

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
DI PT HANABE KHARISMA SEJATI**



Disusun Oleh :

Nama : Dika Dwiyanti

NIM : 1051904

**POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI  
BANGKA BELITUNG  
2023**

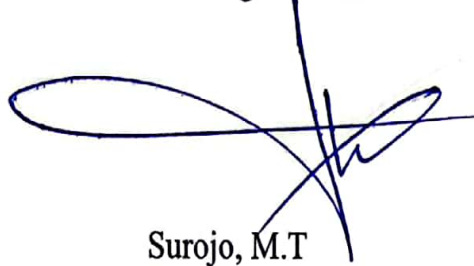
**LEMBAR PERSETUJUAN**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
DI PT. HANABE KHARISMA SEJATI**

Laporan ini telah Disetujui  
Sebagai Salah Satu Syarat Praktek Kerja Lapangan  
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Menyetujui

Pembimbing Institusi



Surojo, M.T

NIP. 060719702021210003

Pembimbing Perusahaan



**PT. Hanabe Kharisma Sejati**  
Agus Sugiyanto

NIK. 00096

Ka. Prodi D-IV Teknik Elektronika



Indra Dwisaputra, M.T

NIP. 198811102014041002

## KATA PENGANTAR

Segala puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapangan di PT. Hanabe Kharisma Sejati selama 18 minggu, yang mana terhitung dimulainya pada tanggal 6 Maret 2023 sampai tanggal 7 juli 2023. Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi D-IV Teknik Elektronika pada semester delapan (VIII) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.

Penulis menyadari sepenuhnya, bahwa dalam penyusunan laporan Praktek Kerja Lapangan ini banyak terdapat kekurangan mengingat terbatasnya kemampuan penulis, namun berkat rahmat Allah SWT, serta pengarahan dari berbagai pihak, akhirnya laporan Praktek Kerja Lapangan ini dapat diselesaikan. Harapan penulis semoga laporan Praktek Kerja Lapangan ini dapat bermanfaat untuk kepentingan bersama. Sehubungan dengan itu, penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat sehat dan kemudahan kepada penulis selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan.
2. Ibunda tercinta serta seluruh keluarga yang dengan penuh keikhlasan dan kesungguhan hati memberikan bantuan moral dan spiritual yang tak ternilai harganya.
3. Bapak I Made Andik Setiawan, M.Eng., Ph.D, selaku Direktur Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
4. Bapak Juanda, S.S.T, M.T selaku ketua komisi beserta panitia pelaksana Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
5. Bapak Bezt Oktonius T, selaku Komisaris PT. Hanabe Kharisma Sejati.
6. Bapak Indra Dwisaputra, M.T, selaku Kepala Prodi D-IV Teknik Elektronika Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.

7. Bapak Surojo, M.T selaku Pembimbing Institusi Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
8. Bapak Harry Kriswanto selaku Direktur Utama PT. Hanabe Kharisma Sejati.
9. Bapak Nandang selaku Direktur PT. Hanabe Kharisma Sejati
10. Bapak Tri Suryo Utomo selaku Assistant Manager PT. Hanabe Kharisma Sejati.
11. Bapak Agus Sugiyanto selaku Supervisor (Electrical) PT. Hanabe Kharisma Sejati.
12. Bapak Suparman selaku Leader Engineer (Electrical) PT. Hanabe Kharisma Sejati.
13. Bapak Agus Setiawan selaku Leader Engineer (Mechanical) PT. Hanabe Kharisma Sejati.
14. Bapak Marjuki selaku Senior Engineer (Electrical) PT. Hanabe Kharisma Sejati.
15. Bapak Slamet selaku Senior Engineer (Electrical) PT. Hanabe Kharisma Sejati.
16. Bapak Ramdhan selaku Engineer (Electrical) PT. Hanabe Kharisma Sejati.
17. Bapak Septian selaku Engineer (Electrical)) PT. Hanabe Kharisma Sejati.
18. Seluruh Karyawan Man Power PT. Hanabe Kharisma Sejati.

