

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

DI PT. PRIMA KOMPONEN INDONESIA



Disusun Oleh :

Nama	:	Adam Smith
NPM	:	1041932

**POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG**

2023

**LEMBAR PERSETUJUAN
LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN
DI PT. PRIMA KOMPONEN INDONESIA**

Laporan ini telah disetujui

Sebagaimana Salah Satu Syarat Praktek Kerja Lapangan Politeknik Manufaktur
Negeri Bangka Belitung

Menyetujui,

Pembimbing Institusi

Yudi Oktriadi, S.Tr., M.Eng
NIP: 198611132019031007

Pembimbing Perusahaan

PT. PRIMA KOMPONEN INDONESIA
AUTOMOTIVE COMPONENT PARTS MANUFACTURER

Rudiyanto, SE., M.M

Ketua Prodi D-IV Teknik Mesin dan Manufaktur

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

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Ucapan segala puji serta syukur tercurahkan atas kehadiran Allah SWT. Sang Maha Kuasa dalam segala hal, dari yang terkecil hingga terbesar dapat terjadi merupakan karena kehendak-Nya. Berkat rahmat dan karunia-Nya saya selaku penulis dapat menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di PT. Prima Komponen Indonesia ini dengan baik dan tepat pada waktunya. Shalawat diiringi juga dengan salam terhaturkan kepada panutan dari segala panutan dalam kehidupan saya, yaitu kepada Nabi Muhammad *saw* serta orang-orang yang senantiasa berjuang dan mengikuti risalah beliau hingga hari akhir.

Penulisan laporan ini merupakan salah satu syarat penilaian pada semester VIII (Delapan) Program Studi D-IV Teknik Mesin di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung tahun ajaran 2022/2023. Penyusunan laporan ini dilakukan sesuai dengan arahan dari Kampus Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung yang mencangkup segala aktivitas pekerjaan yang telah dilakukan oleh penulis selama melakukan program Praktek Kerja Lapangan di PT. Prima Kompinen Indonesia.

Selama proses penyusunan laporan ini, terdapat beberapa pihak yang memberikan bantuan kepada penulis sehingga laporan ini dapat diselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Kedua orangtua, saudara dan seluruh keluarga tercinta yang selalu mendo'akan serta memberikan dukungan sehingga penulis dapat memberikan sebuah hasil terbaik sesuai dengan kemampuan yang dapat penulis lakukan.
2. Bapak I Made Andik Setiawan, M.Eng., Ph.D. selaku Direktur Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
3. Bapak Pristiansyah, S.S.T., M.Eng selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin dan Manufaktur Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
4. Bapak Boy Rollastin, S.Tr., M.T selaku Ketua Program Studi D-IV Teknik Mesin Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.

5. Bapak Yudi Oktriadi, S.Tr., M.Eng selaku dosen wali.
6. Bapak Juanda, S.Tr., M.Eng selaku Ketua Komisi Magang beserta panitia Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
7. Bapak Rudyiyanto, SE., M.M selaku HRD-GM PT. Prima Komponen Indonesia dan juga selaku pembimbing selama melakukan Praktik Kerja Lapangan.
8. Bapak Andi Suandi selaku Supervisor Operator *Injection Molding Machine* serta Bapak Abdulloh dan Bapak Usman selaku pembimbing/pengajar selama Praktik Kerja Lapangan dan juga selaku *Leader Injection Blue Marking* PT. Prima Komponen Indonesia.
9. Seluruh rekan-rekan operator *injection* atas segala pengalaman, ilmu dan kesan baik yang telah diberikan. Terkhusus seluruh rekan Operator *Inejection Blue Marking* PT. Prima Komponen Indonesia.
10. Kepada dua teman kost yang amat teramat TOLOL, atas segala kesan dan pesan kehidupan yang sangat random selama 5 bulan proses Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT. Prima Komponen Indonesia.
11. Seluruh pihak yang ikut terlibat baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyelesaian proyek akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu. Penulis sadar bahwa dalam penulisan laporan ini masih terdapat banyak kekurangan karena terbatasnya pengetahuan dan kemampuan penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun agar dapat menjadi lebih baik lagi untuk masa mendatang. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Akhir kata penulis ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Tangerang Selatan, 26 Juli 2023

Penulis,



Adam Smith

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Profil Perusahaan	1
1.1.1 Sejarah Perusahaan.....	1
1.1.2 Data Umum Perusahaan.....	2
1.1.3 Visi dan Misi Perusahaan.....	2
1.1.4 Struktur Organisasi Perusahaan	3
1.1.5 Kebijakan Lingkungan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	3
1.1.6 Sasaran Perusahaan	4
1.2 Produk Perusahaan	5
BAB II URAIAN PEKERJAAN	9
2.1 Sistem Penugasan Kerja	9
2.1.1 Waktu Kerja	11
2.1.2 Area Kerja	11
2.2 Rangkuman Pekerjaan Praktik Kerja Lapangan	12
BAB III PENUTUP	16
3.1 Kesimpulan	16
3.2 Saran	16
3.2.1 Saran Untuk Perusahaan	16
3.2.2 Saran Untuk Mahasiswa.....	16
3.2.3 Saran Untuk Perguruan Tinggi	17

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Struktur Perusahaan.....	3
Gambar 2. 1 Tangki Material	13
Gambar 2. 2 Auto loader	13
Gambar 2. 3 Hopper	14
Gambar 2. 4 Produk License Plate	15

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data Umum Perusahaan.....	2
Tabel 1. 2 Sasaran Mutu Perusahaan	5
Tabel 1. 3 Daftar Produk Perusahaan.....	8
Tabel 2. 1 Jam Kerja Perusahaan	11

