

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



Disusun oleh :

Nama : Bayu Aji

NIM 1041937

**POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG
2022/2023**

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



Yudi Oktriadi, S.Tr.T., M.Eng.

NIP : 198611132019031007

Pembimbing Perusahaan



Novita

Ka. Prodi D-IV Teknik Mesin dan Manufaktur



Boy Rollastin, S.Tr., M.T.

NIP : 198312302019031005

KATA PENGANTAR

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. 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.S.T., M.T 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 Yudi Oktriadi, S.Tr., M.Eng. selaku pembimbing institusi.
5. Ibu Novita selaku pembimbing perusahaan.
6. Bapak Wendi selaku 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 dikarenakan terbatasnya pengetahuan penulis. Maka penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun sebagai masukan agar menjadi lebih baik lagi dimasa mendatang.

DAFTAR ISI

LEMBARAN PERSETUJUAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
BAB I	8
PENDAHULUAN.....	8
1.1. Profil Perusahaan.....	8
1.2. Visi dan Misi Perusahaan	9
1.3. Data Umum Perusahaan	10
1.4. Struktur Organisasi Perusahaan.....	12
1.5. Kebijakan Lingkungan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.....	13
1.6. Sasaran Perusahaan.....	14
1.7. Produk yang dihasilkan	15
BAB II.....	16
URAIAN KEGIATAN.....	16
2.1. Sistem Penugasan Kerja	16
2.1.1. Ruang Lingkup Pekerjaan	16
2.2 Rangkuman Pekerjaan yang dilakukan selama PKL.....	17
BAB III.....	18
PENUTUP.....	18
1.1. KESIMPULAN	18
1.2. SARAN.....	19

1.2.1.	Saran untuk perusahaan.....	19
1.2.2.	Saran untuk kampus	19
LAMPIRAN.....		20
DAFTAR HADIR MAHASISWA PRAKTIK KERJA LAPANGAN		37
TAHUN AJARAN 2021/2022.....		37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.4 Struktur.....	12
--------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 1.3 Data Umum Perusahaan	10
Tabel 1.6 Sasaran Perusahaan	14
Tabel 1.7 Produk Hasil	15
Tabel 2.1 Jam Kerja.....	16

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Profil Perusahaan

PT. Shiba Hidrolik Pratama didirikan 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, pneumatic* dan *service Hidrolik* 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 : *Desain gambar, Working sheet Process (Job Order)*, Penyediaan bahan / material, Pengerjaan Produksi, Pengecekan Mutu, *Marking, Assembling, dan Packing*.

1.2. Visi dan Misi Perusahaan

Visi

Mengembangkan industri pemesinan dengan teknologi *management manufacture modern* sehingga menghasilkan produk yang berkualitas tinggi, harga yang kompetitif, dan ketetapan waktu pengiriman.

Misi

Menjalin kemitraan untuk kesejahteraan dan kesuksesan usaha bersama.

