

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA



Disusun oleh:

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG
2022/2023



HALAMAN JUDUL

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

Laporan Ini Diajukan Dan Disahkan Sebagai Salah Satu Syarat Pada Praktek Kerja Lapangan Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung Yang Wajib Dilaksanakan Selama 1 Semester Pada Semester VIII

Disusun Oleh:

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani
NIM : 1041903
Jurusan : Teknik Mesin
Prodi : D – IV Teknik Mesin Dan Manufaktur
Kelas : 4 TMM A



LEMBARAN PERSETUJUAN

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

Laporan ini telah disetujui
Sebagaimana salah satu syarat Praktek Kerja Lapangan
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Menyetujui

Pembimbing Institusi

Muhammad Subhan, S.S.T., M.T.
NIP/NP : 197512182014041001

Pembimbing Perusahaan



PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA
Novita

Ka. Prodi Teknik Mesin dan Manufaktur

Boy Rollastin, S.Tr., M.T.
NIP/NP : 198312302019031005



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat 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 01 Maret 2023 sampai dengan 30 Juni 2023. Laporan ini 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.S.T., M.Eng selaku kepala Jurusan Teknik Mesin .
3. Bapak Boy Rollastin, S.Tr., M.T. selaku ketua Prodi Teknik Mesin dan Manufaktur
4. Bapak M.Subhan, S.S.T., M.T. selaku pembimbing Institusi.
5. Ibu Novita selaku pembimbing perusahaan.
6. Bapak Hiddon 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 serta dipergunakan sebagai mestinya.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraktuh.

Tangerang, 26 Juni 2023

Alfarobbi Akbar Rafsanjani



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBARAN PERSETUJUAN.....	iii
KATA PENGHANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABLE.....	vii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Profil Perusahaan.....	1
1.1.1 Sejarah Perusahaan.....	1
1.1.2 Data Umum PT. Shiba Hidrolik Pratama.....	2
1.1.3 Visi dan Misi Perusahaan.....	3
1.1.4 Struktur Organisasi Perusahaan.....	4
1.1.5 Kebijakan Lingkungan Keselamatan Kerja.....	5
1.1.6 Sasaran Perusahaan.....	6
1.2 Produk Yang Dihasilkan.....	7
BAB II URAIAN KEGIATAN	
2.1 Sistem Penugasan Kerja.....	8
2.2 Rangkuman Pekerjaan Yang Dilakukan Selama PKL.....	8
BAB III PENUTUP	
3.1 Kesimpulan.....	11
3.2 Saran.....	11
3.2.1 Saran Untuk Perusahaan.....	11
3.3.2 Saran Untuk Kampus.....	12

LAMPIRAN



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Struktur Organisasi.....	4
Gambar 2.1 <i>Repair</i> Silinder.....	9
Gambar 2.2 Operator Mesin Bor.....	9
Gambar 2.3 <i>Finishing</i> Silinder.....	10



DAFTAR TABLE

Tabel 1.1 Data Perusahaan.....	2
Tabel 1.2 Sasaran Mutu Perusahaan.....	6
Tabel 1.3 Daftar Keseluruhan Produk PT. Shiba Hidrolik Pratama	7



BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Profil Perusahaan

1.1.1. Sejarah Perusahaan

PT. Shiba Hidrolik Pratama di dirikan dengan pengesahan notaris TanSusy.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 & pneumatic dan service hidrolik & pneumatic serta komponen dengan didukung oleh fasilitas mesin-mesin (CNC) dan peralatan lengkap diworkshop kami dan memiliki sumber daya manusia yang berpengalaman terutama dibidang 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 industry 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 perusahaanyang anda miliki.