Setelah melalui proses yang panjang dan penuh tantangan, akhirnya penulis dapat menyelesaikan praktek kerja lapangan dan laporan praktek kerja lapangan ini yang tentunya masih banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Walaupun demikian, penulis berharap laporan praktek kerja lapangan ini dapat bermanfaat bagi kita semua dan penulis khususnya. Semoga Allah senantiasa melimpahkan taufiq dan hidayah-Nya kepada penulis dan semua

pihak yang telah membantu dalam praktek kerja lapangan dan penulisan laporan ini, Wassalamua'laikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bekasi, 7 Juli 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Profil Perusahaan.....	1
1.1.1 Tujuan Umum Perusahaan .....	2
1.1.2 Visi dan Misi Perusahaan .....	3
1.1.3 Arti Lambang Perusahaan .....	4
1.1.4 Penjelasan Umum Perusahaan .....	5
1.1.5 Struktur Organisasi Perusahaan .....	6
1.1.6 Fasilitas Perusahaan .....	6
1.1.7 <i>Customer</i> Perusahaan.....	10
1.2 Produk Yang Dihasilkan .....	11
BAB II URAIAN KEGIATAN.....	16
2.1 Sistem Penugasan Kerja.....	16
2.1.1 Ruang Lingkup Pekerjaan .....	17
2.2 Rangkuman Pekerjaan Yang Dilakukan Selama PKL.....	17
2.2.1 Di Dalam dan Di Luar PT. Hanabe Kharisma Sejati .....	18
2.2.2 Materi Keselamatan Kerja.....	18
BAB III PENUTUP .....	20
3.1 Kesimpulan .....	20

3.2	Saran.....	20
-----	------------	----

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Logo PT. Hanabe Kharisma Sejati.....	1
Gambar 1.2 Kantor PT. Hanabe Kharisma Sejati .....	3
Gambar 1.3 Logo PT. Hanabe Kharisma Sejati.....	4
Gambar 1.4 Struktur Organisasi Perusahaan .....	6
Gambar 1.5 Mesin Bubut atau Turning .....	7
Gambar 1.6 Mesin Bor Duduk dan Ragum.....	7
Gambar 1.7 Mesin Grinding .....	8
Gambar 1.8 Mesin Frais dan Milling .....	8
Gambar 1.9 Mesin Pemotong.....	9
Gambar 1.10 Mesin Marking .....	9
Gambar 1.11 Tool Selectrical .....	10
Gambar 1.12 Produk Panel .....	11
Gambar 1.13 Mesin Leak Test MC.....	12
Gambar 1.14 Panel Pokayoke .....	12
Gambar 1.15 Panel Mesin Haishibori .....	13
Gambar 1.16 Panel ON/OFF Electrical & COMP.....	14
Gambar 1.17 Panel ON/OFF Mistresssa .....	14
Gambar 1.18 Mesin Blow Booth .....	15



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Jadwal Kerja PT. Hanabe Kharisma Sejati .....	16
---	----

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Daftar Hadir Mahasiswa.....	22
Lampiran 1.2 Laporan Mingguan .....	23
Lampiran 2.1 Form Detail Pekerjaan .....	54
Lampiran 2.2 Form Penilaian.....	72

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Profil Perusahaan



Gambar 1.1 Logo PT. Hanabe Kharisma Sejati

PT. Hanabe Kharisma Sejati berdiri pada tanggal 20 Januari 2004. PT. Hanabe Kharisma Sejati merupakan sebuah gagasan dari Bapak Bezt Oktonius T, yang merupakan lulusan dari Politeknik Negeri Medan, beliau bercita-cita ingin mendirikan sebuah perusahaan yang bergerak di dunia manufaktur. Awal mula berdirinya PT. Hanabe Kharisma Sejati berkedudukan di Ruko Harapan Indah Blok EL-19 Jln.Pejuang, Bekasi. Pendirinya adalah Bezt Oktonius T, Harry Kriswanto, dan Nandang. Dengan susunan pengurus sebagai berikut:

- Komisaris : Bezt Oktonius T
- Direktur Utama : Harry Kriswanto
- Direktur : Nandang

Awal berdiri PT. Hanabe Kharisma Sejati bergerak di bidang trading, kebanyakan produk yang di pasarkan adalah barang-barang kebutuhan yang berhubungan dengan teknik (*production support*), melihat perkembangan usaha dan di dasari dengan background teknik, kemudian PT. Hanabe Kharisma Sejati merambah ke dunia fabrikasi, jig & automation.