DAFTAR LAMPIRAN

Dokumentasi Praktek Kerja Lapangan (PKL)
Daftar Hadir Mahasiswa Praktek Kerja Lapangan (PKL)
Laporan Mingguan Praktek Kerja Lapangan (PKL)
Form Detail Pekerjaan Praktek Kerja Lapangan (PKL)
Form Penilaian Praktek Kerja Lapangan (PKL)

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Profil Perusahaan

1.1.1 Sejarah Perusahaan

Seiring dengan perkembang teknologi di era globalisasi, penggunaan plastik merambah keberbagai bidang dari hal yang sederhana sampai ke peralatan yang modern. Sifat dasar plastik yang tidak korosi, ulet dan mudah didaur ulang, menjadikan plastik sebagai pengganti bahan logam. Di dalam industri otomotif misalnya, banyak kecendrungan untuk mengganti komponen dari logam dengan plastik yang mana biaya produksinya dapat ditekan dan biaya lebih murah. Hal ini membuat kebutuhan akan plastik kian bertambah dan dilirik sebagai peluang usaha.

PT. Prima Komponen Indonesia merupakan Industri yang bergerak dibidang Aksesoris *Part* dan Manufaktur yang memproduksi beberapa bagian aksesoris kendaraan roda dua dan empat yang dibutuhkan oleh beberapa perusahaan otomotif. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut perusahaan dituntut untuk dapat mengerjakan pesanan dalam waktu yang telah ditentukan, sehingga penerapan metode produktifitas dapat membantu pencapaian tersebut dengan memperhatikan jumlah *input* dan *output* yang dicapai oleh perusahaan.

Awalnya perusahaan ini berdiri pada tahun 2003 dan beroperasi di Jakarta Barat tepatnya di daerah Taman - Rutu yaitu sebagai penjual *sparepart* dan aksesoris, lalu kemudian di Tahun 2007 PT. Prima Komponen Indonesia melakukan investasi dan pengembangan di daerah Taman-Tekno.BSD-City, Tangerang Selatan. Selanjutnya PT. Prima Komponen Indonesia berkembang karena melayani *customer* PT. Astra Daihatsu Motor, yang mempunyai lingkup lebih besar, kemudian menjadi *supplier* aksesoris kendaraan roda empat yang didukung oleh spplier lokal maupun luar sebagai partner bisnis.

1.1.2 Data Umum Perusahaan

Nama Perusahaan		PT. Prima Komponen Indonesia
Alamat	Kantor Pusat	Komp. Green Ville Blok A W No. 66 RT.007/014, Duri Kepa, Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
	• No Telp	(021) 56943136 – 38: (021) 5659676 – 77
	• No Fax	(021) 56943135
	Pabrik I	Kawasan Industri Taman Tekno Blok F2 No. 10 – 11 BSD City – Tangerang
	• No Telp	(021) 75880223 – 25
	• No Fax	(021) 75880220 – 21
	Pabrik II	Kawasan Industri Taman Tekno Blok F1 No. J
	➤ No Telp	(021) 75622222
	➤ No Fax	(021) 75877377
Jenis Usaha		<i>Automotive Component Parts Manufacture.</i>
Jumlah Karyawan		± 800 Orang
Website		http://primakomponenindonesia.com/

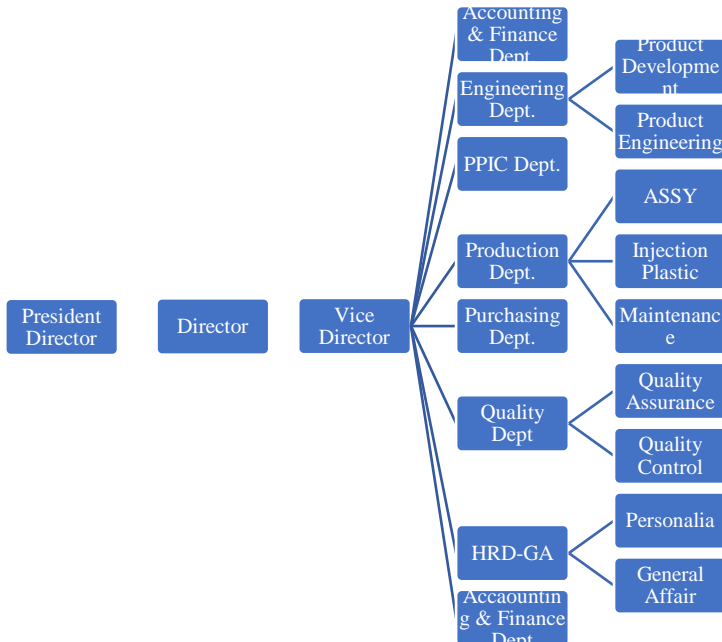
Tabel 1. 1 Data Umum Perusahaan

1.1.3 Visi dan Misi Perusahaan

Visi : Menjadi Perusahaan Terbesar dan Terbaik dalam Industri Komponen *Part Automotive* di Indonesia

Misi : Mengutamakan Kepuasan Pelanggan dengan memberikan Jaminan Kualitas yang baik, harga yang kompetitif, tepat waktu, serta jaminan *after sales service* yang berkesinambungan, dengan penerapan manajemen mutu K3 dan Lingkungan serta budaya risiko dan peluang dalam segala aspek kegiatan operasional dan bisnisnya.

