

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN
DI PT.SHIBA HIDROLIK PRATAMA



Disusun Oleh:

Nama : Fikri Darmansyah

NIM : 0022011

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI

BANGKA BELITUNG

2022/202



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

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

NIDN : 0016078407

Pembimbing Perusahaan



PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA
Novita

Ka. Prodi Teknik Perancangan Mekanik



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

NIDN : 0016078407



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 29 Agustus 2022 sampai dengan 29 Desember 2022. 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 M. Haritsah, S.S.T., M.Eng selaku ketua Prodi Teknik Perancangan Mekanik
4. Bapak M. Haritsah, S.S.T., M.Eng selaku pembimbing Institusi.
5. Ibu Novita selaku pembimbing perusahaan.
6. Bapak Timur 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, 29 Desember 2022

Fikri Darmansyah



DAFTAR ISI

LEMBARAN PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
BAB I 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 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 PENUTUP.....	18
1.1. KESIMPULAN.....	18
1.2. SARAN.....	19



1.2.1.	Saran untuk perusahaan	19
1.2.2.	Saran untuk kampus	19
DAFTAR LAMPIRAN		20



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

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

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

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



1.2 Visi Dan Misi Perusahaan

Visi :

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

Misi :

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



1.3 Data Umum Perusahaan

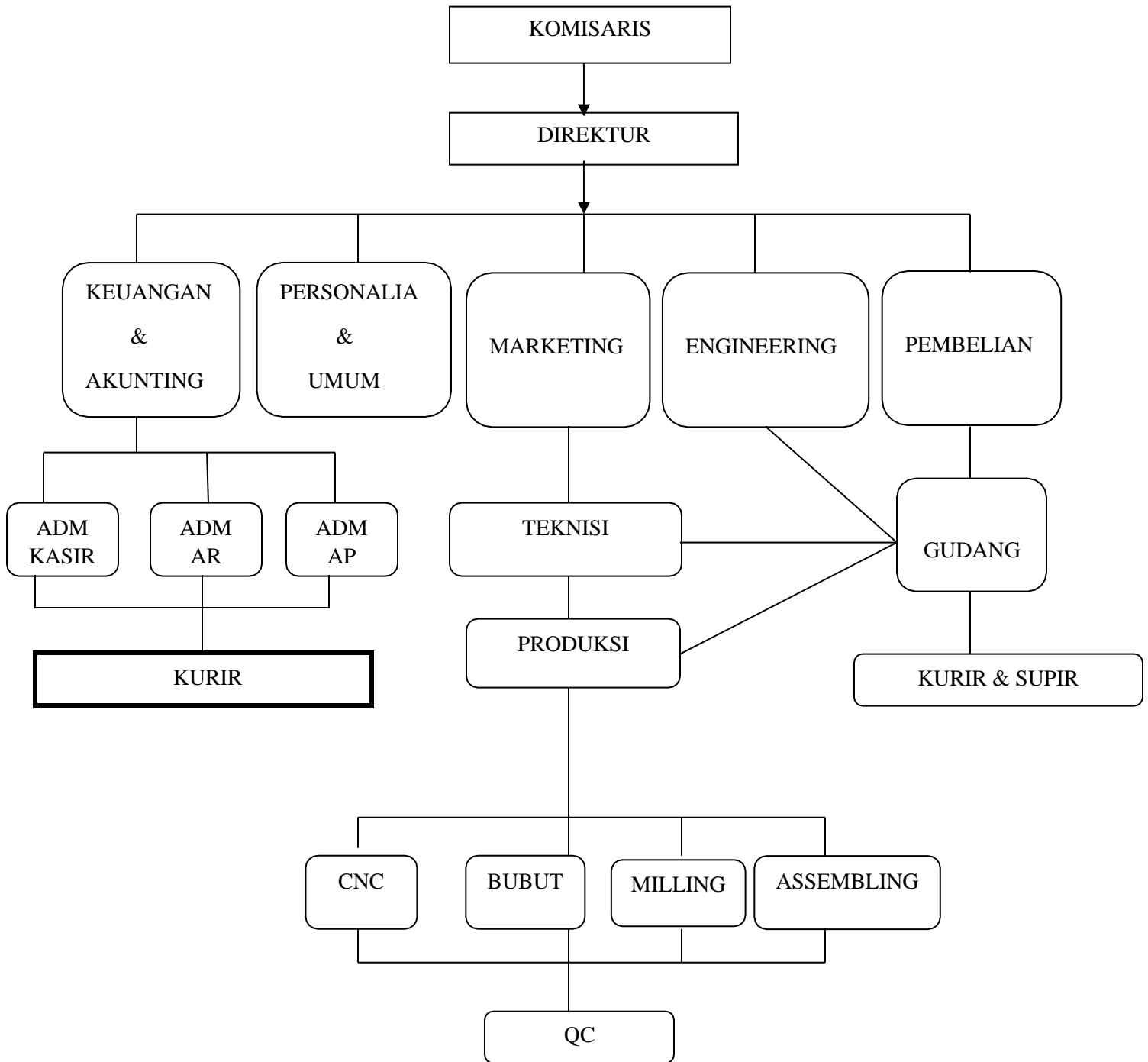
Tabel 1.3 Data Umum Perusahaan

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. Batucopeper, 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. Batucopeper, 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. Batucopeper, 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. Batucopeper, 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#sfbfu=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 Down time machine</i>	PPIC <i>PPIC Quality</i> Produksi <i>Maintenance</i>
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 program 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 peraturang 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>CONFAYOR BELT VERTIKAL</i>