Pada awalnya PT. Hanabe Kharisma Sejati mencoba masuk ke beberapa perusahaan elektronik, disana PT. Hanabe Kharisma Sejati di berikan kesempatan

untuk membuat beberapa alat bantu produksi (*jig/fixture*) dengan bermodalkan beberapa mesin perkakas (*milling m/c, lathe m/c, cutting dan drilling m/c*) pada saat itu PT. Hanabe Kharisma Sejati hanya memiliki 8 karyawan, seiring waktu dan banyaknya pengalaman yang telah di dapat, kemudian PT. Hanabe melebarkan sayapnya untuk menekuni dunia *system* dan *automation*, dengan bermodalkan beberapa mesin pendukung (*CNC milling*) dan penambahan karyawan kurang lebihnya 30 karyawan, kemudian PT. Hanabe Kharisma Sejati mencoba merambah ke dunia otomotif dimana pada saat itu PT. Hanabe Kharisma Sejati di percaya untuk mengembangkan beberapa mesin untuk produksi dan hasilnya sangat memuaskan, seiring waktu kemajuan perusahaan semakin pesat, bisa dikatakan prospect di bidang otomotif sangat berpengaruh sekali pada perkembangan perusahaan, menjadi rekanan di perusahaan otomotif sangat baik sekali terlebih lagi untuk dunia *system* dan *automation* kemajuannya sangat signifikan.

Kemudian pada bulan Februari tahun 2010, PT. Hanabe Kharisma Sejati berpindah kedudukan yakni di Jln. Mustikasari Raya No.25 Kel. Pengasinan, Kec. Rawa Lumbu, Bekasi Timur hingga saat ini. Dimana hingga sekarang ini PT. Hanabe memiliki 80 karyawan yang mencakup designer, programmer, electrical, engineering, administration dan production operator.

### **1.1.1 Tujuan Umum Perusahaan**

PT. Hanabe Kharisma Sejati sebagai Perusahaan Manufaktur yang bergerak di bidang jasa khususnya *Machining Parts Automations System Design, Specialized Jig Fixture Fabrication*, dan *General Trading*. PT. Hanabe Kharisma Sejati adalah sebuah perusahaan yang berkomitmen untuk memberikan pelayanan terbaik bagi *customers* serta menghasilkan produk berkualitas.



Gambar 1.2 Kantor PT. Hanabe Kharisma Sejati

Kegiatan perusahaan dibagi menjadi enam divisi yaitu *Production Weld Contruction, Production Machining, Electrical Engineering, Design Engineering, Engineering dan Customer Support, dan General Administrasi*. Masing-masing divisi memiliki peran yang sama penting bagi kelangsungan perusahaan.

### **1.1.2 Visi dan Misi Perusahaan**

Ada pun Visi dan Misi Perusahaan sebagai berikut:

1. Visi

“Menjadi perusahaan maju yang konsisten dan berkomitmen”

2. Misi

- Mengoptimalkan kinerja terbaik perusahaan sebagai kontribusi terhadap *customer service*.
- Mewujudkan Sumber Daya Manusia yang profesional dan kreatif
- Menghasilkan produk terbaik yang diterima oleh customer.

- Menjaga hubungan baik dengan customer sebagai wujud konsistensi dan komitmen.

### 1.1.3 Arti Lambang Perusahaan



Gambar 1.3 Logo PT. Hanabe Kharisma Sejati

Warna Merah	: Mencerminkan berani, keuletan, dan ketegasan serta keberanian dalam menghadapi berbagai macam kesulitan.
Warna Hijau	: Memberikan rasa segar, memberikan suatu ketegasan, dan dari sisisegmen, warna hijau juga bias di terima di segala segmen.
Warna Biru	: Mencerminkan dapat di percaya, dan bertanggung jawab.
Bangun Jajar Genjang ke Atas	: Di filosofikan perusahaan yang ingin menata diri mencoba untuk berdiri dan kuat.
Bangun Segitiga	: Di filosofikan seperti gunung, kuat dan perkasa mampu menopang dan tidak mudah goyah sehingga menjadi suatu kesatuan yang kokoh.

Hanabe	: Singkatan nama para pendiri sekaligus pemilik PT. Hanabe Kharisma Sejati yakni <b>H</b> ArRY, <b>N</b> Andang, dan <b>B</b> Ezt.
Kharisma	: PT. Hanabe Kharisma Sejati memiliki kharisma yang kuat sebagai komitmen dan mampu bersaing.
Sejati	: PT. Hanabe Kharisma Sejati memiliki kharisma yang kuat sebagai komitmen dan mampu bersaing.