1.1.4 Struktur Organisasi Perusahaan



Gambar 1. 1 Struktur Perusahaan

1.1.5 Kebijakan Lingkungan Keselamatan dan Kesehatan Kerja

1. Mematuhi peraturan perundangan – undangan dan persyaratan lainnya yang dianut oleh perusahaan yang berhubungan dengan aspek lingkungan
2. Mempertimbangkan aspek dan dampak lingkungan dalam melaksanakan kegiatan produksi juga pada setiap perancangan produk baru atau kegiatan baru.
3. Pemanfaatan sumber daya seperti energi listrik, bahan bakar minyak (BBM) dan air secara efisien dan pengolahan limbah B3 hasil operasional / produksi sesuai dengan persyaratan yang berlaku.
4. Turut mendorong mitra kerja, para pemasok dan kontraktor kerja sebagai bagian penting dari kegiatan usaha sehari – hari.
5. Menjalin komunikasi terbuka seluruh karyawan dan masyarakat serta pihak – pihak yang berkepentingan.

1.1.6 Sasaran Perusahaan

GOALS STATEMENT	QUALITY OBJECTIVE	FUNGSI/DEPT
Mengirimkan produk berkualitas kepada pelanggan pada waktu yang tepat	<i>On time delivery MPS achievement Reject ratio Work efficiency Down time machine</i>	PPIC PPIC Quality Produksi Maintenance
Mengutamakan kepuasan pelanggan “customer satisfaction” dengan harga yang kompetitif beserta <i>after sales service</i> yang berkesinambungan	Angket kepuasan pelanggan <i>Customer claim</i>	Marketing Quality
Menjalakan program perbaikan dan penyempurnaan terus menerus melalui program sistem manajeman mutu	Internal <i>Quality Audit</i> (IQA) <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 berlaku	Genba P2K3 dan 5R <i>Zerro accident</i> Absensi kehadiran karyawan	HRD-GA HRD-GA HRD-GA
<i>Increase sale up 20% dari tahun sebelumnya</i>	<i>Resouce new customer New project on time</i>	Marketing <i>Eengineering</i>
Melakukan program reduksi biaya operasional di semua lini operasional perusahaan (<i>cost reduction</i>)	<i>Cost reduction program</i>	<i>Purchasing (taskteam)</i>

Tabel 1. 2 Sasaran Mutu Perusahaan

1.2 Produk Perusahaan

DAFTAR NAMA PRODUK YANG DIHASILKAN SECARA KESELURUHAN

PT.PRIMA KOMPONEN INDONESIA

NO	NAMA PRODUK
1.	<i>SBM Terios Front</i>
2.	<i>SBM Terios</i>

3.	<i>SBM Granmax Front</i>
4.	<i>SBM Granmax Rear</i>
5.	<i>C/M Granmax RH/LH</i>
6.	<i>C/M Terios - Luxio RH/LH</i>
7.	<i>C/M Ayla RH/LH</i>
8.	<i>Garnish Slide Terios</i>
9.	<i>Garnish Center Terios</i>
10.	<i>Garnish Backdoor Terios</i>
11.	<i>Housing BRAKET DRL D21</i>
12.	<i>Frame BRAKET DRL D21</i>
13.	<i>Ornament C. BOX</i>
14.	<i>C/M Granmax RH (Pick UP)</i>
15.	<i>C/M Granmax LH (Pick UP)</i>
16.	<i>GRILLE ORNAMENT D14D</i>
17.	<i>C/M Elios RH/LH</i>
18.	<i>C/M Vios_Yaris_Limo RH/LH</i>
19.	<i>SCUFF PLATE INNOVA</i>
20.	<i>SBM Nissan Livina FR/RR</i>
21.	<i>C/M KIA RH/LH</i>
22.	<i>Guard Fork R-L 2402</i>
23.	<i>Guard Fork R-L 2404</i>
24.	<i>Shroud Up Lower</i>
25.	<i>Garnish Frendr Rear</i>
26.	<i>Flap</i>
27.	<i>Flap 8023</i>
28.	<i>Cover Radiator Vario</i>
29.	<i>Air Cleaner Vario</i>
30.	<i>Seat Cowl CBR 150R</i>
31.	<i>License Plate AHM (Motor)</i>

32.	<i>Air Cleaner Vario 110</i>
33.	<i>Mufler Vario 110</i>
34.	<i>Air Cleaner K59A-K60A</i>
35.	<i>Mufler FR/RR K59A-K60A</i>
36.	<i>Garnish Slide K59A-K60A</i>
37.	<i>Cover Radiator K59A-K60A</i>
38.	<i>Cover Handle K59A-K60A</i>
39.	<i>Head Light K59A-K60A</i>
40.	<i>Cover Front Guard K 56 F</i>
41.	<i>HAND REST</i>
42.	<i>Cover Radiator K 56 F</i>
43.	<i>Cover ENGINE K56F (KUKU)</i>
44.	<i>Crank Case Sonic/ K 56 F</i>
45.	<i>Hand Guard K 56 F</i>
46.	<i>Cover Fork K 56 F</i>
47.	<i>Mufler Front K81 New Beat</i>
48.	<i>Hand Guard K81</i>
49.	<i>Fix Hand Guard K81</i>
50.	<i>Adjustable Hand Guard K64</i>
51.	<i>Aero Fine K64</i>
52.	<i>Skid Plate K84</i>
53.	<i>Heel Guard K84</i>
54.	<i>Panel Meter Scopy K93</i>
55.	<i>Garnish Cover Radiator K59J</i>
56.	<i>Cover Tank k97</i>
57.	<i>Head Unit Isuzu</i>
58.	<i>Duct Intake Center</i>
59.	<i>OS Mirror</i>
60.	<i>Air Ram</i>