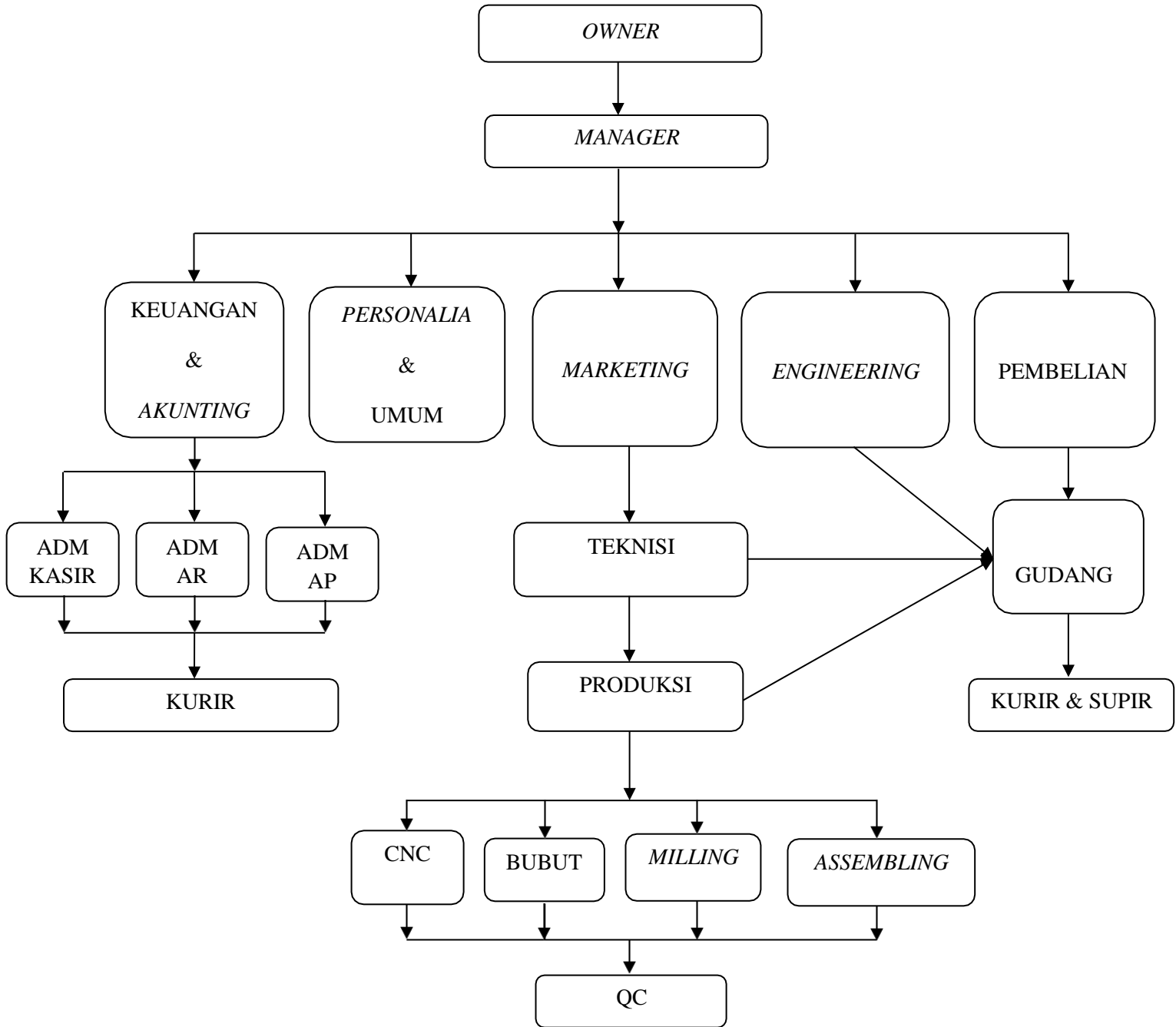
1.3. Data Umum Perusahaan

Tabel 1.3 Data Umum 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, Banten 15121
	• No Telp	021-55791334
	• No Fax	021-55791317
	Pabrik I	Jl. Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok B4,RT. 006/RW.004, Batusari, Kec. Batuceper, Kota Tangerang, Banten 15121
	• No Telp	021-55791334
	• No Fax	021-55791317
	PABRIK II	Jl. Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok H2,RT. 006/RW.004, Batusari, Kec. Batuceper, Kota Tangerang, Banten 15121
	• No telp	021-55791334
	• No Fax	021-55791317
	PABRIK III	Jl. Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok A1,RT. 006/RW.004, Batusari, Kec. Batuceper, Kota Tangerang, Banten 15121
	• No Telp	021-55791334
	• No Fax	021-55791317
	Jenis Usaha	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Manufacture</i> Pembuatan hidrolik dan pneumatic cylinder, Power Unit, dan produk lainnya sesuai dengan permintaan pelanggan.

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Service</i> Perbaikan hidrolik dan <i>pneumatic cylinder</i>, ganti tabung, perbaikan <i>power pack</i>, <i>modifikasi cylinder hidrolik</i> dan <i>pneumatic</i>.
Jumlah karyawan	60
Website	https://www.google.com/search?q=PT.SHIBA+HIDROLIK+PRATAMA&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b-ab#sfbu=1&pi=PT.SHIBA%20HIDROLIK%20PRATAMA

1.4. Struktur Organisasi Perusahaan



Gambar 1.4 Struktur

1.5. Kebijakan Lingkungan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja

1. Semua karyawan bagian yang memasuki area produksi wajib menggunakan APD seperti berikut :
 - 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. Pihak 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.