2.	<i>NUT GRADING DRUM</i>
3.	<i>HYDRAULIC MINI DUMP</i>
4.	<i>LIFT ROTATION OIL</i>
5.	<i>TABLE LIFTER</i>
6.	<i>MESIN PENCOPOT RANTAI EXAVATOR</i>
7.	<i>MESIN PRESS</i>
8.	<i>LOADING DOCK</i>
9.	<i>RELL CONFAYOR</i>
10.	<i>SCISSOR LIFT TABLE BATTERY MOBILE</i>
11.	<i>HIDROLIK CYLINDER</i>
12.	<i>POWER PACK</i>
13.	<i>KAROSERI</i>
14.	<i>GEAR PUMP</i>
15.	<i>HARD CHROME</i>



BAB II

URAIAN KEGIATAN

2.1. Sistem Penugasan Kerja

Selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PT. Shiba Hidrolik Pratama dari tanggal 29 Agustus 2022 sampai tanggal 29 Desember 2022 ditempatkan di bagian penginstallan hidrolik dan teknisi power pack.

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:

- Untuk area perakitan powerpack kunci ring dan pas dan peralatan lainnya ,Area ASSY, berisikan 1 Unit Mesin *Power Pack*, 1 Unit Mesin *Tapping*, 1 unit compressor
- Untuk penginstallan mobil wing box kunci ring pas 1 set, mesin las, tang potong, bor tangan dan gerinda



2.2 Rangkuman Pekerjaan yang dilakukan selama PKL

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

1. Memasang hidrolik pada mobil wing box seperti pengencangan selang hidrolik dan penyetingan power pack, melakukan storing jika konsumen ada trouble atau masalah pada mobil wing box
2. Membantu teknisi power pack untuk merakit Power pack dari part-part hingga jadi satu kesatuan yang utuh hingga sampai power pack siap diuji coba dan lalu dipasarkan



BAB III

PENUTUP

1.1. KESIMPULAN

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

LAMPIRAN 1



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

Nama/NIM :FIKRI DARMANSYAH / 0022011
Perusahaan :PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA
Departemen :TEKNISI POWER PACK & PENGINSTALLAN HIDROLIK

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



Catatan :

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

Tangerang, 29 Desember 2022

Pembimbing




ST. SHIBA HIDROLIK PA
Timur


***Kartu Absensi bisa menggunakan Absensi Perusahaan**

LAMPIRAN 2




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-1(satu) Tanggal : 29 Agustus – 2 September 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 2 September 2022	
		Pembimbing  PT. SUBI Timunika P...	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-2(Dua) Tanggal : 5 September – 9 September 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 9 September 2022	
		Pembimbing	
			
