

LAPORAN MAGANG DI
PT. SHIBA HIDROLIK
PRATAMA



Disusun oleh:

Nama : ADI PRATAMA

NIM : 1042132

POLITEKNIK MANUFaktur NEGERI
BANGKA BELITUNG
2024/2025

LEMBAR PERSETUJUAN

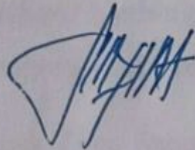
LAPORAN MAGANG DI

PT. SHIBA HIDROLIK

PRATAMA

Laporan ini telah disetujui Sebagaimana Salah Satu Syarat Kelulusan Magang
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

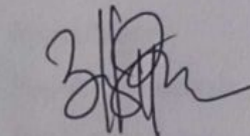
Dosen Wali



Eko Yudo, S.S.T., M.T.

NIDN : 0228067803

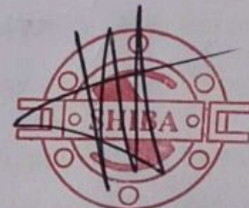
Kepala Prodi



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

NIDN : 0030128303

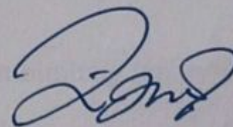
Pembimbing Perusahaan



PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA

Novita

Komisi Magang



Zanu Saputra, S.S.T., M.Tr.T.

NIDN : 0203118301

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 (PKL) dengan baik dan tepat pada waktunya.

Pembuatan laporan ini bertujuan untuk sebagai salah satu syarat dalam pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL). Di PT. Shiba Hidrolik Pratama pada tanggal 04 Februari 2025 sampai dengan 30 Juni 2025, 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 Zanu Saputra, S.S.T., M.Tr.T. selaku ketua komisi beserta panitia Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
2. Bapak Dr. Ilham Ary Wahyudie, S.S.T., M.T. selaku kepala Jurusan Teknik Mesin.
3. Bapak Boy Rollastin, S.Tr., M.T. selaku ketua Prodi Teknik Mesin dan Manufaktur.
4. Bapak Erwansyah, S.S.T., M.T. selaku pembimbing institusi.
5. Ibu Novita selaku pembimbing perusahaan.
6. Bapak Iwan Hermanto selaku Pembimbing dan Mandor 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

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL.....	vi
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Profil Perusahaan	1
1.2 Visi Dan Misi Perusahaan	2
1.3 Data Umum Perusahaan.....	2
1.4 Struktur Organisasi Perusahaan	4
Gambar 1. 1 Struktur Organisasi Perusahaan.....	4
1.5 Kebijakan Lingkungan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	5
1.6 Sasaran Perusahaan	6
1.7 Produk Yang Dihasilkan.....	7
BAB II.....	8
URAIAN KEGIATAN	8
BAB III	9
PENUTUP.....	9
3.1 Kompetensi Yang Diperlukan	9
3.2 Saran.....	9
3.2.1 Saran Untuk Perusahaan	9
3.2.2 Saran Untuk Polman Babel	9
LAMPIRAN.....	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Struktur Organisasi Perusahaan	4
--	---

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Umum Perusahaan	2
Tabel 1.2 Sasaran Perusahaan	6
Tabel 1.3 Produk Yang Dihasilkan	7
Tabel 2.1 Jam Kerja.....	8

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 merupakan perusahaan yang bergerak di bidang manufaktur sistem hidrolik, pneumatik, serta penyediaan jasa perbaikan dan perawatan hidrolik. Didukung oleh fasilitas produksi modern yang dilengkapi dengan mesin CNC dan peralatan lengkap di *workshop*, serta tim ahli yang kompeten di bidang teknik, kami mampu memenuhi berbagai kebutuhan custom sesuai permintaan pelanggan dengan presisi dan keandalan tinggi.

Seiring dengan peningkatan pertumbuhan industri di Indonesia yang mencakup bidang seperti otomotif, pengeboran, transportasi, dan pertambangan, dimana dalam industri tersebut banyak menggunakan *hydraulic dan pneumatic, hydraulic system*, dan komponen dalam proses produksinya, maka dari itu PT. Shiba Hidrolik Pratama adalah partner yang tepat bagi perusahaan lain guna menunjang pertumbuhan perusahaan yang dimiliki.