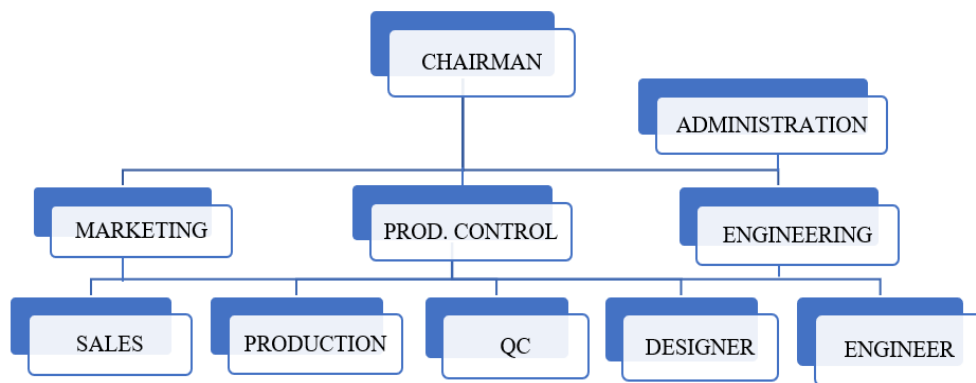
Warna Merah (Red), Hijau (Green), dan Biru (Blue) sendiri sebenarnya terinspirasi dari system pewarnaan pada televisi (RGB) yaitu merupakan warna dasar pada televisi yang jika digabungkan akan timbul warna-warna lainnya yang selaras. Diharapkan PT. Hanabe Kharisma Sejati dapat selaras dengan kemajuan teknologi.

#### **1.1.4 Penjelasan Umum Perusahaan**

Nama Perusahaan	: PT. Hanabe Kharisama Sejati
Alamat Kantor	: Jln. Mustika Sari Raya No.25 RT/RW.06/01, Kel. Pengasingan, Kec. Rawalumbu Bekasi Timur, Indonesia 17115.
Telephone	: (62-21)8241.3427 (62-21)8241.3306 (62-21)8241.3379
Fax	: - (62-21)8241.3287
Email	: <a href="mailto:hanabeks@cbn.net.id">hanabeks@cbn.net.id</a>
Tanggal Berdiri	: 20 Januari 2004
NPWP No.	: 02.356.182.2-435.000
Bergerak di Bidang	: - <i>General Trading</i>

- *Jigs Fabrication*
- *Automation & System*
- *Special Purpose Machine*

### 1.1.5 Struktur Organisasi Perusahaan



Gambar 1.4 Struktur Organisasi Perusahaan

### 1.1.6 Fasilitas Perusahaan

Dalam proses produksi dibutuhkan fasilitas sebagai penunjang keberhasilan terproduksinya produk. Perusahaan ini memenuhi keberhasilan tersebut. Beberapa mesin utama di workshop perusahaan yang digunakan pada proses produksi pada perusahaan ini diantaranya:

- Mesin Frais /Milling
- Mesin Gerinda Datar /Grinding
- Mesin Las
- Mesin Tapping
- Mesin Bor
- Mesin Bubut
- Mesin Computer Numerical Control (CNC)
- Dan lain-lain





Gambar 1.5 Mesin Bubut atau Turning



Gambar 1.6 Mesin Bor Duduk dan Ragum



Gambar 1.7 Mesin Grinding



Gambar 1.8 Mesin Frais dan Milling



Gambar 1.9 Mesin Pemotong



Gambar 1.10 Mesin Marking



Gambar 1.11 Tool Selectrical

### 1.1.7 Customer Perusahaan

PT. Hanabe Kharisma Sejati sudah memiliki banyak customer dan diantaranya merupakan perusahaan-perusahaan yang terkenal dan besar.

Customer PT. Hanabe Kharisma Sejati :