		Timur	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-3(Tiga) Tanggal : 12 September – 16 September 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 16 September 2022	
		Pembimbing  PT. SUBA Timur	

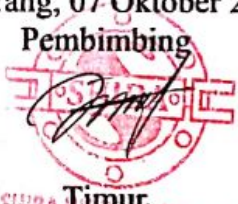


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-4(Empat) Tanggal :19 September – 23 September 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 23 September 2022	
		Pembimbing  PT. SHIBA INT Timur	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-5(Lima) Tanggal :26 September – 30 September 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit power pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit power pack + Pulang	13 : 00	17 : 00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit power pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit power pack + Pulang	13 : 00	17 : 00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit power pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit power pack + Pulang	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit power pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit power pack + Pulang	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit power pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit power pack + Pulang	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 30 September 2022	
		Pembimbing  Timur	

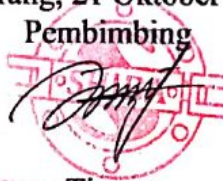



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-6(Enam) Tanggal : 03 Oktober – 07 Oktober 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit power pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit power pack + Pulang	13 : 00	17 : 00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit power pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit power pack + Pulang	13 : 00	17 : 00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit power pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit power pack + Pulang	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit power pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Merakit power pack + Pulang	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Merakit power pack	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Merakit power pack + Pulang	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 07 Oktober 2022	
		Pembimbing  PT. SIKRA Timur	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-7(Tujuh) Tanggal : 10 Oktober – 14 Oktober 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 14 Oktober 2022	
		Pembimbing	
			
		PT. S Timur DROLIK PE	

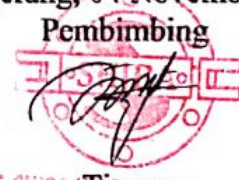


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-8(Delapan) Tanggal : 17 Oktober – 21 Oktober 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 21 Oktober 2022	
		 Pembimbing  PT. SHIBA Timur	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-9(Sembilan) Tanggal : 24 Oktober – 28 Oktober 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 28 Oktober 2022	
		Pembimbing  PT. SHIPINDONESIA PERKAWA Timur	

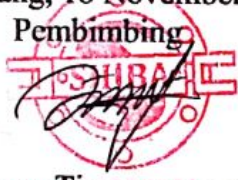


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-10 (Sepuluh) Tanggal : 31 Oktober – 04 November 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	12 : 00	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08 : 30	08 : 45
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08 : 45	12 : 00
	Ishoma	11 : 30	13 : 00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13 : 00	17 : 00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 04 November 2022	
		Pembimbing	
			
		PT. SIBO Timur	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-11 (Sebelas) Tanggal : 07 November – 11 November 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 11 November 2022	
		Pembimbing	
			
		PT. SUPRA HIDROLIK PERKALIA Timur	




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-12(Dua Belas) Tanggal : 14 November – 18 november 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 18 November 2022	
		Pembimbing  DR. SUDIP Timor...	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-13(Tiga Belas) Tanggal : 21 November – 25 November 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 25 November 2022	
		Pembimbing  PT. SIURA HIDROLIK PE Timur	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-14(Empat Belas) Tanggal : 28 November – 02 Desember 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 02 Desember 2022	
		Pembimbing  PT. SIBU Timur	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Fikri Darmansyah

Minggu ke-15(Lima Belas) Tanggal : 05 Desember – 09 Desember 2022

HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Merakit power pack	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Merakit power pack + Pulang	13.00	17.00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Merakit power pack	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Merakit power pack + Pulang	13.00	17.00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Merakit power pack	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Merakit power pack + Pulang	13.00	17.00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Merakit power pack	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Merakit power pack + Pulang	13.00	17.00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Merakit power pack	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Merakit power pack + Pulang	13.00	17.00


Catatan Pembimbing :

