask disposable) atau masker respirator (khusus karyawan yang melakukan pengecatan)
  - e. Sarung tangan (hand gloves)
2. Untuk karyawan bagian lainnya, tamu dan pekerja dari kontraktor yang memasuki area produksi wajib menggunakan APD berupa helm standar (standar safety helmet) dan bersepatu.
3. Para supervisor/kepala unit kerja/mandor, bertanggung jawab memastikan bahwa APD telah digunakan oleh karyawan bagian produksi dengan benar di area produksi.
4. Security dan personalia, bertanggung jawab memastikan bahwa APD sebagaimana dimaksud pada poin 2 telah dipergunakan sebagaimana mestinya.
5. Karyawan yang telah memiliki APD, bertanggung jawab terhadap penyimpanan dan penggunaan APD masing-masing yang telah dimilikinya.
6. Setiap pemakaian APD (helm standar, sepatu safety, kacamata safety,masker respirator) wajib menjaga kebersihan APD, agar tetap dalam kondisi layak pakai.
7. Gudang akan memberikan masker dan sarung tangan pengganti apabila karyawan bias menyerahkan yang lama.
8. Karyawan dilarang membawa APD (helm standar, kacamata safety, masker respirator) ke rumah/ pulang.



### 1.1.6 Sasaran Perusahaan

GOALS STATEMENT	QUALITY OBJECTIVE	FUNGSI/DEPT
Mengirimkan produk berkualitas kepada pelanggan pada waktu yang tepat	<i>On time delivery</i> <i>MPS achievemet</i> <i>Reject ratio</i> <i>Work efficiency</i> <i>Down time machine</i>	PPIC PPIC <i>Quality</i> Produksi <i>Maintenance</i>
Mengutamakan kepuasan pelanggan "customer Satisfaction" dengan harga yang kompetitif beserta <i>after sales service</i> yang berkesinambungan	Angket kepuasan pelanggan Customer claim	Marketing <i>Quality</i>
Menjalakan program perbaikan dan pencyerpumaan terus menerus melalui program sistem manajemen mutu	Internal <i>Quality</i> Audit (IQA) <i>Supplier development</i> <i>Monthly review &amp; Management review</i>	HRD-GA HRD-GA HRD-GA
Menerapkan ketertiban kenyamanan dan kesehatan lingkungan kerja dengan peraturan perundang undangan yang berlaku	Genba P2K3 dan 5R Zerro accident Absensi kehadiran karyawan	HRD-GA HRD-GA HRD-GA
<i>Increase sale up 20%</i> dari tahun sebelumnya	<i>Resoucre new customer</i> <i>New project on time</i>	Marketing <i>Engineering</i>
Melakukan program reduksi biaya operasional di semua lini operasional perusahaan ( <i>cost reduction</i> )	<i>Cost reduction program</i>	<i>Purchasing (task team)</i>

Tabel 1.2 Sasaran mutu perusahaan



1.1.7 Produksi yang dihasilkan

<b>DAFTAR NAMA PRODUK YANG DIHASILKAN SECARA KESELURUHAN PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA</b>	
<b>NO</b>	<b>NAMA PRODUK</b>
1.	<i>CONVEYOR BELT VERTIKAL</i>
2.	<i>NUT GRADING DRUM</i>
3.	<i>HYDRAULIC MINI DUMP</i>
4.	<i>LIFT ROTATION OIL</i>
5.	<i>TABLE LIFTER</i>
6.	<i>MESIN PENCOPOT RANTAI EXAVATOR</i>
7.	<i>MESIN PRESS</i>
8.	<i>LOADING DOCK</i>
9.	<i>RELL CONFEYOR</i>
10.	<i>SCISSOR LIFT TABLE BATERRY MOBILE</i>
11.	<i>HIDROLIK CYLINDER</i>
12.	<i>POWER PACK</i>
13.	<i>KAROSERI</i>
14.	<i>GEAR PUMP</i>
15.	<i>HARD CHROME</i>

Tabel 1.3 Daftar Keseluruhan Produk PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA



## BAB II URAIAN KEGIATAN

### 2.1 Sistem Penugasan Kerja

Selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PT. Shiba Hidrolik Pratama dari tanggal 29 Agustus 2022 sampai tanggal 29 Desember 2022 bertempat di *Departement* Produksi yang terdiri dari beberapa bagian yaitu:

#### 1. Divisi *Assembly and Painting*

Divisi *Assembly and Painting* merupakan divisi yang memproduksi unit hidrolik mulai proses pengecatan hingga perakitan hidrolik. Tugas Divisi *Assembly* memproses atau mengelola suatu barang untuk keperluan (Bahan Jadi). Sejumlah langkah tertentu harus di ikuti berulang kali untuk benar-benar mengikuti standar.