61.	<i>Cowl Lower/Upper Stering</i>
62.	<i>Duct Ventilation Side RH/LH</i>
63.	<i>Under Guard (Blow)</i>
64.	<i>Bottle and Cap</i>
65.	<i>Δ Reflector</i>
66.	<i>Δ Base</i>
67.	<i>Shaft Rocker Arm</i>
68.	<i>Garnish Fog Light (set)</i>
69.	<i>Cover Battery CR-V</i>
70.	<i>Box Battery CR-V</i>
71.	<i>Box Battery TE-7</i>
72.	<i>Cover ECU K010</i>
73.	<i>Cover ECU K500</i>
74.	<i>Garnish Rear Bumper</i>
75.	<i>C/M Brio RH</i>
76.	<i>C/M Brio LH</i>
77.	<i>Box Battery T9P</i>
78.	<i>Cover ECU RE1/RE2</i>
79.	<i>Box Battery T5A</i>
80.	<i>Cover ECU 5RO</i>
81.	<i>Cover ECU 55A</i>
82.	<i>Box Battery T5A</i>
83.	<i>Mid Guard FR/RR</i>
84.	<i>Box Battery 2HX</i>
85.	<i>Duct Intake</i>
86.	<i>Under Guard FR/RR</i>

Tabel 1. 3 Daftar Produk Perusahaan

BAB II

URAIAN PEKERJAAN

2.1 Sistem Penugasan Kerja

Selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PT. Prima Komponen Indonesia dari tanggal 27 Februari sampai tanggal 27 Juli 2023 tempatkan di *Departement* Produksi yang terdiri dari beberapa bagian yaitu:

1. Divisi ASSY

Produksi adalah suatu bagian untuk menciptakan atau menambahnilai guna suatu barang untuk memenuhi kebutuhan. Tugas *Departement* Produksi memproses atau mengelola suatu peroduksi barang dengan keperluan (Bahan Jadi). Sejumlah langkah tertentu harus di ikuti berulang kali untuk benar-benar mengikuti standar.

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

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

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

2. Divisi *Injection* dan *Blow*

Proses produksi adalah mengelolah bahan baku menjadi barang jadi. Proses produksi dilakukan oleh *Man Power* menggunakan *Machine* mengikuti metode yang sudah di tentukan untuk menghasilkan *Quantity*

barang dengan *Quantity* sesuai standar. Dilaksanakan didalam ruang yang memenuhi kelayakan proses kerja dan dalam waktu proporsional.

Tugas Divisi *Injection* adalah menghasilkan produk yang baik dari material yang murni maupun material yang sudah di *Crushing* tanpa adanya cacat produk.

Divisi *Injection* harus memastikan produk dalam keadaan baik tanpa adanya cacat, serta harus menempelkan *Tag WIP* atau *Tag OK* pada kemasan sehingga jelas info tentang operator yangmengerjakannya.

Tanggung jawab dari Divisi *Injection* meliputi perawatan *Mold*, perawatan *Aouto Loader*, dan perawatan mesin *Injection* sehingga memperpanjang umur *Machine* dan terhindar dari kerusakan yang berdampak buruk pada hasil produksi.

3. Divisi *Maintenance*

Maintenance adalah suatu kegiatan untuk memelihara atau menjaga fasilitas atau peralatan pabrik dan mengadakan perbaikan atau penyusuaian atau penggantian yg diperlukan agar terdapat suatu keadaan perasi yang memuaskan sesuai dengan yang direncanakan.

Tujuan diadakannya *Maintenance* adalah

1. Memungkinkan tercapainya jumlah produk melalui operasi fasilitas secara tepat.
2. Memaksimalkan umur ekonomis peralatan fasilitas produksi.
3. Memaksimalkan kapasitas produksi dan peralatan.
4. Meminimalkan frekuensi kerusakan dan kegagalan proses operasi.
5. Menjaga keamanan peralatan dan asset perusahaan.

Keuntungan yang di peroleh dengan melakukan pemeliharaan adalah sebagai berikut:

1. Agar mesin dan peralatan operasi dapat digunakan dalam wakt yang relatif lebih panjang.
2. Agar pelaksanaan proses operasi di perusahaan berjalan dengan lancar.
3. Menjaga kualitas pada tingkat yang tepat sesuai dengan yang

direncanakan.

4. Menekan biaya pemeliharaan bagian mesin dan peralatan operasi.
5. Menjaga keselamatan para pekerja.

2.1.1 Waktu Kerja

Adapun jam kerja di PT.Prima Komponen Indonesia adalah sebagai berikut :

Non Shift	Senin – Jum’at		08.00 – 17.00 WIB
Istirahat	Senin – Kamis		12.00 – 13.00 WIB
	Jum’at		11.30 – 13.00 WIB
Shift	Pagi	Senin – Jum’at	08.00 – 16.00 WIB
		Sabtu	05.30 – 11.00 WIB
Istirahat	Pagi	Senin – Jum’at	11.30 – 13.30 WIB
		Sabtu	07.30 – 08.30 WIB
Shift	Sore	Senin – Jum’at	16.00 – 00.00 WIB
		Sabtu	11.00 – 16.30 WIB
Istirahat	Sore	Senin – Jum’at	19.30 – 21.30 WIB
		Sabtu	13.30 – 14.30 WIB
Shift	Malam	Senin – Jum’at	00.00 – 08.00 WIB
		Sabtu	03.00 – 04.30 WIB
Istirahat	Malam	Senin – Jum’at	00.00 – 06.00 WIB
		Sabtu	03.00-04.00 WIB

Tabel 2. 1 Jam Kerja Perusahaan

2.1.2 Area Kerja

Selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan dalam kurun waktu 4 bulan di PT. Prima Komponen Indonesia, ruang lingkup atau area kerja penulis anatara lain sebagai berikut :

1. Area Injection (Plan 1), berisikan 4 unit mesin Injection, 1 unit mesin *Welding*, 3 unit mesin *Chruser*.

2. Area Injection (Plan 2), berisikan 10 unit mesin *Injection*, 1 unit mesin *Welding*, 2 unit mesin *Chruser*
3. Area Injection (Plan 3), berisikan 6 unit mesin *Injection*, 2 unit mesin *Blow*, 3 unit mesin *Chruser*.
4. Area Injection (Plan 4), berisikan 8 unit mesin *Injection*.