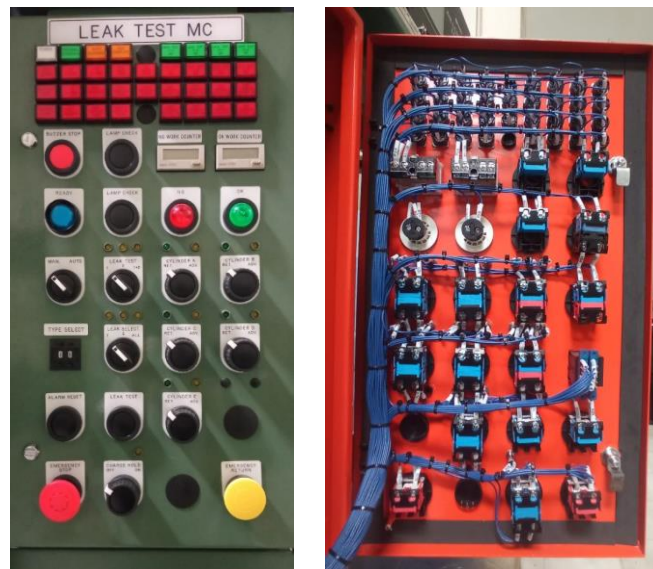
- PT. Indonesia Epson Industry
- PT. SMT Indonesia
- PT. Yamaha Motor Manufacturing West Java
- PT. Panasonic Gobel Energy Indonesia
- PT. Panasonic Electric Works G. M.I
- PT. Kiyouni Indonesia
- PT. Asmo Indonesia
- PT. Nesinak Industries
- PT. Honda Prospect Motor
- PT. Yamaha Music Manufacturing Asia
- PT. Bosch
- PT. Mikuni Indonesia
- PT. JVC Electronics Indonesia
- PT. Hino Motors Manufacturing Indonesia
- PT. Toshiba Consumer Products Indonesia
- PT. Samsung Electronics Indonesia
- PT. Schneider Indonesia
- PT. Dae In Tech Indonesia
- PT. Sharp Yasonta Indonesia
- PT. Sharp Yasonta Indonesia
- PT. Yamaha Musical Products Asia

## 1.2 Produk Yang Dihasilkan

Produk – produk yang pernah di buat di PT. Hanabe Kharisma Sejati di antaranya:

### 1. Panel

Panel adalah susunan beberapa komponen elektronik dalam suatu bidang yang membentuk suatu kesatuan bentuk dan fungsi tertentu. Panel merupakan tempat pengaturan pemutus dan pembagi listrik yang difungsikan kepada beban atau mesin yang dioperasikan. Panel listrik biasanya berbentuk suatu box dengan daun pintu yang terbuat dari plat besi.



Gambar 1.12 Produk Panel

### 2. Mesin *Leak Test MC*

Mesin Leak Test adalah alat yang digunakan untuk mendeteksi kebocoran suatu produk. Leak Test banyak digunakan dalam industry untuk menentukan akurasi kebocoran pada produk, selain itu juga mencegah produk cacat yang sampai ke pelanggan. Prinsip kerjanya adalah masukkan PLC memberikan sinyal, lalu sinyal tersebut diproses untuk menggerakkan keluaran atau sinyal tersebut digunakan untuk memberikan informasi ke masukan air leak tester. Tahapan yang dilakukan pada proses differential pressure air leak test adalah charging, balancing, dan detection. Tahapan pertama yaitu memberikan

tekanan, setelah proses charging kemudian proses comperase, dimana proses tersebut membandingkan tekanan antara work dan master agar stabil, bila terdapat kebocoran yang terjadi, maka sensor akan mendeteksi adanya perbedaan tekanan tersebut dan akan menentukan mana produk yang gagal dan mana produk yang di inginkan.



Gambar 1.13 Mesin Leak Test MC

### 3. Mesin Pokayoke

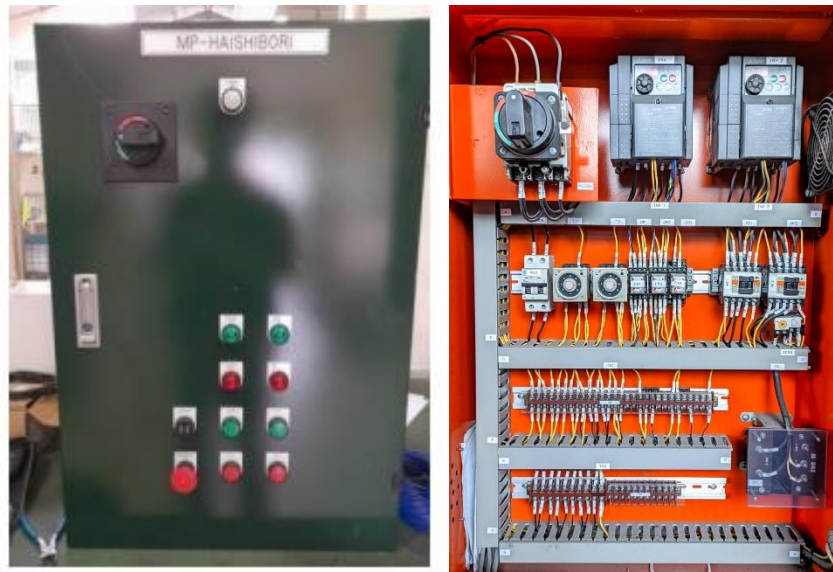
Mesin *Pokayoke* merupakan mesin yang bertujuan untuk mencegah terjadinya *loss* proses pada *assembly* untuk mengecek dan mengencangkan baut.