Operator *Assembly* bekerja sepanjang jalur perakitan melakukan tugas khusus yang harus mematuhi pedoman keselamatan dan memastikan bahwa produk akhir mematuhi standar kualitas tinggi. Produk yang pertama kali masuk maka produk tersebut pertama kali keluarnya dipasarkan (*FIFO = First In First Out*).

Divisi *Assembly* harus memastikan dalam 1 paket produk harus benar-benar memiliki kelengkapan tanpa ada part yang tertinggal. *Packing* produk harus sebaik mungkin tanpa adanya label atau kode produksinya terempel dengan sempurna.

Tanggung jawab dari Divisi *Assembly* antara lain, memasang aksesoris yang kurang lengkap pada produk yang telah di produksi seperti memasang stiker ataupun *Reflector* dan lain-lain.

#### 2. Divisi *Press and welding*

Divisi *Press and welding* adalah divisi yang menghasilkan produk *press part* dan dilanjutkan ke proses pengelasan (*welding*) untuk membuat *tabung hidrolik* sebagai hasil akhir produk sebelum dilanjutkan ke proses *painting dan assembling*. Selain ini, divisi ini pun menghasilkan produk untuk mendukung proses *Welding*.

Adapun jam kerja di PT Shiba Hidrolik Pratama adalah sebagai berikut :

Non Shift	Senin-Jumat	08.15-17.00 WIB
Istirahat	Senin-Kamis	12.00-13.00 WIB
	Jumat	11.30-13.00 WIB



Tabel 2.1 Jam Kerja Shiba Hidrolik Pratama

### 2.1.1. Ruang Lingkup Pekerjaan

Selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan dalam kurun waktu 4 bulan di PT. Shiba Hidrolik Pratama, ruang lingkup atau area kerja penulis antara lain sebagai berikut:

- Area CNC (H2), berisikan 7 unit Mesin CNC Bubut (*Turning*), 4 unit Mesin CNC *Milling*
- Area Produksi (B2), berisikan Gudang, 5 unit Mesin Bubut manual, 4 unit Mesin Las, 1 unit Blender Las potong, 1 Sektor Perakitan (*Assembly*) *Hydraulic* dan *Pneumatic Cylinder*, 1 Sektor Perakitan (*Assembly*) *Power Pack* dan *Mini Pack*, 1 unit *Oven Pain Booth*, 1 unit Mesin *Powder Coating*, 3 unit *Compressor*, 1 unit Mesin *Milling* manual, 1 Sektor pengecatan *compressor*.
- Area Produksi (A1), berisikan 1 unit Mesin potong plat *Hydraulic Beam Shearing*, 1 unit Mesin *Bending Plat Hydraulic Press Brake*, 1 unit Mesin *Milling* manual, 1 unit Mesin CNC *Plasma Portable*, 1 unit Blender Las potong, 2 unit Mesin Las, 2 unit *Cat Compressor*, 1 Sektor Perakitan (*Assembly*) part traktor dan yang lainnya, 1 unit Mesin Bubut Manual.
- Area Bahan Mentah (SHL), berisikan 2 mesin potong AS dan potong dan 1 mesin gerinda potong

### 2.2 Rangkuman Pekerjaan yang dilakukan selama PKL

Selama melaksanakan program Praktik Kerja Lapangan di PT. Shiba Hidrolik Pratama dalam kurun waktu 4 bulan terhitung dari tanggal 29 Agustus 2022 – 29 Desember 2022. Penulis melakukan beberapa pekerjaan yang telah penulis tempati, berikut ialah beberapa pekerjaan serta penjelasan singkatnya:

- Area Produksi (A1), membantu proses potong plat, *bending* plat, *milling*, pemasangan part traktor dan pengecatan.
- Area Bahan Mentah (SHL), yaitu membantu proses potong AS dan tabung
- Operator CNC Bubut (*Turning*), yaitu sebagai operator yang mengoperasikan Mesin CNC Bubut dengan tugas memproses bahan yang akan dibuat yaitu bagian-bagian dari *Hydraulic* dan *Pneumatic Cylinder* dengan program yang sudah dibuat.
- Area Bahan Mentah (SHL), yaitu membantu proses potong AS dan tabung





## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **3.1 KESIMPULAN**

Setelah melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT. Shiba Hidrolik Pratama, yang dilaksanakan mulai dari periode 29 Agustus 2022 s/d 29 Desember 2022 penulis mendapatkan banyak sekali tentang ilmu Hidrolik. Politeknik Manufaktur merupakan wadah pembelajaran, yang mana di dalamnya terdapat pembelajaran yang berupa indikator-indikator yang dibutuhkan oleh Perusahaan ataupun Industri *Manufactur* seperti PT. Shiba Hidrolik Pratama.