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



1.1.2. Data Umum Perusahaan

Tabel 1.1 Data Perusahaan

Nama Perusahaan		PT. Shiba Hidrolik Pratama
Alamat	Kantor pusat	Jl.Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok B2-B3,RT.006/RW.004, Batusari, Kec. Batuceper, Kota Tangerang, Banten15121
	<ul style="list-style-type: none">No Telp	
	<ul style="list-style-type: none">No Fax	
	Pabriki	Jl. Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok B4,RT.006/RW.004, Batusari, Kec. Batuceper, Kota Tangerang, Banten15121
	<ul style="list-style-type: none">No Telp	
	<ul style="list-style-type: none">No Fax	
	PABRIK II	Jl.Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33blok H2,RT.006/RW.004, Batusari, Kec. Batuceper, Kota Tangerang, Banten15121
	<ul style="list-style-type: none">Notelp	
	<ul style="list-style-type: none">No Fax	
	PABRIKIII	Jl. Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok A1,RT.006/RW.004,Batusari,Kec. Batuceper,Kota Tangerang,Banten 15121
	<ul style="list-style-type: none">No Telp	
	<ul style="list-style-type: none">No Fax	
Jenis Usaha	<ul style="list-style-type: none">Manufacture Pembuatan hidrolik dan pneumatic cylinder, Power unit, dan produk lainnya sesuai dengan permintaan pelanggan.Service Perbaikan hidrolik dan pneumatic cylinder, ganti tabung, perbaikan power pack, modifikasi cylinder hidrolik dan pneumatic.	



Jumlah karyawan	≥ 100 orang
Website	https://www.google.com/search?q=PT.SHIBA+HIDROLIK+PRATAMA&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b-ab#sfbfu=1&pi=PT.SHIBA%20HIDROLIK%20PRATAMA

1.1.3. Visi dan Misi Perusahaan

Visi:

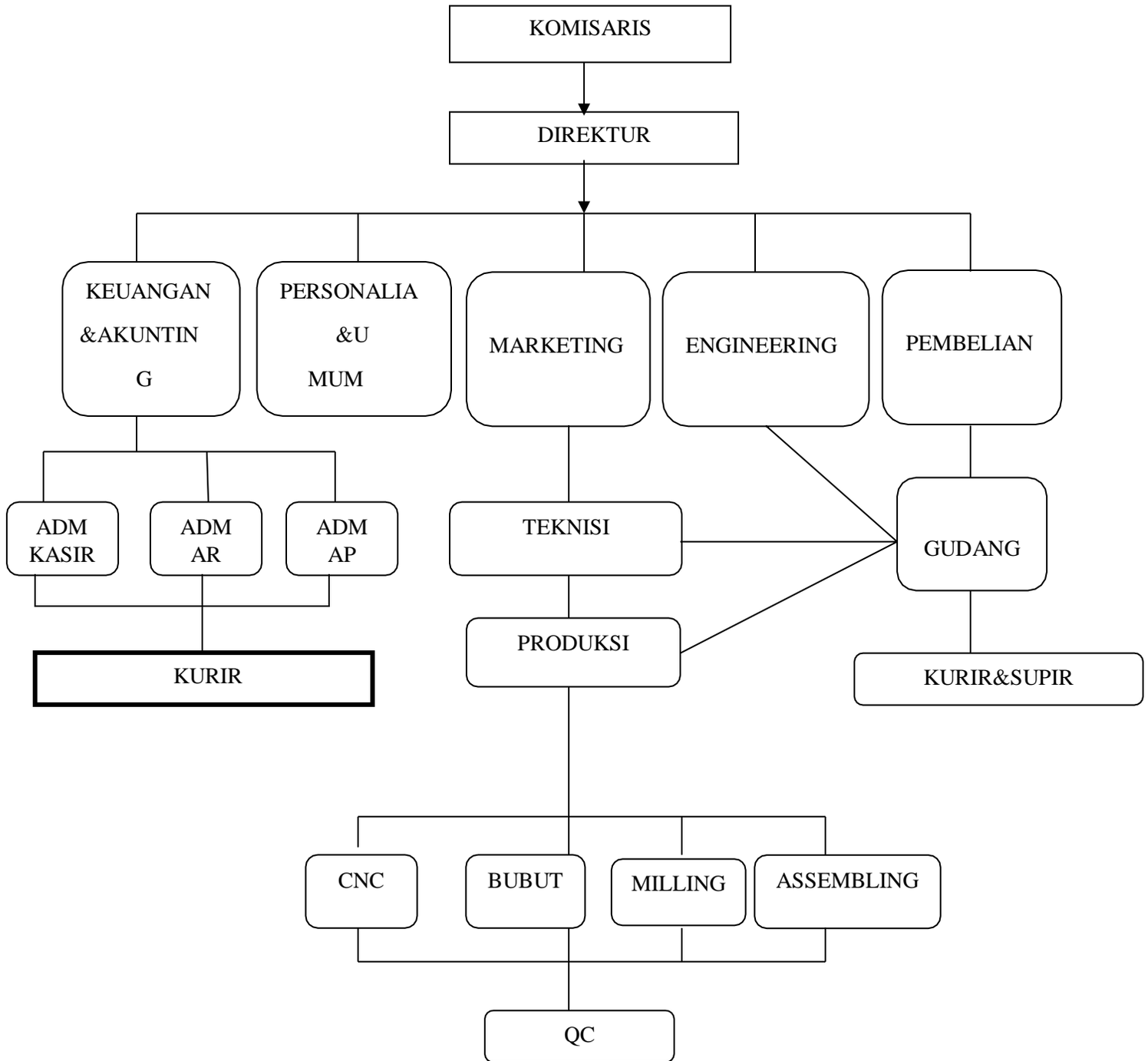
1. Mengembangkan industri permesinan dengan teknologi dan manajemen manufacture modern sehingga menghasilkan produk yang berkualitas tinggi, harga yang kompetitif, dan ketepatan waktu pengiriman.
2. Menjadi pabrik manufacture Hydraulic Cylinder Pneumatic yang memiliki daya saing no.1 di Indonesia, mampu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