Gambar 1.14 Panel Pokayoke

#### 4. Mesin *Haishibori*

Mesin *Haishibori* merupakan mesin pengayakan atau Screening, yang mana berfungsi untuk memisahkan bahan yang berbeda-beda ukurannya. Proses 13 pengayakan pada mesin dapat didefinisikan sebagai suatu metode pemisahan berbagai campuran partikel padat sehingga didapat ukuran partikel yang seragam serta terbebas dari kontaminan yang memiliki ukuran yang berbeda dengan menggunakan alat pengayakan.



Gambar 1.15 Panel Mesin Haishibori

#### 5. Panel Auto ON/OFF Electrical & COMP

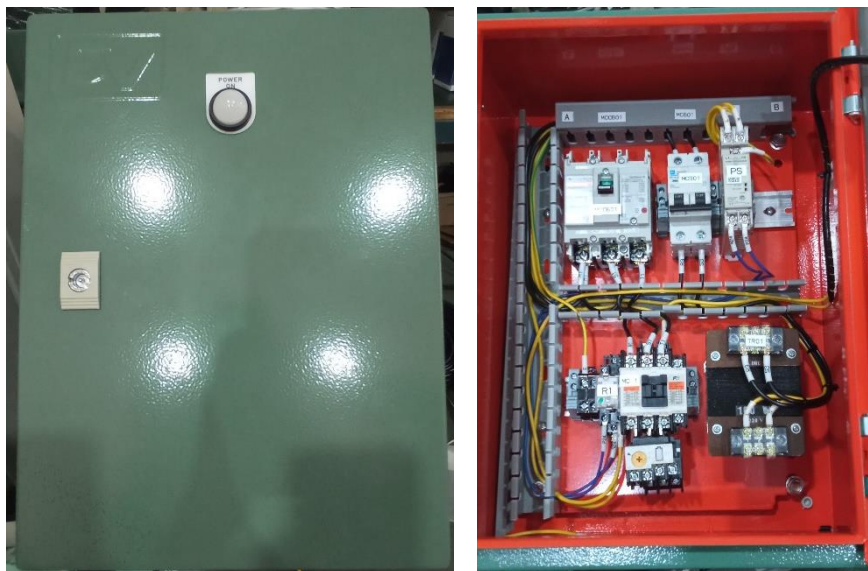
Panel *ON/OFF Electrical & COMP* merupakan sebuah panel yang berfungsi untuk menghidupkan dan mematikan lampu serta *compressor* secara otomatis dan manual yang disetting pada timer nya sesuai jadwal kerja.



Gambar 1.16 Panel ON/OFF Electrical & COMP

#### 6. Panel ON/OFF Mistresssa

Panel ON/OFF Mistresssa merupakan sebuah panel yang berfungsi untuk menghisap keluaran asap pada mesin serta uap oli yang kemudian akan dibuang keluar.



Gambar 1.17 Panel ON/OFF Mistresssa



## 7. Mesin Blow Booth

Mesin Blow Booth merupakan sebuah alat yang digunakan untuk mengeringkan serta membersihkan part otomotif ( pelek / blog mesin ) setelah pencucian atau *washing* dengan menggunakan angin.



Gambar 1.18 Mesin Blow Booth

## BAB II

### URAIAN KEGIATAN

#### 2.1 Sistem Penugasan Kerja

Selama melakukan praktek kerja lapangan yang dimulai dari tanggal 6 Maret 2023 dan berakhir pada tanggal 7 Juli 2023, yaitu selama 18 minggu. Selama waktu pelaksanaan praktek kerja lapangan ini penulis mendapatkan bimbingan dan arahan serta ilmu dari para pembimbing yang ada pada industri.