Produk yang dihasilkan beberapa diantaranya adalah: *Hydraulic Cylinder, Pneumatic Hydraulic, Power Pack, Lift Table*, dan beberapa mesin lainnya serta komponen-komponen lainnya. Dalam penyediaan produknya, proses produksi yang dilakukan terdiri dari: *Drafting, Working Sheet Process (Job Order)*, Penyediaan *Materials, Production Process, Quality Control, 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.

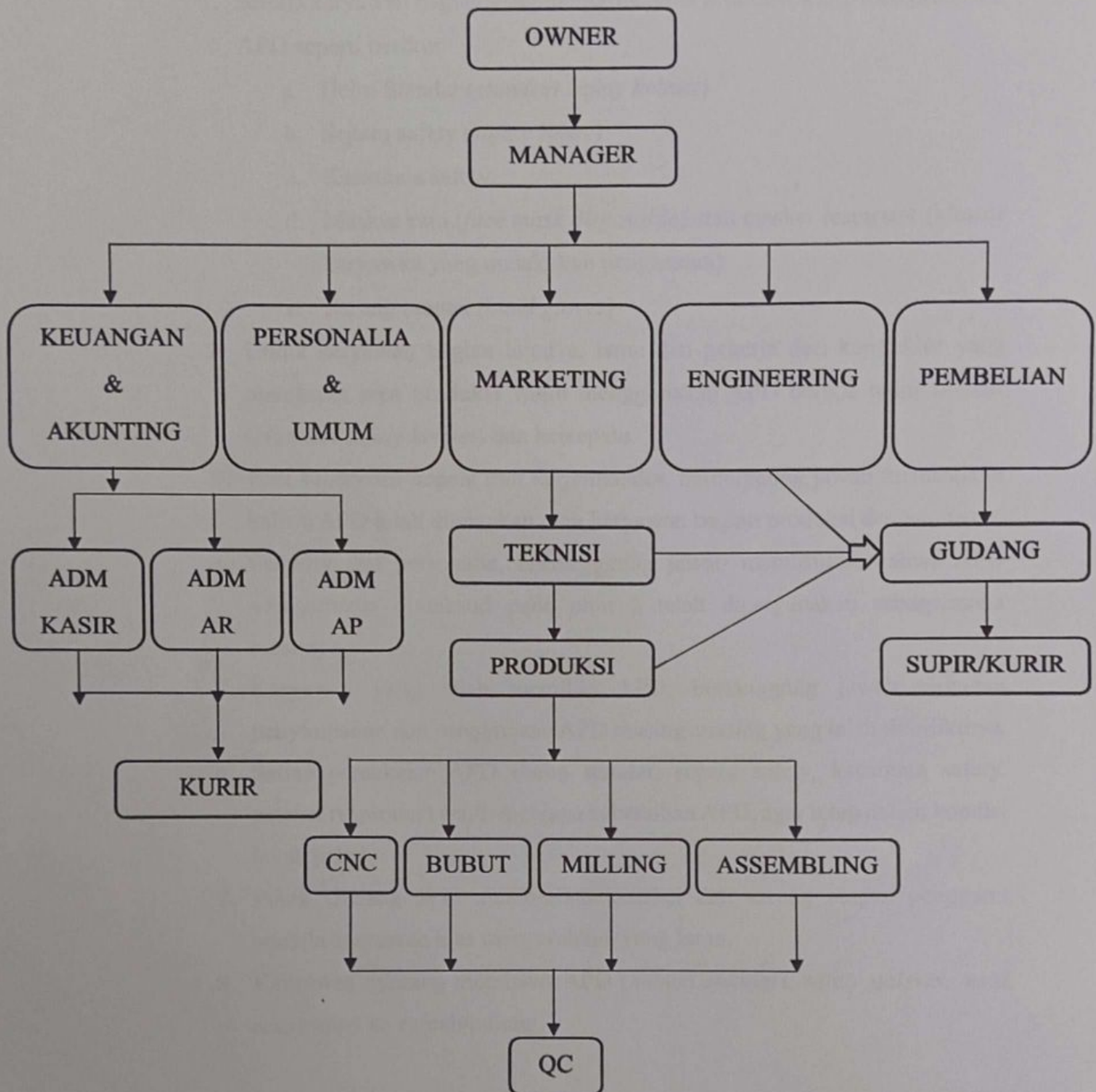
1.3 Data Umum Perusahaan

Tabel 1.1 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. Batucapeper, 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. Batucapeper, Kota Tangerang, Banten 15121
	No Telp	021-55791334
	No Fax	021-55791317
	Pabrik II	Jl. Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok B4, RT. 006/RW.004, Batusari, Kec. Batucapeper, Kota Tangerang, Banten 15121
	No Telp	021-55791334
	No Fax	021-55791317
	Pabrik III	Jl. Bouraq Pergudangan Lio baru Kav 33 blok B4, RT. 006/RW.004, Batusari, Kec. Batucapeper, Kota Tangerang, Banten 15121
	No Telp	021-55791334

	No Fax	021-55791317
Jenis Usaha	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Manufacture</i> <i>Manufacturing of hydraulic and pneumatic cylinder, Power Unit, dan produk lainnya sesuai dengan permintaan pelanggan.</i> • <i>Service</i> <i>Repair hydraulik dan pneumatic cylinder, change tub, repair power pack, modifcatin cylinder hydraulic dan pneumatic.</i> 	
Jumlah Karyawan		55
Website		https://shibahidrolikpratama.com/

1.4 Struktur Organisasi Perusahaan



Gambar 1. 1 Struktur Organisasi Perusahaan

1.5 Kebijakan Lingkungan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja

1. Semua karyawan bagian yang memasuki area produksi wajib menggunakan APD seperti berikut:
 - a. Helm Standar (*standart 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 (*standart safety helmet*) dan bersepatu.
3. Para supervisor/kepala unit kerja/mandor, bertanggung jawab memastikan bahwa APD telah digunakan oleh karyawan bagian produksi dengan benar.