Tangerang, 09 Desember 2022


Pembimbing

PT. SINDA **Timur** PE



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-16(Enam Belas) Tanggal : 12 Desember – 16 Desember 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 16 Desember 2022	
		Pembimbing  PT. SUGBA Timur	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-17 (Tujuh Belas) Tanggal : 19 Desember 23 Desember 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
JUMAT	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	11.30
	ISHOMA	11.30	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
Catatan Pembimbing :		Tangerang, 23 Desember 2022	
		Pembimbing  Timur	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Fikri Darmansyah			
Minggu ke-18(Delapan Belas) Tanggal : 26 Desember – 29 Desember 2022			
HARI	KEGIATAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
SELASA	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
RABU	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
KAMIS	Absen dan breafing bersama team	08.15	08.30
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox	08.30	12.00
	ISHOMA	12.00	13.00
	Menginstal hidrolik di mobil wingbox + Pulang	13.00	17.00
JUMAT			

Catatan Pembimbing :

Tangerang, 29 Desember 2022

Pembimbing


PT. SHIBA Timur

LAMPIRAN 3



LAMPIRAN

Minggu ke : 1(Satu) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 29 Agustus -02 September 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
1	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las, kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 02 September 2022

Mahasiswa,

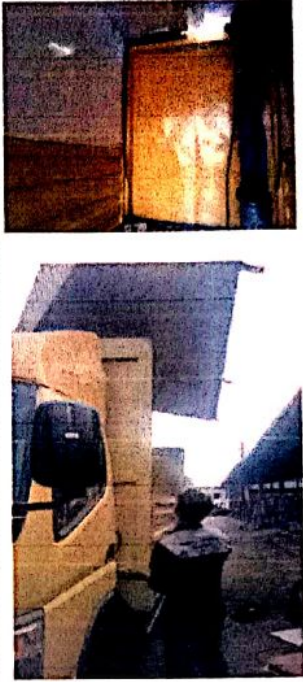
Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 2(Dua) Hari : Scnin – Jum’at Tanggal : 5-9 September 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
2	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 09 September 2022

Mahasiswa,


Fikri Darmansyah

Catatan :

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

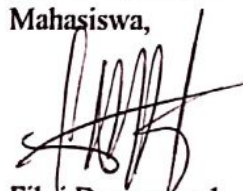


Minggu ke : 3(Tiga) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 12-16 September 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
3	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 16 September 2022

Mahasiswa,




Fikri Darmanisyah

Catatan :

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



Minggu ke : 4(Empat) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 19-23 September 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
4	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 23 September 2022

Mahasiswa,


Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 5(Lima) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 26-30 September 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
5	Merakit Power pack.	Menggabungkan bagian-bagian yang telah kita siapkan sebelumnya, seperti motor, pompa oil, pressure, check fulve, solenoid, pipa besi, plat, tutup tangka, nepel kemudian dirakit satu per satu hingga menjadi power pack yang siap dilakukan uji coba kemudian di pasarkan.		Gambar kunci utama dalam perakitan agar power pack berjalan sesuai semestinya dan memasang pipa besi harus tepat dan menggunakan toleransi.

Tangerang, 30 September 2022

Mahasiswa,



Fikri Darmansyah

Catatan :

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

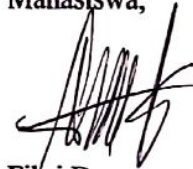


Minggu ke : 6(Enam) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 03 - 07 Oktober 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
6	Merakit Power pack.	Menggabungkan bagian- bagian yang telah kita siap kan sebelumnya, seperti motor, pompa oil, pressure, check fulve, solenoid, pipa besi, plat, tutup tangka, nepel kemudian dirakit satu per satu hingga menjadi power pack yang siap dilakukan uji coba kemudian di pasarkan.		Gambar kunci utama dalam perakitan agar power pack berjalan sesuai semestinya dan memasang pipa besi harus tepat dan menggunakan toleransi.