Misi :

1. Menjalinkan 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 Maskdisposable) atau masker respirator (khusus karyawan yang melakukan pengecatan)
 - e. Sarung Tangan(handgloves)
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 diarea produksi.
4. Security dan personalia, bertanggung jawab memastikan bahwa APD sebagaimana dimaksud pada poin poin 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. Pihak gudang akan memberikan masker dan sarung tangan pengganti apabila karyawan menyerahkan yang lama.
8. Karyawan dilarang membawa APD (helm standar, kacamata safety,masker respirator) kerumah/pulang.



1.1.6. Sasaran Perusahaan

Tabel 1.2 Sasaran mutu perusahaan

GOAL STATEMENT	QUALITY OBJECTIVE	FUNGSI/DEPT
Mengirimkan produk berkualitas kepada pelanggan pada waktu yang tepat	<i>On time delivery MP</i> <i>Sachievemet</i> <i>Rejestratio Work</i> <i>efficiency</i> <i>Downtimemachine</i>	PPICPPIC <i>Quality</i> Produksi <i>Maintenance</i>
Mengutamakan kepuasan pelanggan “ <i>customerSatisfaction</i> ” dengan harga yang kompetitif beserta <i>Aftersalesservice</i> yang berkesinambungan	Angket kepuasan pelanggan Customer claim	Marketing <i>Quality</i>
Menjalakan program perbaikan dan penyempurnaan terus menerus melalui progam sistem manajemen mutu	Internal <i>Quality</i> Audit (IQA) <i>Supplier Development Monthly review & Management review</i>	HRD- GAHRD- GAHRD- GA
Menerapkan ketertiban kenyamanan dan kesehatan lingkungan kerja dengan peraturan dengan perundangundangan yang berlaku	Genba P2K3 dan 5R <i>Zerro accident</i> Absensi kehadiran karyawan	HRD- GAHRD- GAHRD- GA
<i>Increase sale up 20%</i> dari tahun sebelumnya	<i>Resoucre new custumer</i> <i>New project ontime</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(taskt eam)</i>