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 (*helmet standart, safety galsses, mask respirator*) ke rumah/pulang.

1.6 Sasaran Perusahaan

Tabel 1.2 Sasaran Perusahaan

GOALS STATEMENT	QUALITY OBJECTIVE	FUNGSI/DEPT
Mengirimkan produk berkualitas kepada pelanggan pada waktu yang tepat	<i>On time delivery MPS achievemet Reject ratio Work efficiency Down time machine</i>	<i>PPIC PPIC Quality Produksi 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	<i>Marketing Quality</i>
Menjalakan program perbaikan dan penyempurnaan terus menerus melalui progam sistem manajemen mutu	<i>Internal Quality Audit (IQA) Supplier development Monthly review & Management review</i>	HRD-GA HRD-GA HRD-GA
Menerapkan ketertiban kenyamanan dan kesehatan lingkungan kerja dengan peraturan perundang undangan Yang berlaku	Genba P2K3 dan 5R <i>Zerro accident</i> Absensi kehadiran Karyawan	HRD-GA HRD-GA HRD-GA
<i>Increase sale up 20%</i> dari tahun sebelumnya	<i>Resource dari new customer New project on time</i>	<i>Marketing Engineering</i>
Melakukan program reduksi biaya operasional disemua lini	<i>Cost program reduction</i>	<i>Purchasing (task team)</i>

operasional perusahaan (<i>cost reduction</i>)		
--	--	--

1.7 Produk Yang Dihasilkan

Tabel 1. 3 Produk Yang Dihasilkan

DAFTAR NAMA PRODUK YANG DIHASILKAN SECARA KESELURUHAN PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA	
NO	NAMA PRODUK
1	CYLINDER HYDRAULIC
2	CYLINDER PNEUMATIC
3	JACK SHIBA LIFT
4	TELESCOPIC JACK
5	MINI PACK
6	POWER PACK
7	PORTABLE PUMP
8	PORTABLE PUNCHING
9	DOUBLE PILOT VALVE
10	PRESSURE GAUGE
11	GEAR PUMP
12	FLOW CONTROL HYDRAULIC
13	LEVEL GAUGE HYDRAULIC
14	HYDRAULIC TANK FILTER COVER
15	HYDRAULIC PUMP
16	CLEVIS
17	SUCTION FILTER
18	PIN
19	PISTON SEAL COMPACT TYPE ZW PAKER
20	ROD SEAL
21	BRASS EXPANSION

BAB II URAIAN KEGIATAN

2.1 Sistem Penugasan Kerja

Selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PT. Shiba Hidrolik Pratama dari tanggal 04 Februari 2025 sampai tanggal 30 Juni 2025 penulis ditempatkan dibagian Departement pabriikasi.