Tangerang, 07 Oktober 2022

Mahasiswa,




Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 7(Tujuh) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 10-14 Oktober 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
7	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 14 Oktober 2022

Mahasiswa,


Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 8(Delapan) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 17-21 Oktober 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
8	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 21 Oktober 2022

Mahasiswa,




Fikri Damansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 9 (Sembilan) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 24-28 Oktober 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
9	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 28 Oktober 2022

Mahasiswa,


Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 10(Sepuluh) Hari : Senin–Jum'at Tanggal : 31 Oktober-04 November 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
10	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 04 November 2022

Mahasiswa,


Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 11(Sebelas) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 07-11 November 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
11	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 11 November 2022

Mahasiswa,


Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 12(Dua Belas) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 14-18 November 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
12	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 18 November 2022

Mahasiswa,



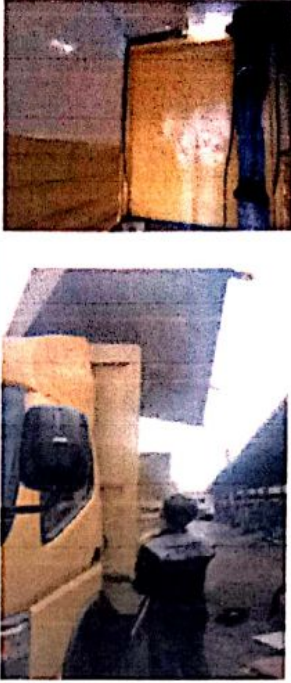
Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 13(Tiga Belas) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 21-25 November 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
13	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 25 November 2022

Mahasiswa,




Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 14(Empat Belas) Hari : Senin–Jum’at Tanggal : 28 November-02 Desember 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
14	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 02 Desember 2022

Mahasiswa,

Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 15(Lima Belas) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 05-09 Desember 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
15	Merakit Power Pack	Menggabungkan bagian-bagian yang telah kita siapkan sebelumnya, seperti motor, pompa oil, pressure, check fulve, solenoid, pipa besi, plat, tutup tangka, nepel kemudian dirakit satu per satu hingga menjadi power pack yang siap dilakukan uji coba kemudian di pasarkan.		Gambar kunci utama dalam perakitan agar power pack berjalan sesuai semestinya dan memasang pipa besi harus tepat dan menggunakan toleransi.

Tangerang, 09 Desember 2022

Mahasiswa,



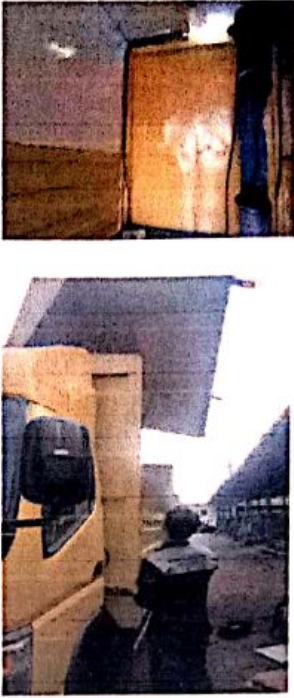
Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 16(Enam Belas) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 12-16 Desember 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
16	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 16 Desember 2022

Mahasiswa,




Fikri Darmansyah

Catatan :

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



Minggu ke : 17(Tujuh Belas) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 19-23 Desember 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
17	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen.

Tangerang, 23 Desember 2022

Mahasiswa,


Fikri Darmansyah

Catatan :

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

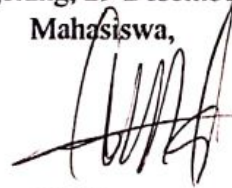


Minggu ke : 18(Delapan Belas) Hari : Senin – Jum'at Tanggal : 26-29 Desember 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KET
18	Penginstallan hidrolik pada mobil wing box.	Pemasangan hidrolik dimobil menggunakan proses pengelasan yang dilakukan oleh divisi las kemudian pemasangan selang hidrolik dan pemasangan ke power pack serta pengujian dilakukan oleh teknisi penginstallan hidrolik.		Peroses pemasangan hidrolik sebelum melakukan pengelasan harus melalui perhitungan agar bukaan wing box sesuai konsumen

Tangerang, 29 Desember 2022

Mahasiswa,



Fikri Darmansyah

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 : FIKRI DARMANSYAH

NIM : 0022011

LOKASI PKL : PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA

Kriteria Objek Penilaian	Skala 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 :

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

Tangerang, 29 Desember 2022



Novita