1.2 Produksi yang dihasilkan

Tabel 1.3 Daftar Keseluruhan Produk PT. Shiba Hidrolik Pratama

DAFTAR NAMA PRODUK YANG DIHASILKAN SECARA KESELURUHAN PT.SHIBA HIDROLIK PRATAMA	
NO	NAMAPRODUK
1.	<i>CONFYORBELTVERTIKAL</i>
2.	<i>NUTGRADINGDRUM</i>
3.	<i>HYDRAULICMINIDUMP</i>
4.	<i>LIFTROTATIONOIL</i>
5.	<i>TABLELIFTER</i>
6.	<i>MESINPENCOPOTRANTAIEXAVATOR</i>
7.	<i>MESINPRESS</i>
8.	<i>LOADINGDOCK</i>
9.	<i>RELLCONFYOR</i>
10.	<i>SCISSORLIFTTABLEBATERRYMOBILE</i>
11.	<i>HIDROLIKCYLINDER</i>
12.	<i>POWERPACK</i>
13.	<i>KAROSERI</i>
14.	<i>GEARPUMP</i>
15.	<i>HARDCHROME</i>



BAB II

URAIAN KEGIATAN

2.1 Sistem Penugasan Kerja

Selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PT. Shiba Hidrolik Pratama dari tanggal 01 Maret 2023 sampai dengan 30 Juni 2023 dengan waktu jam kerja Senin s.d Jumat dari pukul 08.30 – 17.00 WIB. Selama melakukan Praktek Kerja Lapangan penulis ditempatkan di bagian *Departement Mechanical*.

Departemen Mekanikal bertugas untuk membuat sebuah produk dan juga *service* (repair) sesuai dengan kebutuhan yang diinginkan oleh konsumen. Dalam departemen ini penulis melakukan beberapa pekerjaan seperti menjadi operator mesin bor, repair silinder, *assembly* produk, serta melakukan finishing terhadap silinder yang telah di repair.

2.2 Rangkuman Pekerjaan Yang Dilakukan Selama Praktek Kerja Lapangan

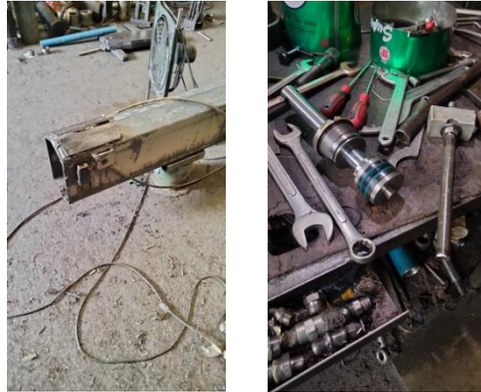
Selama melaksanakan program Praktik Kerja Lapangan di PT. Shiba Hidrolik Pratamadalam kurun waktu 4 bulan terhitung dari tanggal 01 Maret 2023 sampai dengan 30 Juni 2023. Penulis melakukan beberapa pekerjaan yang telah penulis tempati, berikut ialah beberapa pekerjaan serta penjelasan singkatnya:

2.2.1 Repair Silinder Hidrolik

Proses memperbaiki silinder hidrolik sehingga dapat digunakan kembali. Kegiatan penulis selama ditempatkan pada bagian mekanik sebagai berikut :

Membongkar silinder hidrolik, menganalisa penyebab terjadinya kerusakan pada silinder hidrolik, memastikan AS dan tabung masih layak digunakan, mengganti seal dan piston, memasang kembali bagian yang dibongkar, kemudian lakukan proses pengecekan untuk memastikan silinder dapat digunakan kembali sesuai dengan fungsinya.