Politeknik Manufaktur juga mempelajari beberapa indikator Manufaktur, seperti Produksi yang sangat diperlukan di dalam sebuah perusahaan Manufaktur seperti PT. Shiba Hidrolik Pratama.

Selain itu juga mahasiswa Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung merupakan calon Diploma yang dipersiapkan keandalannya serta kompeten dan juga bermutu pada perusahaan manufaktur seperti PT. Shiba Hidrolik Pratama. Oleh sebab itu diadakannya terlebih dahulu Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini, agar para calon Diploma dapat memahami dan belajar bagaimana caranya beradaptasi dengan dunia industri manufaktur yang sebenarnya.

Sesuai dengan vokasi pembelajarannya, Politeknik artinya praktik lebih banyak dari pada teori. Akan tetapi teori juga merupakan dasar sebagai penunjang arah untuk mengaplikasikan praktiknya, sehingga saat sudah berada di dunia kerja nyata, para calon Diploma dapat mempelajari serta mengaplikasikan apa saja terkait dengan bidang industri manufaktur.

#### **3.2 SARAN**

##### **3.2.1 Saran untuk perusahaan**

1. Dapat menerapkan Perawatan Mandiri setiap harinya yakni sebuah konsep pemeliharaan kerja seperti melakukan perawatan rutin pada mesin.
2. Dipasang poster yang menarik setiap sektornya untuk mengingatkan karyawan betapa pentingnya Keselamatan & Kesehatan Kerja.

##### **3.2.2 Saran untuk kampus**

1. Seleksi untuk mencrakan mahasiswa yang akan PKL lebih teliti sehingga tidak terjadi penyimpangan jurusan.
2. Lakukan monitoring dengan lebih jelas dan terperinci di perusahaan.
3. Buat grup social media untuk wadah informasi mahasiswa



**DAFTAR HADIR MAHASISWA PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**TAHUN AJARAN 2022/2023**

**Nama/NIM : EVAN AGUSMAN/0022009**

**Perusahaan : PT. SIIBA HIDROLIK PRATAMA**

**Departemen : PKL**

Minggu ke	Tanggal	Hari Kerja							Keterangan	
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu			
1	29-2 Agu 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sabtu diliburkan
2	5-9 Sep 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
3	12-16 Sep 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
4	19-23 Sep 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
5	26Sep-30 Sep2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
6	3-7 Okt 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
7	10-14 Okt 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
8	17-21 Okt 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
9	24-28 Okt 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
10	31 Okt-4 Nov 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
11	7-11 Nov 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
12	14-18 Nov 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
13	21-25 Nov 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
14	28 Nov-2 Des2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
15	5-9 Des 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
16	12-16 Des 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
17	19-23 Des 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-"-
18	26-29 Des 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Persewaan lapangan

Catatan :

- Absensi Mahasiswa dilaksanakan pada saat masuk dan pulang kerja dengan membutuhkan 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


Tangerang, 29 Desember 2022




PT. SIIBA HIDROLIK PRATAMA

\*Kartu Absensi bisa menggunakan Absensi Perusahaan




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 1 Tanggal: 29 Agustus s.d 2 September Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Repair Power Pack	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Repair Power Pack	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Repair Power Pack	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Repair Power Pack	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Repair Power Pack	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Repair Power Pack	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Repair Power Pack	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Repair Power Pack	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Repair Power Pack	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Repair Power Pack	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 4 November 2022	
		Pembimbing,	
			
		Drs. H. IWAN	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 2 Tanggal: 5 September s.d 9 September Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memotong plat	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memotong plat	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memotong plat	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memotong plat	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memotong plat	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memotong plat	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memotong plat	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memotong plat	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memotong plat	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memotong plat	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 11 November 2022	
		Pembimbing,	
			