2.2 Rangkuman Pekerjaan Praktik Kerja Lapangan

Selama melaksanakan program Praktik Kerja Lapangan di PT. Prima Komponen Indonesia dalam kurun waktu 4 bulan terhitung dari tanggal 27 Februari – 27 Juli 2023. Penulis melakukan beberapa pekerjaan sesuai divisi yang penulis tempati, berikut ialah beberapa pekerjaan yang telah penulis kerjakan serta penjelasan singkatnya:

1. Divisi *Injection* dan *Blow*

Pada saat di divisi ini penulis melakukan banyak proses yaitu proses *Injection Lincense Plate*, *Triangle Base*, *Triangle Reflector*. Sebelum melakukan proses penulis terangkan terlebih dahulu tentang cacat produk yang biasanya terjadi pada proses *Injection*. Adapun cacat produk yaitu:

- *Short Mold*

Cacat produk dikarenakan produk tidak tercetak sempurna atau pun ada bagian produk yang tidak terisi.

- *Shink Mark*

Cacat pada produk dikarenakan produk ada bagian produk yang tebalnya tidak sama atau karena ada bagian produk yang terjepit saat pelepasan produk dari *mold* yang didorong oleh *ejector*.

- *Weld Lines*

Cacat pada produk dikarenakan pada saat pertemuan material tidak menyatu dengan sempurna.

- *Over Flash*

Over Flash adalah cacat pada produk karena ada celah diantara *mold* di bagian *cavity* dan *core*.

- *Ejector Mark*

Ejector Mark adalah cacat produk karena produk terjepit cukup keras saat pelepasan produk dari *mold* atau karena waktu pendinginan yang kurang lama.

- *Silver streaks*

Silver streaks adalah cacat pada produk karena material plastik belum cukup panas dan masih mengandung air, material kotor, *gate runner* yang terlalu kecil, atau ada perubahan tajam dari arah dalam *mold*. Sebelum hal itu dapat terjadi maka material biji plastik harus diisi terlebih dahulu kedalam tank material kemudian di sedot oleh *Auto loader* agar dapat masuk ke *hooper*. Dipanaskan dengan suhu tertentu sehingga material biji plastik mencair.



Gambar 2. 1 Tangki Material



Gambar 2. 2 Auto loader



Gambar 2. 3 Hopper

Setelah material dan mesin injection *molding* siap, maka barulah dilakukan proses produksi *injection* produk. Beberapa proses produk yang dilakukan penulis diantaranya adalah :

1. *License Plate*

License Plate adalah produk *cover* plat nomor kendaraan sepeda motor. Disini *Customer* dari PT Prima Komponen Indonesia adalah Honda. Berikut ini urutan proses produk *Injection License Plate*:

- Setelah proses *Shoot* di mesin selesai ambil produk dari dalam mold, karena mesin *Injection* ini telah menggunakan sistem otomatis robotik. Maka produk di ambil oleh sistem robot tersebut dengan memanfaatkan sistem *Pneumatic Vacum* dan *Runner* di jepit oleh *Chuck*. Standar produk dan *Runner* terambil.
- Potong dua sisi *Runner* dilakukan oleh sistem *Robotic*.
- Manfaatkan pisau *Cutting*. Hasil *Cutting* dari sistem *Robotic* rata dan rapi atau tidak *Over Cutting* sesuai *Limite Sample* dan cekpoin.
- Letakan produk di atas rak *Cooling*. Dilakukan oleh sistem *Robotic* secara otomatis mengandalkan kevakuman.
- Buang *Runner* pada *Box* yang telah disediakan.
- Cek produk dari cacatnya produk secara visual. Jika produk *NG* maka masukan ke dalam *box* berwarna merah. Jenis cacat yang terjadi biasanya *Shot Mold*, *Silver Streaks*, *Weld Lines* dan *Sink Mark*.

- *Finishing burry* pada bagian sisi luar produk dengan cara dicutting dengan pisau cutter.
- Lipat produk kemudian masukan ke *jig cooling*. Diamkan kuranglebih 2-3 menit.
- Ambil produk satu persatu yang sudah dingin kemudian cek kembali *appearance*.
- Pasang 3M atau *sponge tape* pada tiga sisi yang telah di tentukan sesuai alur, *sponge tape* harus terpasang rapi. Kemudian lakukan proses *marking* agar tahu kapan produk di produksi dan memberi tanda bahwa produk sudah diperiksa.
- Masukan produk OK kedalam dus *packaging*. Sekat bawah 20 pcs dan sekat atas 20pcs.
- Jika proses tersebut telah selesai dilakukan maka letakkan dus di atas *pallet*. 1 *pallet* bermuatan 45 dus.



Gambar 2. 4 Produk License Plate

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Setelah melaksanakan kegiatan Praktek kerja lapangan (PKL) di PT. Prima Komponen Indonesia selama 5 bulan (Februari-Juli) penulis banyak mendapatkan ilmu pengetahuan mengenai proses permesianan injection molding dan pengetahuan mengenai aspek-aspek dalam dunia kerja serta mendapatkan pengalaman kerja di dalam dunia kerja industri. Hal tersebut sesuai dengan tujuan dari Praktek Kerja Lapangan tersebut yaitu memberikan pengalaman bagi mahasiswa untuk dapat mengetahui bagaimana dunia kerja itu sehingga mahasiswa kedepannya tidak canggung atau asing lagi ketika masuk ke dunia kerja.