Berikut di bawah ini gambar penulis ketika melakukan repair silinder :



Gambar 2.1 Repair Silinder

2.2.2 Operator Mesin Bor

Proses pengeboran untuk mendapatkan diameter tabung sesuai ukuran yang diinginkan oleh konsumen agar proses hidrolik yang dihasilkan sesuai dengan kriteria konsumen. Berikut kegiatan penulis selama menjadi operator mesin bor :



Gambar 2.2 Operator Mesin Bor

2.2.3 Finishing Silinder

Proses melakukan finishing silinder adalah serangkaian proses untuk melapisi permukaan suatu benda, tujuannya adalah untuk memberikan nilai tambah pada produk yang akan diserahkan kepada konsumen tersebut. Kegiatan yang dilakukan yaitu dengan melakukan proses pengamplasan untuk mendapatkan permukaan yang halus, mencuci produk menggunakan air sabun agar kotoran yang menempel dapat dihilangkan, mengecat produk menggunakan warna dasar dan setelah itu dilapisi oleh warna sesuai dengan pesanan konsumen, mempacking produk yang siap diserahkan kepada konsumen.



Gambar 2.3 Finishing Silinder



BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Setelah melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT. Shiba Hidrolik Pratama, yang dilaksanakan mulai dari periode Maret s/d Juni penulis mendapatkan banyak sekali tentang ilmu hidrolis. Politeknik Manufaktur merupakan wadah pembelajaran, yang mana di dalamnya terdapat pembelajaran yang berupa *indicator* – indikator yang dibutuhkan oleh perusahaan ataupun *industry manufactur* seperti PT. Shiba Hidrolik Pratama.

Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung mempelajari beberapa *indicator manufactur*, seperti produksi yang sangat diperlukan didalam sebuah perusahaan manufaktur seperti PT. Shiba Hidrolik Pratama. Selain itu juga mahasiswa Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung merupakan calon diploma yang dipersiapkan untuk bisa berkompeten dan juga bermutu pada perusahaan *manufactur* 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 *industry manufactur* yang sebenarnya.

Sesuai dengan vokasi pembelajarannya, Politeknik artinya praktik lebih banyak dari padateori. 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 *manufactur*.

3.2 Saran

Saran yang dapat penulis sampaikan yaitu :

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. Memasang poster yang menarik setiap sektornya supaya mengingatkan para karyawan betapa pentingnya K3 (Keselamatan & Kesehatan Kerja).



3.2.2 Saran Untuk Kampus

1. Seleksi untuk memetakan para mahasiswa yang akan PKL (Praktek Kerja Lapangan) lebih teliti sehingga tidak terjadinya penyimpangan jurusan
2. Kampus diharapkan dapat mendidik para mahasiswa agar lebih bertanggung jawab atas tugas yang diberikan dan juga disiplin terhadap hal apa pun
3. Lakukan monitoring dengan lebih jelas dan terperinci ke perusahaan



**LAMPIRAN KEGIATAN
PRAKTEK KERJA LAPANGAN
DI PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA**



**DAFTAR HADIR MAHASISWA PRAKTIK KERJA LAPANGAN
TAHUN AJARAN 2022/2023**

Nama/NIM : ALFAROBBI AKBAR RAFSANJANI / 1041903

Perusahaan : PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA

Divisi : MEKANIK

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



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 ditandatangani pembimbing dan distempel perubahan

Tangerang, 27 Juni 2023

Pembimbing

PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-1 (Satu) Tanggal : 01 – 03 Maret 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN			
SELASA			
RABU	Breafing bersama HRD dan tim	08:30	11:45
	Ishoma	11:45	13:00
	Membersihkan dan merapikan bengkel	13:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 03 Maret 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-2 (Dua) Tanggal : 06 Maret – 10 Maret 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 10 Maret 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-3 (Tiga) Tanggal : 13 Maret – 17 Maret 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 17 Maret 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-4 (Empat) Tanggal : 20 Maret – 24 Maret 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
RABU	Libur Hari Suci Nyepi		
KAMIS	Sakit		
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
Catatan Pembimbing:		Tangerang, 24 Maret 2023 Pembimbing	
		 Hiddon	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-5 (Lima) Tanggal : 27 Maret – 31 Maret 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Mengetap cover silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Sakit		
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Finishing silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 31 Maret 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-6 (Enam) Tanggal : 03 April – 07 April 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Mmebersihkan part silinder yang direpair	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Libur Wafat Isa Almasih		