Selama melaksanakan praktek kerja lapangan, adapun aturan sesuai jam kerja yang ada di perusahaan. Adapun jadwal masuk, istirahat dan pulang kerja di PT. Hanabe Kharisma Sejati :

Tabel 1.1 Jadwal Kerja PT. Hanabe Kharisma Sejati

	Masuk	Istirahat ke-1	Masuk Istirahat ke-1	Istirahat ke-2	Masuk Istirahat ke-2	Istirahat ke-3	Masuk Istirahat ke-3	Pulang
Senin	08.00	10.15	10.25	12.00	13.00	15.15	15.35	17.00
Selasa	08.00	10.15	10.25	12.00	13.00	15.15	15.35	17.00
Rabu	08.00	10.15	10.25	12.00	13.00	15.15	15.35	17.00
Kamis	08.00	10.15	10.25	12.00	13.00	15.15	15.35	17.00
Jumat	08.00	10.15	10.25	12.00	13.00	15.15	15.35	17.00
Sabtu	LIBUR							
Minggu								

Sebelum memulai aktivitas di PT. Hanabe Kharisma Sejati, diadakan kegiatan apel atau briefing yang biasanya membahas masalah yang terjadi pada project pada saat dinas luar maupun project yang ada dalam PT. Hanabe Kharisma Sejati. Hal ini bertujuan sebagai komunikasi penyampaian informasi bagi para karyawan yang hendak menyampaikan saran untuk perkembangan project.

### **2.1.1 Ruang Lingkup Pekerjaan**

Mengenai ruang lingkup pekerjaan, selama Praktek Kerja Lapangan di PT. Hanabe Kharisma Sejati penulis ditempatkan di divisi *Electrical Engineering*. Penempatan tersebut ditempatkan sesuai dengan program studi penulis yaitu Teknik Elektronika. Namun penulis juga banyak belajar di divisi lain, Seperti pada divisi *Mechanical Engineering*, penulis juga terkadang dimintai tolong di divisi tersebut jika pada divisi tersebut kekurangan *Man Power*.

Biasanya jika penulis berada divisi lain pekerjaan yang di lakukan adalah menggerinda sebuah benda kerja, memasang baut dan mengebor pada mesin yang sedang dikerjakan.

### **2.2 Rangkuman Pekerjaan Yang Dilakukan Selama PKL**

Untuk penugasan kerja yang dilakukan penulis selama melakukan praktik kerja lapangan di PT. Hanabe Kharisma Sejati, penulis ditempatkan pada divisi elektrik dan juga sekaligus merangkap pada divisi mekanik dengan tugas seperti *assembling*, konveyor, *Wiring panel* dan melakukan tugas dinas luar lainnya.

Selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan, penulis telah diberikan beberapa projek atau tugas di dalam PT. Hanabe Kharisma Sejati maupun diluar PT. Hanabe Kharisma Sejati (Dinas Luar). Perusahaan yang memesan produk ke PT. Hanabe Kharisma Sejati akan *discuss* (Mendiskusikan) terlebih dahulu kepihak perusahaan. Kemudian *customer* mengirimkan *e-mail* yang berisi file gambar dan penjelasan mengenai *project* yang ingin di pesan. *e-mail* pertama kali akan di terima oleh pimpinan perusahaan. Selanjutnya *e-mail* tersebut langsung di kirimkan ke *email engineering*, kemudian *e-mail* tersebut akan di terima oleh *supervisor divisi elektrik*, lalu *supervisor divisi elektrik* mendiskusikan hal tersebut mengenai pengerjaannya bersama para *man power* divisi tersebut.

Rangkuman pengerjaan yang dilakukan penulis selama melaksanakan praktek kerja lapangan terbagi dua di antaranya di dalam PT. Hanabe Kharisma Sejati & di luarnya (Dinas Luar).

### **2.2.1 Di Dalam dan Di Luar PT. Hanabe Kharisma Sejati**

Untuk penugasan di dalam PT. Hanabe Kharisma Sejati, penulis sering ditugaskan untuk membuat panel-panel listrik dan juga panel control di antaranya:

- Panel Pokayoke
- Mesin Leak Test
- Mesin Haishibori
- Mesin Blow Booth
- Panel ON/OFF Electrical & COMP
- Panel ON/OFF Mistresssa

### **2.2.2 Materi Keselamatan Kerja**

#### **1. Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja**

Segala upaya atau pemikiran yang ditujukan untuk menjamin kebutuhan dan kesempurnaan baik jasmani maupun rohani tenaga kerja khususnya dan manusia pada umumnya, hasil karya dan budayanya untuk meningkatkan kesejahteraan tenaga kerja menuju masyarakat adil dan makmur.