		DE. SIBAWAN	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 3 Tanggal: 12 September s.d 16 September Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memotong <i>plat</i>	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memotong <i>plat</i>	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memotong <i>plat</i>	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memotong <i>plat</i>	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memotong <i>plat</i>	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memotong <i>plat</i>	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memotong <i>plat</i>	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memotong <i>plat</i>	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memotong <i>plat</i>	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memotong <i>plat</i>	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 18 November 2022	
		Pembimbing,	
			
		DT. SIBUWAN LUK PRA	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 4 Tanggal: 19 September s.d 23 September Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memasang part-part traktor	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memasang part-part traktor	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memasang part-part traktor	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memasang part-part traktor	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memasang part-part traktor	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memasang part-part traktor	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memasang part-part traktor	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memasang part-part traktor	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memasang part-part traktor	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memasang part-part traktor	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 25 November 2022	
		Pembimbing	
			





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 5 Tanggal: 26 September s.d 30 September Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Finishing bracket	08.30	12.00
	ISHIOMA	12.00	13.00
	Finishing bracket	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Finishing bracket	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Finishing bracket	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Finishing bracket	08.30	12.00
	ISHIOMA	12.00	13.00
	Finishing bracket	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Finishing bracket	08.30	12.00
	ISHIOMA	12.00	13.00
	Finishing bracket	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Finishing bracket	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Finishing bracket	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 2 Desember 2022	
		Pembimbing.  DR. SINDA HIDROLIK PRA... IWAN	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 6 Tanggal: 3 Oktober s.d 7 Oktober Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 7 Oktober 2022 Pembimbing,	
		 SUKMA	






LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Eyan Agusman			
Minggu ke: 7 Tanggal: 10 Oktober s.d 14 Oktober Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUMAT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 14 Oktober 2022	
		Pembimbing,	
			
			
		SUKMA	





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 8 Tanggal: 17 Oktober s.d 21 Oktober Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 21 Oktober 2022 Pembimbing.	
			




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 9 Tanggal: 24 Oktober s.d 28 Oktober Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefting bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 28 Oktober 2022 Pembimbing,	
		 SUKMA	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 10 Tanggal: 31 Oktober s.d 4 November Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUMAT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 7 Oktober 2022	
		Pembimbing,   SUBARNO	





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 11 Tanggal: 7 November s.d 11 November Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 14 Oktober 2022	
		Pembimbing,	
		 PT. SUBARNO	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 12 Tanggal: 14 November s.d 18 November Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 21 Oktober 2022	
		Pembimbing,	
		 DR. SUBARNO	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 13 Tanggal: 21 November s.d 25 November Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUMAT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 28 Oktober 2022	
		Pembimbing	
			
			




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 14 Tanggal: 28 November s.d 2 Desember Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUMAT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memulai operator CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 28 Oktober 2022	
		Pembimbing,	
		DR. SUBARNO	





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 15 Tanggal: 5 Desember s.d 9 Desember Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 14 Oktober 2022 Pembimbing,	
		 SUKMA	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 16 Tanggal: 12 Desember s.d 16 Desember Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHIOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHIOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
KAMIS	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
JUM'AT	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin gerinda potong	08.30	11.30
	ISHIOMA	11.30	13.00
	Memulai operator mesin gerinda potong	13.00	17.00
	Absen pulang	17.00	
Catatan Pembimbing :		Tangerung, 21 Oktober 2022 Pembimbing.	
		 SUKMA	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 17 Tanggal: 19 Desember s.d 23 Desember Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
SELASA	Absen masuk dan briefing bersama tim	08.15	08.30
	Memulai operator mesin potong	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Memulai operator mesin potong	13.00	17.00
	Absen Pulang	17.00	
RABU			
KAMIS			
JUM'AT			


Catatan Pembimbing : Tangerang, 28 Oktober 2022

Pembimbing,



**SUKMA**




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Evan Agusman			
Minggu ke: 18 Tanggal: 26 Desember s.d 29 Desember Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN			
SELASA			
RABU			
KAMIS			
JUM'AT			
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 28 Oktober 2022 Pembimbing,	
			



## FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 1 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 29 Agustus – 2 September Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	Repair Power Pack	- Memperbaiki Power Pack - Mengecat Power Pack		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,

Evan Agusman


### Catatan :

1. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
2. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



### FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 2 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 5 September – 9 September Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	Memotong plat	- Memotong plat buat pembuatan <i>Power Pack</i>		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evan Agusman


**Catatan :**

3. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
4. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



## FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 3 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 12 September – 16 September Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	Memotong plat	- Memotong plat buat pembuatan table lifter		

Tangcrang, 2 September 2022

Mahasiswa,

Evan Agusman


**Catatan :**

5. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
6. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



## FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 4 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 19 September – 23 September Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	Memasang part-part traktor	- Memasang pisau, gardan traktor beserta part part traktor lainnya -		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,

Evan Agusman

**Catatan :**


7. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
8. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan





## FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 5 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 26 September – 30 September Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	Finishing part bracket	- Membersihkan sisa las cnc di bk		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evan Agusman


Catatan :

9. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
10. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



### FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 6 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 26 September – 30 September Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	operator mesin gerinda potong	- Memotong <i>as</i> diameter 8 sampai 30 menggunakan mesin gerinda potong		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evan Agusman


**Catatan :**

11. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
12. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



## FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 7 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 10 Oktober – 14 Oktober Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	operator mesin potong	- Memotong as/tabung menggunakan mesin potong dan sebelum memotong itu dilakukan lebih dahulu pengukuran menggunakan meteran		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evan Agusman


Catatan :

13. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
14. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



## FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 8 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 17 Oktober – 21 Oktober Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	operator mesin gerinda potong	- Memotong <i>as</i> diameter 8 sampai 30 menggunakan mesin gerinda potong		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evan Agusman


Catatan :

15. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
16. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



### FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 9 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 24 Oktober – 28 Oktober Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	operator mesin potong	- Memotong as/tabung menggunakan mesin potong dan sebelum memotong itu dilakukan lebih dahulu pengukuran menggunakan meteran		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,

Evan Agusman


Catatan :

17. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
18. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



## FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 10 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 31 Oktober – 4 November Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	Operator Mesin CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	- Membersihkan karat dan membersakan diameter		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evan Agusman


**Catatan :**

19. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
20. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



## FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 11 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 7 November – 11 November Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	Operator Mesin CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	- Pembedahan alur		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evan Agusman


Catatan :

21. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
22. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



### FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 12 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 14 November – 18 November Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	Operator Mesin CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	- Program Mesin CNC Bubut ( <i>Turning</i> ) - Buat Membersihkan karat dan membersihkan diameter		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evan Agusman

Catatan :


23. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
24. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan





### FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 13 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 21 November – 25 November Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	Operator Mesin CNC Bubut (Turning)	- Membersihkan karat dan membersakan diameter - Dan ini hasil nya		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evann Agusman


Catatan :

25. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
26. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



## FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 14 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 28 November – 2 Desember Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	Operator Mesin CNC Bubut ( <i>Turning</i> )	- Program Mesin CNC Bubut ( <i>Turning</i> ) - Untuk job selanjutnya		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evan Agusman


**Catatan :**

27. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
28. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



## FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 15 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 5 Desember – 9 Desember Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	operator mesin potong	- Memotong as/tabung menggunakan mesin potong dan sebelum memotong itu dilakukan lebih dahulu pengukuran menggunakan meteran		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evan Agusman

Catatan :


29. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan

30. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



### FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 16 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 12 Desember – 16 Desember Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	operator mesin gerinda potong	- Memotong $\alpha$ diameter 8 sampai 30 menggunakan mesin gerinda potong		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,

Evan Agusman


Catatan :

31. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
32. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



### FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 17 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 19 Desember – 23 Desember Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN /TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET.
1	operator mesin potong	- Memotong as/tabung menggunakan mesin potong dan sebelum memotong itu dilakukan lebih dahulu pengukuran menggunakan meteran		

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,



Evan Agusman

Catatan :

33. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan
34. Untuk setiap tugas pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan



**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 18 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 26 Desember – 29 Desember Tahun: 2022

<b>NO</b>	<b>NAMA PEKERJAAN /TUGAS</b>	<b>URAIAN PEKERJAAN</b>	<b>GAMBAR</b>	<b>KET.</b>

Tangerang, 2 September 2022

Mahasiswa,

**Evan Agusman**

**Catatan :**

- 35. Apabila gambar detail diperlukan, dapat dilampirkan**
- 36. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan**



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

**NAMA : EVAN AGUSMAN**

**NIM : 0022009**

**LOKASI PKL : PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA**

Kriteria Objek Penilaian	Skala penilaian	Penilaian Prestasi Magang						
		A	AB	B	BC	C	D	E
<b>I. Kererampilan</b>								
1. keterampilan Teknik		✓			✓			
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		✓		✓				
Keterangan nilai mutu : A = Istimewa(90) AB = Sangat Baik(77) B = Baik(70) BC = Cukup Baik(69) C = Cukup(65) D = Kurang Baik(50) E = Sangat Tidak Baik(40)								

Catatan :

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

Tangerang, 29 Desember 2022