1.6. Sasaran Perusahaan

Tabel 1.6 Sasaran Perusahaan

<i>GOALS STATEMENT</i>	<i>QUALITY OBJECTIVE</i>	<i>FUNGSI/DEPT</i>
Mengirimkan produk berkualitas kepada pelanggan pada waktu yang tepat	<i>On time delivery</i> <i>MPS achievemet</i> <i>Reject ratio Work efficiency</i> <i>Down time machine</i>	PPIC PPIC Quality Produksi Maintenance
Mengutamakan kepuasan pelanggan “ <i>customer Satisfaction</i> ” 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 penyempurnaan terus menerus melalui progam sistem manajemen mutu	<i>Internal Quality Audit (IQA)</i> <i>Supplier development</i> <i>Monthly review & Management review</i>	HRD-GA HRD-GA HRD-GA
Menerapkan ketertiban kenyamanan dan kesehatan lingkungan kerja dengan peraturan perundang undangan Yang	Genba P2K3 dan 5R <i>Zerro accident</i> Absensi kehadiran Karyawan	HRD-GA HRD-GA HRD-GA

Berlaku		
<i>Increase sale up 20% dari tahun sebelumnya</i>	<i>Resoucre new customer New project on time</i>	<i>Marketing 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>

1.7. Produk yang dihasilkan

Tabel 1.7 Produk Hasil

DAFTAR NAMA PRODUK YANG DIHASILKAN SECARA KESELURUHAN PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA	
NO	NAMA PRODUK
1.	<i>CONFYOR BELT VERTIKAL</i>
2.	<i>NUT GRADING DRUM</i>
3.	<i>HYDRAULIC MINI DUMP</i>
4.	<i>LIFT ROTATION OIL</i>
5.	MESIN FRESS
6.	<i>LOADING DOCK</i>
7.	<i>RELL CONFYOR</i>
8.	<i>HIDROLIK CYLINDER</i>
9.	<i>POWER PACK</i>
10.	<i>KAROSERI</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 tanggal 30 Juni 2023 ditempatkan di bagian *Dapertement* produksi.

1. *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 keluaranya dipasarkan (*FIFO =Fust In Fust 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 tertempel 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.

Jam kerja

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

Tabel 2.1 Jam Kerja

Non Shift	Senin – Jum’at	08.15-17.00
Istirahat	Senin – kamis	12.00-13.00 WIB
	Jum’at	11.30-13.00 WIB

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 ASSY, berisikan 1 Unit Mesin *Power Pack*, 1 Unit Mesin *Tapping*, 1 unit *Compressor*

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 01 Maret 2023 – 30 Juni 2023. Penulis melakukan beberapa pekerjaan yang telah penulis tempati, berikut ialah beberapa pekerjaan serta penjelasan singkatnya:

BAB III

PENUTUP

1.1. KESIMPULAN

Setelah melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT. Shiba Hidrolik Pratama, yang dilaksanakan mulai dari periode 01 Maret s/d 30 Juni, 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 *Manufacture* seperti PT. Shiba Hidrolik Pratama.

Politeknik Manufaktur juga mempelajari beberapa indikator manufaktur, 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 keandalannya serta kompeten dan juga bermutu pada perusahaan *manufacture* 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 *manufacture* 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 *manufacture*.

1.2. SARAN

1.2.1. 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. P3K disiapkan untuk setiap sektor.

1.2.2. Saran untuk kampus

1. Seleksi untuk menerangkan mahasiswa yang akan PKL lebih teliti sehingga tidak terjadi penyimpangan jurusan.
2. Ajukan permohonan proposal ke perusahaan untuk perekrutan.
3. Lakukan *monitoring* dengan lebih jelas dan teliti di perusahaan.