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 07 April 2023
Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-7 (Tujuh) Tanggal : 10 April – 14 April 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Mengetap cover silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Repair silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 14 April 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-8 (Delapan) Tanggal : 17 April – 21 April 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Izin		
RABU	Izin		
KAMIS	Libur Hari Raya Idul Fitri		
JUMAT	Libur Hari Raya Idul Fitri		
Catatan Pembimbing:		Tangerang, 21 April 2023 Pembimbing	
		 Hidon	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-9 (Sembilan) Tanggal : 24 April – 28 April 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Libur Hari Raya Idul Fitri		
SELASA	Libur Hari Raya Idul Fitri		
RABU	Libur Hari Raya Idul Fitri		
KAMIS	Libur Hari Raya Idul Fitri		
JUMAT	Libur Hari Raya Idul Fitri		

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 28 April 2023
Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-10 (Sepuluh) Tanggal : 01 Mei – 05 Mei 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Libur Hari Buruh Internasional		
SELASA	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Mengetap cover silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Membersihkan part silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Mengetap cover silinder	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Finishing silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 05 Mei 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-11 (Sebelas) Tanggal : 08 Mei – 12 Mei 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Sakit		
SELASA	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Mengetap cover silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Finishing silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Finishing silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Membersihkan part silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 12 Mei 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-12 (Dua Belas) Tanggal : 15 Mei – 19 Mei 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Mengetap cover silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Mengganti seal pada cover silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Membersihkan part silinder yang direpair	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Finishing silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Libur Kenaikan Isa Al Masih		
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Finishing silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 19 Mei 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-13 (Tiga Belas) Tanggal : 22 Mei – 26 Mei 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Mengetap cover silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Sakit		
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Repair silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Membersihkan part silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Mengganti seal pada cover silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 26 Mei 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-14 (Empat Belas) Tanggal : 29 Mei – 02 Juni 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Mengetap cover silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Mengetap cover silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Mengetap bagian part silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Membersihkan part silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Libur Hari Lahir Pancasila		
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 02 Juni 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-15 (Lima Belas) Tanggal : 05 Juni – 09 Juni 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Mengetap cover silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Mengetap cover silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Finishing silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Repair silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Finishing silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 09 Juni 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-16 (Enam Belas) Tanggal : 12 Juni – 16 Juni 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Sakit		
SELASA	Sakit		
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Repair silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Finishing silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 16 Juni 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-17 (Tujuh Belas) Tanggal : 19 Juni – 23 Juni 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Mengetap cover silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
SELASA	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Mengetap cover silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Finishing silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
RABU	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Operator mesin milling	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Repair silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
KAMIS	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	12:00	13:00
	Finishing silinder	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00
JUMAT	Breafing bersama tim	08:30	08:45
	Repair silinder	08:45	12:00
	Ishoma	11:30	13:00
	Operator mesin milling	13:00	16:00
	Bersih bersih	16:00	17:00

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 23 Juni 2023

Pembimbing

Hiddon



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

Minggu ke-18 (Delapan Belas) Tanggal : 26 Juni – 30 Juni 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat Laporan		
SELASA	Membuat Laporan		
RABU	Membuat Laporan		
KAMIS	Libur Hari Raya Idul Adha		
JUMAT	Membuat Laporan		

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 30 Juni 2023

Pembimbing

Hiddon



FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 1 (Satu) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 01 – 03 Maret Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai

Tangerang, 03 Maret 2023

Mahasiswa,



Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 (Dua) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 06 – 10 Maret Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai

Tangerang, 10 Maret 2023

Mahasiswa,



Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 3 (Tiga) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 13 – 17 Maret Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai

Tangerang, 17 Maret 2023

Mahasiswa,



Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 4 (Empat) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 20 – 24 Maret Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai

Tangerang, 24 Maret 2023

Mahasiswa,



Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 5 (Lima) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 27 – 31 Maret Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai
2	Mengetap Cover Silinder	Ambil cover yang telah dibor, jepit cover di ragum kemudian tap sesuai gambar kerja		Selesai
3	Finishing Silinder	Proses pengamplasan produk, pengecatan warna produk, packing produk yang telah jadi		Selesai

Tangerang, 31 Maret 2023

Mahasiswa,



Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903



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 : 6 (Enam) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 03 – 07 April Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Repair Silinder	Membongkar silinder, memastikan AS dan tabung masih layak digunakan, mengganti seal dan piston kemudian memasang kembali		Selesai
2	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai
3	Membersihkan Part Silinder	Proses membersihkan part silinder yang habis di bongkar menggunakan solar agar menghilangkan karat pada silinder tersebut		Selesai

Tangerang, 07 April 2023

Mahasiswa,



Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903



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 : 7 (Tujuh) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 10 – 14 April Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai
2	Mengetap Cover Silinder	Ambil cover yang telah dibor, jepit cover di ragum kemudian tap sesuai gambar kerja		Selesai
3	Repair Silinder	Membongkar silinder, memastikan AS dan tabung masih layak digunakan, mengganti seal dan piston kemudian memasang kembali		Selesai

Tangerang, 14 April 2023

Mahasiswa,



Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903



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 : 8 (Delapan) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 17 – 21 April Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai

Tangerang, 21 April 2023

Mahasiswa,



Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 9 (Sembilan) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 24 – 28 April Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Libur Hari Raya Idul Fitri			

Tangerang, 28 April 2023

Mahasiswa,

Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 10 (Sepuluh) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 01 – 05 Mei Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai
2	Mengetap Cover Silinder	Ambil cover yang telah dibor, jepit cover di ragum kemudian tap sesuai gambar kerja		Selesai
3	Membersihkan Part Silinder	Proses membershikan part silinder yang habis di bongkar menggunakan solar agar menghilangkan karat pada silinder tersebut		Selesai
4	Finishing Silinder	Proses pengamplasan produk, pengecatan warna produk, packing produk yang telah jadi		Selesai



Tangerang, 05 Mei 2023

Mahasiswa,

Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 11 (Sebelas) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 08 – 12 Mei Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Repair Silinder	Membongkar silinder, memastikan AS dan tabung masih layak digunakan, mengganti seal dan piston kemudian memasang kembali		Selesai
2	Mengetap Cover Silinder	Ambil cover yang telah dibor, jepit cover di ragum kemudian tap sesuai gambar kerja		Selesai
3	Finishing Silinder	Proses pengamplasan produk, pengecatan warna produk, packing produk yang telah jadi		Selesai
4	Membersihkan Part Silinder	Proses membersihkan part silinder yang habis di bongkar menggunakan solar agar menghilangkan karat pada silinder tersebut		Selesai



5	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai
---	------------------------	---	---	---------

Tangerang, 12 Mei 2023

Mahasiswa,



Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 12 (Dua Belas) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 15 – 19 Mei Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai
2	Mengetap Cover Silinder	Ambil cover yang telah dibor, jepit cover di ragum kemudian tap sesuai gambar kerja		Selesai
3	Repair Silinder	Membongkar silinder, memastikan AS dan tabung masih layak digunakan, mengganti seal dan piston kemudian memasang kembali		Selesai
4	Membersihkan Part Silinder	Proses membersihkan part silinder yang habis di bongkar menggunakan solar agar menghilangkan karat pada silinder tersebut		Selesai



5	Finishing Silinder	Proses pengamplasan produk, pengecatan warna produk, packing produk yang telah jadi		Selesai
---	--------------------	---	---	---------