3.2 Saran

Selama pelaksanaan PKL (Praktik Kerja Lapangan) di PT. Prima Komponen Indoneisa, terdapat beberapa saran yang penulis sampaikan kepada semua pihak agar kegiatan PKL ini dapat diaksanakan lebih baik. Berikut saran yang dapat disampaikan dalam kegiatan magang ini

3.2.1 Saran Untuk Perusahaan

Memberikan fasilitas edukasi yang lebih baik kepada para karyawan terkait K3 dan 5R serta hal-hal lain terkait kinerja pada dunia industri serta menjaga konsistensi, terus meningktakan kerja sama dan solidaritas antar karyawan yang sudah terbangun dengan baik sebagai penunjang kesuksesan perusahaan di masa yang akan datang.

3.2.2 Saran Untuk Mahasiswa

Mahasiswa yang hendak melakukan PKL harus bersungguh-sungguh dalam menjalani proses PKL disetiap perusahaan dan senantiasa menjaga nama baik kampus di perusahaan serta diharapkan dapat mengambil pelajaran dan pengalaman dengan sebaik-baiknya selama proses PKL berlangsung.

3.2.3 Saran Untuk Perguruan Tinggi

Senantiasa menjaga hubungan baik dengan perusahaan yang telah menjadi fasilitas pembelajaran mahasiswa Polman Babel selama proses PKL serta terus memperluas relasi terhadap perusahaan yang lain agar kedepannya tempat PKL untuk mahasiswa Polman Babel lebih banyak dan beragam.

DOKUMENTASI PRAKTEK KERJA LAPANGAN



DAFTAR HADIR MAHASISWA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
TAHUN AJARAN 2022/2023

NAMA : ADAM SMITH (1041932)

TEMPAT PKL : PT. PRIMA KOMPONEN, INDONESIA

DEPARTEMEN : OPERATOR INJECTION MOLDING

MINGGU KE-	TANGGAL	HARI KERJA						KETERANGAN
		SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUM'AT	SABTU	
1	27 Feb - 3 Mar	●	●	●	●	●		
2	6 Mar – 11 Mar	●	●	●	●	●	●	
3	13 Mar – 18 Mar	●	●	●	●	●	●	
4	20 Mar – 25 Mar	●	●	●	●	●		Cuti Hari Raya Nyepi
5	27 Mar – 1 Apr	●	●	●	●	●	●	
6	3 Apr – 8 Apr	●	●	●	●	●		Cuti Wafat Isa Almasih
7	10 Apr – 15 Apr	●	●	●	●	●	●	
8	17 Apr – 22 Apr	●	●	i				Cuti Hari Raya Idul Fitri
9	24 Apr – 29 Apr				●	●	●	Cuti Hari Raya Idul Fitri
10	1 Mei – 6 Mei	●	●	●	●	●	●	
11	8 Mei – 13 Mei	●	●	●	●	●	●	
12	15 Mei – 20 Mei	●	●	●	●	●		Cuti Kenaikan Isa Almasih
13	22 Mei – 27 Mei	●	●	●	●	●	●	
14	29 Mei – 3 Jun	●	●	●	●	●		Cuti Hari Lahir Pancasila
15	5 Jun – 10 Jun	●	●	●	●	●	●	
16	12 Jun – 17 Jun	●	●	●	●	●	●	
17	19 Jun – 24 Jun	●	●	●	●	●	●	

18	26 Jun – 1 Jul	●	●	●		●	●	<i>Cuti Hari Raya Idul Adha</i>
19	3 Jul – 8 Jul	●	●	●	●	●	●	
20	10 Jul – 15 Jul	●	●	●	●	●	●	
21	17 Jul – 22 Jul	●	●	●	●	●		<i>Cuti Tahun Baru Hijriah</i>
22	24 Jul – 29 Jul							

Tangerang Selatan, 26 juli 2023

Pembimbing



PT. PRIMA KOMPONEN INDONESIA
AUTOMOTIVE COMPONENT PARTS MANUFACTURER

Rudiyanto, SE., MM

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Adam Smith (1041932)			
Minggu ke: 1 Tanggal: 27 Februari s.d 3 Maret		Tahun: 2023	
HARI		WAKTU	
SENIN	KEGIATAN / PEKERJAAN	Mulai	Selesai
	Masuk	08.00	
	Observasi Tempat dan Mekanisme Kerja	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Observasi Tempat dan Mekanisme Kerja	13.00	16.00
SELASA	Pulang		17.00
	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.00
RABU	Pulang		17.00
	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.00
KAMIS	Pulang		17.00
	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.00
JUMAT	Pulang		17.00
	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.00
SABTU	Pulang		17.00
Catatan Pembimbing:		Tangerang, 3 Maret 2023	
.....		
.....		
.....		
		

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 2 Tanggal: 6 Maret s.d 11 Maret

Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	08.00	
	<i>Breifing</i>	08.00	08.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	08.30	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
SELASA	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
RABU	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
KAMIS	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
JUMAT	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	13.00	16.00
	Pulang	16.00	
SABTU	Masuk	05.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	05.30	07.30
	Istirahat	07.30	08.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	08.00	11.00
	Pulang	11.00	

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 11 Maret 2023

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 3 Tanggal: 13 Maret s.d 18 Maret Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	02.30
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	<i>Briefing</i>	08.00	08.30
	Pulang	08.30	
SELASA	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
RABU	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
KAMIS	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
JUMAT	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
SABTU	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	02.30
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	05.30
	Pulang	05.30	

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 18 Maret 2023

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 4 Tanggal: 20 Maret s.d 25 Maret Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
SELASA	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
RABU	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
KAMIS	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	20.30	00.00
	Pulang	08.00	
JUMAT	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
SABTU	Masuk	11.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	11.00	13.00
	Istirahat	13.00	13.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	13.00	16.30
	Pulang	16.30	

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 25 Maret 2023

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 5 Tanggal: 27 Maret s.d 1 April Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	08.00	
	Breifing	08.00	08.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.30	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
SELASA	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
RABU	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
KAMIS	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
JUMAT	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.00
	Pulang	16.00	
SABTU	Masuk	05.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	05.30	07.30
	Istirahat	07.30	08.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.00
	Pulang	11.00	

Catatan Pembimbing:

.....
.....
.....
.....