DAFTAR HADIR MAHASISWA PRAKTIK KERJA

LAPANGAN

TAHUN AJARAN 2022/2023

Nama/NIM : BAYU AJI / 1041937

Perusahaan : PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA

Minggu ke	Tanggal	Hari Kerja										Ket		
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu							
1	01 - 04 Maret 2023					✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	06 - 10 Maret 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	13 - 18 Maret 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	20 - 25 Maret 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	27 - 31 Maret 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	03 - 08 April 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	10 - 15 April 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	17 - 20 April 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	L	L			
9	24 - 29 April 2023	L	L	L	L	L	L	✓	✓	✓	✓			
10	02 - 06 Mei 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	08 - 13 Mei 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	15 - 20 Mei 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
13	22 - 27 Mei 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14	29 Mei- 03 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	L	L	✓	✓			
15	05 - 10 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
16	12 - 17 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
17	19 - 23 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	26 - 30 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

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 dan ketidakhadiran mahasiswa PKL
- Kartu harus ditanda tangani pembimbing dan distempel perusahaan


Tangerang, 30 juni 2023

Pembimbing Perusahaan



PT. SINDA LINDA KOLIA PRATIWI
Novita

LAMPIRAN

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Bayu Aji			
Minggu ke-1 (Satu) Tanggal : 01Maret – 04 Maret 2023			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN			
SELASA			
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 04 Maret 2023	
		Pembimbing Perusahaan	
		 Novita	

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Bayu Aji

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

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00

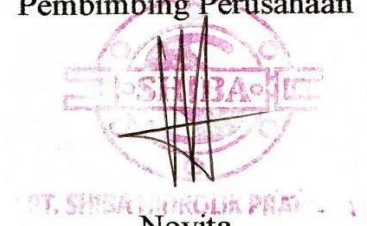
Catatan Pembimbing :

Tangerang, 10 Maret 2023

Pembimbing Perusahaan



Novita

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Bayu Aji			
Minggu ke-3 (Tiga) Tanggal : 13 Maret – 18 Maret 2023			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 18 Maret 2023	
		Pembimbing Perusahaan	
			
		Novita	

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Bayu Aji

Minggu ke- 4 (Empat) Tanggal : 20 Maret – 25 Maret 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00

Catatan Pembimbing :

Tangerang, 25 Maret 2023

Pembimbing Perusahaan



 Novita

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Bayu Aji


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

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00

Catatan Pembimbing :

Tangerang, 31 Maret 2023

Pembimbing Perusahaan


 PT. SINSA TEKNOLOGI PRAKTIK
 Novita

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Bayu Aji

Minggu ke-6(Enam) Tanggal : 03 April – 08 April 2023

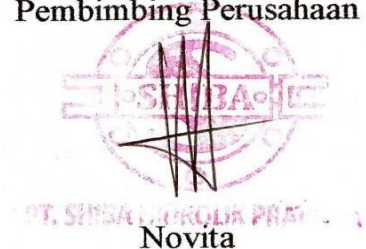
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00

Catatan Pembimbing :

Tangerang, 08 April 2023

Pembimbing Perusahaan


 Novita

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Bayu Aji			
Minggu ke-7(Tujuh) Tanggal : 10 April – 15 April 2023			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 15 April 2023	
		Pembimbing Perusahaan	
		 Novita	

**LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA
LAPANGAN**

Nama : Bayu Aji


Minggu ke-8 (Delapan) Tanggal : 17 April – 20 April 2023

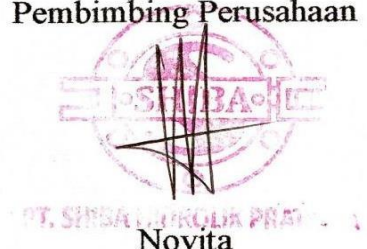
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Cuti Bersama Hari Raya Idul Fitri		


Catatan Pembimbing :

Tangerang, 20 April 2023

Pembimbing Perusahaan


 Novita

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Bayu Aji			
Minggu ke-9 (Sembilan) Tanggal : 24 – 28 April 2023			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Cuti Hari Raya Idul Fitri		
SELASA			
RABU			
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 28 April 2023	
		Pembimbing Perusahaan  Novita	

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Bayu Aji			
Minggu ke-10 (Sepuluh) Tanggal : 02 Mei – 06 Mei 2023			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 06 Mei 2023	
		Pembimbing Perusahaan	
		 Novita	