1. *Mechanic Helper*

Mechanic Helper (atau Asisten Mekanik) di divisi Perakitan Power Pack adalah posisi entry-level yang bertugas membantu mekanik senior dalam perakitan, perbaikan, dan perawatan sistem hidrolik/pneumatik.

2. Jam Kerja

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

Tabel 2. 1 Jam Kerja

Non Shift	Senin - Jum'at	8.30 – 17.00 WIB
Istirahat	Senin - Kamis	12.00 – 13.00 WIB
	Jum'at	11.30 – 13.00 WIB

2.2 Kegiatan Yang Dilakukan Selama Magang

Selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan dalam kurun waktu 5 bulan di PT. Shiba Hidrolik Pratama, ruang lingkup atau area kerja penulis antara sebagai helper mekanik perakitan Power Pack.

BAB III

PENUTUP

3.1 Kompetensi Yang Diperlukan

Ada beberapa kompetensi yang diperlukan dibagian Mechanic Helper sebagai berikut:

- Kompetensi Teknis
 1. Mampu mengoperasikan mesin *milling*
 2. Mampu mengoperasikan mesin *hand drill*
 3. Mampu mengoperasikan mesin las
- Kompetensi Operasional
 1. Mampu Melakukan Perawatan Rutin Mesin
 2. Mampu menggantikan komponen yang rusak/aus

3.2 Saran

3.2.1 Saran Untuk Perusahaan

1. Dapat menerapkan perawatan mandiri setiap harinya yakni sebuah konsep pemeliharaan kerja seperti melakukan perawatan rutin pada mesin.
2. Menerapkan konsep 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke*)
3. Memasang poster yang menarik setiap sektor guna mengingatkan karyawan betapa pentingnya K3.
4. Menyiapkan kotak P3K disetiap sektor.

3.2.2 Saran Untuk Polman Babel

Lakukan monitoring berkala dengan lebih jelas dan teliti terhadap mahasiswa yang sedang magang.

FORM ABSENSI KEHADIRAN

Nama : Adi Pratama
 NPM/NIM : 1042132
 Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama

Minggu Ke	Tanggal	Senin	Selas	Rabu	Kami	Juma	Sabtu	Paraf	Ket	
1	03 Februari s.d 8 Februari		✓	✓	✓	✓	✓			
2	10 Februari s.d 15 Februari	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	17 Februari s.d 22 Februari	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	24 Februari s.d 1 Maret	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	3 Maret s.d 8 Maret	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	10 Maret s.d 15 Maret	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	17 Maret s.d 22 Maret	✓	✓	✓	S	✓	✓			
8	24 Maret s.d 29 Maret	✓	✓	✓	L	L				
9	31 Maret s.d 7 April	LIBUR IDUL FITRI								
10	8 April s.d 12 April	L	I	✓	✓	✓	✓			
11	14 April s.d 19 April	✓	✓	✓		L	✓			
12	21 April s.d 26 April		S	S	✓	✓	✓			
13	28 April s.d 03 Mei	✓	✓	✓	L	✓	✓			
14	05 Mei s.d 10 Mei	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	12 Mei s.d 17 Mei	L	✓	✓	✓	✓	✓			
16	19 Mei s.d 24 Mei	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
17	26 Mei s.d 31 Mei	✓	✓	✓	L	✓	✓			
18	02 Juni s.d 07 Juni	✓	✓	✓	✓	L	✓			
19	09 Juni s.d 14 Juni	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	16 Juni s.d 21 Juni	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	23 Juni s.d 28 Juni	✓	✓	✓	✓	L				
22	30 Juni	✓								

Dibuat oleh:
Mahasiswa

Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor

Iwan Hermanto

Catatan :

- Berikan tanda centang untuk absensi harian. Paraf diberikan oleh Pembimbing/Supervisor
- diberikan tanda notasi : S=Sakit, I=Izin, A=Bolos, T=Terlambat
- kolom keterangan digunakan untuk jumlah jam ketidakhadiran mahasiswa
- kartu harus ditanda tangani pembimbing dan di stempel perusahaan

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 03 Februari s/d 08 Februari 2025