Tangerang, 1 April 2023

.....

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN				
Nama: Adam Smith (1041932)				
Minggu ke: 6 Tanggal: 3 April s.d 8 April Tahun: 2023				
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN		WAKTU	
SENIN	Mulai	Selesai		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	02.30	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00	
	<i>Briefing</i>	08.00	08.30	
SELASA	Pulang	08.30		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00	
RABU	Pulang	08.00		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00	
KAMIS	Pulang	08.00		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00	
JUMAT	Pulang	08.00		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00	
SABTU	Pulang	08.00		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	02.30	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	05.30	
	Pulang	05.30		

Catatan Pembimbing:
.....
.....
.....
.....
.....

Tangerang, 8 April 2023

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 7 Tanggal: 10 April s.d 15 April Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
SELASA	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
RABU	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
KAMIS	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	08.00	
JUMAT	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
SABTU	Masuk	11.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	11.00	13.00
	Istirahat	13.00	13.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.30
	Pulang	16.30	

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 15 April 2023

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 8 Tanggal: 17 April s.d 22 April Tahun: 2023

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 22 April 2023

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 9 Tanggal: 24 April s.d 29 April Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN			
SELASA			
RABU			
KAMIS	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
JUMAT	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
SABTU	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	02.30
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	05.30
	Pulang	05.30	

Catatan Pembimbing:

.....
.....
.....
.....

Tangerang, 29 April 2023

.....

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN				
Nama: Adam Smith (1041932)				
Minggu ke: 10		Tanggal: 1 Mei	s.d	6 Mei
		Tahun: 2023		
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN		WAKTU	
			Mulai	Selesai
SENIN	Masuk		16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		16.00	19.30
	Istirahat		19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		20.30	00.00
	Pulang		00.00	
SELASA	Masuk		16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		16.00	19.30
	Istirahat		19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		20.30	00.00
	Pulang		00.00	
RABU	Masuk		16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		16.00	19.30
	Istirahat		19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		20.30	00.00
	Pulang		00.00	
KAMIS	Masuk		16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		16.00	19.30
	Istirahat		19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		20.30	00.00
	Pulang		08.00	
JUMAT	Masuk		16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		16.00	19.30
	Istirahat		19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		20.30	00.00
	Pulang		00.00	
SABTU	Masuk		11.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		11.00	13.00
	Istirahat		13.00	13.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>		13.00	16.30
	Pulang		16.30	
Catatan Pembimbing:		Tangerang, 6 Mei 2023		
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>				

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 11 Tanggal: 8 Mei s.d 13 Mei Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	08.00	
	Breifing	08.00	08.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.30	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
SELASA	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
RABU	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
KAMIS	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
JUMAT	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.00
	Pulang	16.00	
SABTU	Masuk	05.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	05.30	07.30
	Istirahat	07.30	08.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.00
	Pulang	11.00	
Catatan Pembimbing:		Tangerang, 13 Mei 2023	
.....		
.....		
.....		
.....		

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 12 Tanggal: 15 Mei s.d 20 Mei

Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	02.30
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	<i>Briefing</i>	08.00	08.30
	Pulang	08.30	
SELASA	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
RABU	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
KAMIS	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
JUMAT	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
SABTU	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	02.30
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	05.30
	Pulang	05.30	

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 20 Mei 2023

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 13 Tanggal: 22 Mei s.d 27 Mei Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
SELASA	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
RABU	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
KAMIS	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	08.00	
JUMAT	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
SABTU	Masuk	11.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	11.00	13.00
	Istirahat	13.00	13.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.30
	Pulang	16.30	

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 27 Mei 2023

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 14 Tanggal: 29 Mei s.d 3 Juni Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	08.00	
	Breifing	08.00	08.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.30	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
SELASA	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
RABU	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
KAMIS	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
JUMAT	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.00
	Pulang	16.00	
SABTU	Masuk	05.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	05.30	07.30
	Istirahat	07.30	08.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.00
	Pulang	11.00	

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 3 Juni 2023

.....
.....
.....
.....

.....

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 15 Tanggal: 5 Juni s.d 10 Juni Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	00.00	02.30
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	03.30	08.00
	<i>Briefing</i>	08.00	08.30
	Pulang	08.30	
SELASA	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
RABU	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
KAMIS	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
JUMAT	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
SABTU	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	00.00	02.30
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	03.30	05.30
	Pulang	05.30	

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 10 Juni 2023

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 16 Tanggal: 12 Juni s.d 17 Juni Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
SELASA	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
RABU	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
KAMIS	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	20.30	00.00
	Pulang	08.00	
JUMAT	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
SABTU	Masuk	11.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	11.00	13.00
	Istirahat	13.00	13.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	13.00	16.30
	Pulang	16.30	

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 17 Tanggal: 19 Juni s.d 24 Juni Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	08.00	
	Breifing	08.00	08.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.30	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
SELASA	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
RABU	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
KAMIS	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
JUMAT	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.00
	Pulang	16.00	
SABTU	Masuk	05.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	05.30	07.30
	Istirahat	07.30	08.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.00
	Pulang	11.00	

Catatan Pembimbing:

.....
.....
.....
.....

Tangerang, 24 Juni 2023

.....