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Bayu Aji

Minggu ke-11 (Sebelas) Tanggal : 08 Mei – 13 Mei 2023

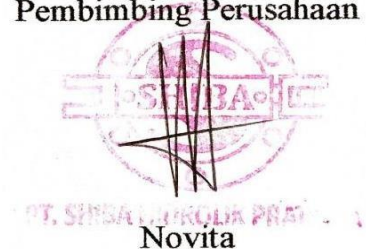
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00

Catatan Pembimbing :

Tangerang, 13 Mei 2023

Pembimbing Perusahaan


 Novita

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Bayu Aji			
Minggu ke-12 (Dua Belas) Tanggal : 15 Mei – 20 Mei 2023			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 20 Mei 2023	
		Pembimbing Perusahaan	
		 Novita	

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Bayu Aji

Minggu ke-13 (Tiga Belas) Tanggal : 22 Mei – 23 Mei 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00

Catatan Pembimbing :

Tangerang, 27 Mei 2023

Pembimbing Perusahaan


 Novita

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Bayu Aji

Minggu ke-14 (Empat Belas) Tanggal : 29 Mei – 03 Juni 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Hari Lahir Pancasila		
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00

Catatan Pembimbing :

Tangerang, 03 juni 2023

Pembimbing Perusahaan


 PT. SINDA NIKOLA PRAK
 Novita

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Bayu Aji


Minggu ke-15 (Lima Belas) Tanggal : 05 Juni – 10 Juni 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00

Catatan Pembimbing :

Tangerang, 10 Juni 2023

Pembimbing Perusahaan


Novita

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Bayu Aji

Minggu ke-16 (Enam Belas) Tanggal : 12 Juni – 17 Juni 2023

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00

Catatan Pembimbing :

Tangerang, 17 Juni 2023

Pembimbing Perusahaan


 Novita

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Bayu Aji

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

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
SELASA	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
RABU	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit Power Pack	08 : 45	11 : 30
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit Power Pack	13 : 00	17 : 00

Catatan Pembimbing :

Tangerang, 23 Juni 2023

Pembimbing Perusahaan


 Novita

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Bayu Aji

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

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat Laporan		
SELASA			
RABU			
KAMIS			
JUMAT			

Catatan Pembimbing :

Tangerang, 30 Juni 2023

Pembimbing Perusahaan


 PT. SINSA MANGKALA PRAKTIK
Novita

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 1 (Satu) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 01 Maret – 04 Maret Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 04 Maret 2023

Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 Maret – 10 Maret Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 10 Maret 2023
Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 Maret – 18 Maret Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 18 Maret 2023

Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 Maret – 25 Maret Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 25 Maret
2Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 Maret – 31 Maret Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 31 Maret 2023
Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 April – 08 April Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 08 April 2023
Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 April – 15 April Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 15 April 2023
Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 April – 20 April Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 20 April 2023
Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 April – 29 April Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 29 April 2023
Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 : 02 Mei – 06 Mei Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 06 Mei 2023

Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 Mei – 13 Mei Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 13 Mei 2023

Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 Mei – 20 Mei Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 20 Mei 2023
Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 Mei – 27 Mei Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 27 Mei 2023

Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 – 03 Juni Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 03 Juni 2023

Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 Juni – 10 Juni Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 10 Juni 2023

Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 Juni – 17 Juni Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 17 Juni 2023

Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 Juni – 23 Juni Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 23 Juni 2023

Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 Juni – 30 Juni Tahun : 2023

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Teknisi Power Pack	Ambil Tengki Power Pack Yang Sudah Di Las, Lalu Siapkan Alat – alat Yang Dibutuhkan Pada Proses Perakitan. Siapkan Part / Komponen Yang Diperlukan, Dan Rakit Power Pack Sesuai Dengan Gambar Kerja Yang Telah Diberikan.		Proses Perakitan Power Pack Harus Sesuai Gambar Kerja

Tangerang, 30 Juni 2023

Mahasiswa,



Bayu Aji

NIP : 1041937

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 : BAYU AJI
NIM : 1041937
LOKASI PKL : PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA

Skala penilaian Kriteria Objek Penilaian		Penilaian Prestasi Magang						
		A	AB	B	BC	C	D	E
I. Kererampilan								
	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 1 lembar untuk 1 orang mahasiswa selama program berlangsung

Tangerang, 28 Juni 2023
Pembimbing Perusahaan



Novita