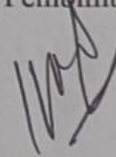
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	
Selasa	Melakukan 5R di Workshop
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



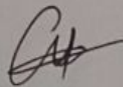
Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 10 Februari s/d 15 Februari 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 17 Februari s/d 22 Februari 2025

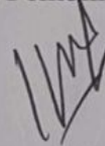
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



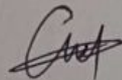
Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 24 Februari s/d 01 Maret 2025

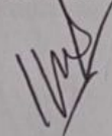
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 03 Maret s/d 08 Maret 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 10 Maret s/d 15 Maret 2025

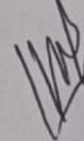
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 17 Maret s/d 22 Maret 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Sakit
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 24 Maret s/d 29 Maret 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Cuti Lebaran Idul Fitri
Jumat	Cuti Lebaran Idul Fitri
Sabtu	Cuti Lebaran Idul Fitri

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



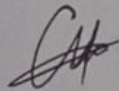
Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 31 Maret s/d 05 April 2025

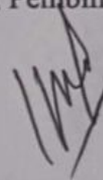
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Cuti Lebaran Idul Fitri
Selasa	Cuti Lebaran Idul Fitri
Rabu	Cuti Lebaran Idul Fitri
Kamis	Cuti Lebaran Idul Fitri
Jumat	Cuti Lebaran Idul Fitri
Sabtu	Cuti Lebaran Idul Fitri

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



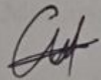
Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 07 April s/d 12 April 2025

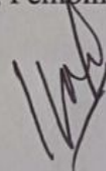
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Cuti Lebaran Idul Fitri
Selasa	Izin
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 14 April s/d 19 April 2025

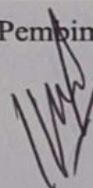
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Cuti Bersama Wafat Isa Al-masih
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 21 April s/d 26 April 2025

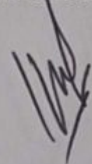
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Sakit
Rabu	Sakit
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 28 April s/d 03 Mei 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Cuti Bersama Hari Buruh
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 05 Mei s/d 10 Mei 2025

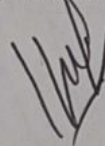
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 12 Mei s/d 17 Mei 2025

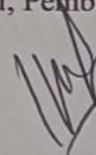
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Cuti Bersama Hari Raya Waisak
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 19 Mei s/d 24 Mei 2025

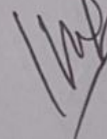
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 26 Mei s/d 31 Mei 2025

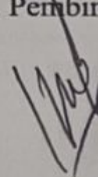
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Cuti Bersama Kenaikan Isa Al-Masih
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 02 Juni s/d 07 Juni 2025

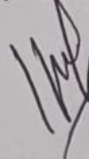
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Cuti Bersama Hari Raya Idul Adha
Sabtu	Pelaksanaan Qurban di Pt. Shiba Hidrolik Pratama

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 09 Juni s/d 14 Juni 2025

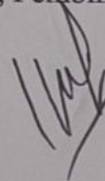
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 16 Juni s/d 21 Juni 2025

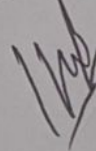
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Selasa	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Rabu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Kamis	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Jumat	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan
Sabtu	Merakit Power Pack sesuai dengan spesifikasi dari gambar kerja yang diberikan

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 23 Juni s/d 28 Juni 2025

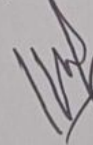
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Membuat Laporan Magang
Selasa	Membuat Laporan Magang
Rabu	Membuat Laporan Magang
Kamis	Membuat Laporan Magang
Jumat	Membuat Laporan Magang
Sabtu	Membuat Laporan Magang

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



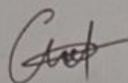
Iwan Hermanto

KEGIATAN MINGGUAN MAGANG

Nama : Adi Pratama
NPM/NIM : 1042132
Tempat Magang : PT. Shiba Hidrolik Pratama
Kegiatan Tanggal : 30 Juni 2025

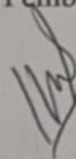
Hari	Uraian Kegiatan
Senin	Membuat Laporan Magang

Dibuat oleh:
Mahasiswa



Adi Pratama

Mengetahui, Pembimbing/Supervisor



Iwan Hermanto

LAMPIRAN