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 18 Tanggal: 26 Juni s.d 1 Juli Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	00.00	02.30
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	03.30	08.00
	<i>Briefing</i>	08.00	08.30
	Pulang	08.30	
SELASA	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
RABU	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
KAMIS	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
JUMAT	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	00.00	03.00
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	03.30	08.00
	Pulang	08.00	
SABTU	Masuk	00.00	
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	00.00	02.30
	Istirahat	02.30	03.30
	Operator Mesin IMM: Produk License Plate AHM	03.30	05.30
	Pulang	05.30	

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 19 Tanggal: 3 Juli s.d 8 Juli Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
SELASA	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
RABU	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
KAMIS	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	08.00	
JUMAT	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
SABTU	Masuk	11.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	11.00	13.00
	Istirahat	13.00	13.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.30
	Pulang	16.30	

Catatan Pembimbing:

Tangerang, 8 Juli 2023

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 20 Tanggal: 10 Juli s.d 15 Juli Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	08.00	
	<i>Breifing</i>	08.00	08.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.30	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
SELASA	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
RABU	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
KAMIS	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	12.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	12.30	16.00
	Pulang	16.00	
JUMAT	Masuk	08.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	13.00	16.00
	Pulang	16.00	
SABTU	Masuk	05.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	05.30	07.30
	Istirahat	07.30	08.00
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	08.00	11.00
	Pulang	11.00	
Catatan Pembimbing:		Tangerang, 15 Juli 2023	
.....		
.....		
.....		
.....		

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN				
Nama: Adam Smith (1041932)				
Minggu ke: 21 Tanggal: 17 Juli s.d 22 Juli Tahun: 2023				
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN		WAKTU	
SENIN	Mulai	Selesai		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	02.30	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00	
	<i>Briefing</i>	08.00	08.30	
SELASA	Pulang	08.30		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00	
RABU	Pulang	08.00		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00	
KAMIS	Pulang	08.00		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00	
JUMAT	Pulang	08.00		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	03.00	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	08.00	
SABTU	Pulang	08.00		
	Masuk	00.00		
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	00.00	02.30	
	Istirahat	02.30	03.30	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate AHM</i>	03.30	05.30	
	Pulang	05.30		
	Catatan Pembimbing:	Tangerang, 22 Juli 2023		
			
			
			
			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adam Smith (1041932)

Minggu ke: 22 Tanggal: 24 Juli s.d 29 Juli Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
SELASA	Masuk	16.00	
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	16.00	19.30
	Istirahat	19.30	20.30
	Operator Mesin IMM: Produk <i>License Plate</i> AHM	20.30	00.00
	Pulang	00.00	
RABU			
KAMIS			
JUMAT			
SABTU			

Catatan Pembimbing:
.....
.....
.....

Tangerang, 29 Juli 2023
.....

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 1 Hari: Senin -Jum'at Tanggal: 27 Februari – 3 Maret Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 3 Maret 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 2 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 6 Maret – 11 Maret Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none">- Ambil produk dari dalam mesin.- Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>.- Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting.- Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja.- Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus.	   	Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).

Tangerang Selatan, 11 Maret 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 3 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 13 Maret – 18 Maret Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none">- Ambil produk dari dalam mesin.- Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>.- Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting.- Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja.- Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus.	   	Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).

Tangerang Selatan, 18 Maret 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 4 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 20 Maret – 25 Maret Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 25 Maret 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 5 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 27 Maret – 1 April Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 1 April 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 6 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 3 April – 8 April Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 8 April 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 7 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 10 April – 15 April Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 15 April 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 8 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 17 April – 22 April Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 22 April 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 9 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 24 April – 29 April Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 29 April 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 10 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 1 Mei – 6 Mei Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 6 Mei 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 11 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 8 Mei – 13 Mei Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 13 Mei 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 12 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 15 Mei – 20 Mei Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 20 Mei 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 13 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 22 Mei – 27 Mei Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 27 Mei 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 14 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 29 Mei – 3 Juni Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 3 Juni 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 15 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 5 Juni – 10 Juni Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 10 Juni 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 16 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 12 Juni – 17 Juni Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 17 Juni 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 17 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 19 Juni – 24 Juni Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 24 Juni 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 18 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 26 Juni – 1 Juli Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 1 Juli 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 19 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 3 Juli – 8 Juli Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 8 Juli 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 20 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 10 Juli – 15 Juli Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 15 Juli 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 21 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 17 Juli – 22 Juli Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 22 Juli 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 22 Hari: Senin - Sabtu Tanggal: 24 Juli – 29 Juli Tahun: 2023

No.	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Operator Mesin <i>Injection Molding Machine</i> (IMM)	<ul style="list-style-type: none"> - Ambil produk dari dalam mesin. - Potong kedua sisi runner pada produk, lalu buang <i>runner</i> pada <i>box runner</i>. - Lakukan finishing pada produk (<i>cutting bary</i>). Finishing dilakukan sesuai dengan limite sample hingga produk rapi dan tidak over cutting. - Letakan produk pada jix yang terdapat pada meja. - Letakan produk pada meja packing, lalu packing produk kedalam dus. 	   	<p>Semua proses harus dilakukan sesuai dengan petunjuk kerja (PK).</p>

Tangerang Selatan, 29 Juli 2023
Mahasiswa



Adam Smith

FORM PENILAIAN PKL

Nama : Adam Smith

NIM : 1041932

Lokasi PKL : PT. PRIMA KOMPONEN INDONESIA

Kriteria Objek Penilaian	Skala Penilaian						Penilaian Prestasi Praktik Kerja Lapangan
	A	AB	B	BC	C	D	
I. Keterampilan							
1. Keterampilan Teknis							
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 (72)							
BC = Cukup Baik (69)							
= Cukup (65)							
D = Kurang Baik (50)							
E = Sangat Tidak Baik (40)							

Catatan :

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

Tangerang Selatan, 26 juli 2023

Pembimbing



Rudiyanto, SE., MM