Tangerang, 19 Mei 2023

Mahasiswa,



Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 13 (Tiga Belas) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 22 – 26 Mei Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai
2	Mengetap Cover Silinder	Ambil cover yang telah dibor, jepit cover di ragum kemudian tap sesuai gambar kerja		Selesai
3	Repair Silinder	Membongkar silinder, memastikan AS dan tabung masih layak digunakan, mengganti seal dan piston kemudian memasang kembali		Selesai
4	Membersihkan Part Silinder	Proses membersihkan part silinder yang habis di bongkar menggunakan solar agar menghilangkan karat pada silinder tersebut		Selesai



Tangerang, 26 Mei 2023

Mahasiswa,

Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 14 (Empat Belas) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 29 Mei – 02 Juni Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai
2	Mengetap Cover Silinder	Ambil cover yang telah dibor, jepit cover di ragum kemudian tap sesuai gambar kerja		Selesai
3	Repair Silinder	Membongkar silinder, memastikan AS dan tabung masih layak digunakan, mengganti seal dan piston kemudian memasang kembali		Selesai
4	Membersihkan Part Silinder	Proses membersihkan part silinder yang habis di bongkar menggunakan solar agar menghilangkan karat pada silinder tersebut		Selesai



Tangerang, 02 Juni 2023

Mahasiswa,

Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 15 (Lima Belas) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 05 – 09 Juni Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai
2	Mengetap Cover Silinder	Ambil cover yang telah dibor, jepit cover di ragum kemudian tap sesuai gambar kerja		Selesai
3	Repair Silinder	Membongkar silinder, memastikan AS dan tabung masih layak digunakan, mengganti seal dan piston kemudian memasang kembali		Selesai
4	Finishing Silinder	Proses pengamplasan produk, pengecatan warna produk, packing produk yang telah jadi		Selesai



Tangerang, 09 Juni 2023

Mahasiswa,

Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 16 (Enam Belas) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 12 – 16 Juni Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai
2	Repair Silinder	Membongkar silinder, memastikan AS dan tabung masih layak digunakan, mengganti seal dan piston kemudian memasang kembali		Selesai
3	Finishing Silinder	Proses pengamplasan produk, pengecatan warna produk, packing produk yang telah jadi		Selesai



Tangerang, 16 Juni 2023

Mahasiswa,

Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 17 (Tujuh Belas) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 19 – 23 Juni Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Operator Mesin Milling	Ambil cover silinder yang telah selesai dibubut, setting mesin bor kemudian bor sesuai gambar kerja		Selesai
2	Mengetap Cover Silinder	Ambil cover yang telah dibor, jepit cover di ragum kemudian tap sesuai gambar kerja		Selesai
3	Repair Silinder	Membongkar silinder, memastikan AS dan tabung masih layak digunakan, mengganti seal dan piston kemudian memasang kembali		Selesai
4	Finishing Silinder	Proses pengamplasan produk, pengecatan warna produk, packing produk yang telah jadi		Selesai



Tangerang, 23 Juni 2023

Mahasiswa,

Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

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 : 18 (Delapan Belas) Hari: Senin – Jum'at Tanggal : 26 – 30 Juni Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Membuat Laporan			

Tangerang, 30 Juni 2023

Mahasiswa,

Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

Catatan:

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



FORM PENILAIAN INDUSTRI
PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

NAMA : Alfarobbi Akbar Rafsanjani

NIM : 1041903

LOKASI PKL : PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA

Skala penilaian		Penilaian Prestasi Magang						
		A	AB	B	BC	C	D	E
Kriteria Objek Penilaian								
I.Kerampilan								
	1.Keterampilan Teknik	✓						
	2.Kualitas/Mutu Hasil Kerja	✓						
II.Pengetahuan								
	1.Penguasaan/Pemahaman Tugas	✓						
	2.Kemampuan Memecahkan Masalah	✓						
III.Sikap Kerja								
	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 lembar untuk 1orang mahasiswa selama program berlangsung



Tangerang, 27 Juni 2023

Pembimbing



Novita



POLMANNEGERIBANGKABELITUNG