#### **2. Tujuan Keselamatan Kerja**

- Agar proses produksi dapat berjalan efektif dan efisien.
- Memperoleh keserasian antara tenaga kerja dan alat kerja.
- Mengamankan dan memelihara segala jenis bangunan.
- Mencegah dan mengurangi kecelakaan.

#### **3. Pengertian Kecelakaan Kerja**

Kecelakaan kerja adalah kejadian yang tak terduga dan tidak diharapkan dan tidak terencana yang mengakibatkan luka, sakit, kerugian baik pada manusia, barang maupun lingkungan.

#### **4. Penyebab Kecelakaan Kerja Tindakan atau Perbuatan yang Tidak Aman (*Unsafe Action*)**

Perbuatan atau tindakan manusia yang berpotensi menimbulkan kecelakaan kerja, yang antara lain:

- Kelalaian dan kecerobohan.

- Bekerja sambil bergurau.
- Bersikap acuh tak acuh/masa bodoh.
- Bekerja dalam kondisi mabuk/sakit.
- Tidak mentaati prosedur/peraturan

5. Hal-hal yang Harua Diperhatikan di Area Produksi

- Patuhi rambu – rambu dilarang merokok.
- Patuhi rambu – rambu larangan membawa korek api dan sebagainya yang dapat menimbulkan api.
- Jangan bergurau berlebihan di tempat bekeja.
- Jika perlu ke divisi lain, minta izin kepada pembimbing.
- Harus menggunakan sepatu safety.

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **3.1 Kesimpulan**

Praktek Kerja Lapangan (PKL) merupakan salah satu program yang ada di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. Kerja Praktek ini memiliki tujuan mendasar yaitu untuk memberikan pengalaman bagi para mahasiswa untuk dapat mengetahui dunia kerja berdasarkan pengetahuan yang diperoleh baik dari perkuliahan maupun dari Praktek kerja lapangan.

Setelah penulis melaksanakan Praktek Kerja Lapangan ( PKL ) di PT. Hanabe Kharisma Sejati ada banyak pelajaran, ilmu serta pengalaman dunia kerja yang dapat penulis ambil dan dapat dijadikan wawasan pengetahuan penulis atau para pembaca. Kesimpulan yang dapat penulis ambil adalah sebagai berikut :

1. Pentingnya kedisiplinan dan tanggung jawab terhadap apapun pekerjaan yang diberikan oleh pembimbing, baik itu pembimbing teknis dan pembimbing lapangan yang memberikan instruksi pekerjaan kepada penulis.
2. Belajar beradaptasi dengan dunia kerja industri yang sebenarnya.
3. Melatih mahasiswa/mahasiswi sebelum memasuki dunia kerja industri.
4. Menanamkan rasa percaya diri untuk dapat aktif dan berani dalam melaksanakan suatu pekerjaan yang telah diberikan oleh perusahaan.
5. Penulis dapat mengetahui tentang dunia industri dan aktifitas-aktifitas dunia kerja dalam industri.

#### **3.2 Saran**

1. Dalam setiap melakukan pekerjaan sesuai dengan apa yang diperintahkan dan ikut sesuai prosedur yang ada.
2. Dalam mengerjakan suatu pekerjaan utamakan keselamatan kerja (K3).
3. Tingkatkan disiplin dan tanggung jawab terhadap pekerjaan.
4. Tetap menjaga hubungan baik dengan pembimbing, karyawan, dan kepada atasan dalam dunia kerjain industri.

# **LAMPIRAN 1**

Lampiran 1.1 Daftar Hadir Mahasiswa

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

**Nama/NIM** : Dika Dwiyanti/1051904

**Perusahaan** : PT. Hanabe Kharisma Sejati (Bekasi)

**Divisi** : Electrical Engineering

Minggu Ke	Tanggal	Hari Kerja							Keterangan
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu		
1	06 - 10 Maret	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	13 - 18 Maret	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	20 - 24 Maret	✓	✓	✓	✓	L	L	✓	✓
4	27 - 31 Maret	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	03 - 07 April	✓	✓	✓	✓	✓	✓	L	L
6	10 - 14 April	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	17 - 21 April	✓	✓	L	L	L	L	L	L
8	24 - 28 April	L	L	L	L	L	L	L	L
9	01 - 05 Mei	L	L	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	08 - 12 Mei	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	15 - 19 Mei	✓	✓	✓	✓	✓	L	L	✓
12	22 - 26 Mei	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	✓
13	29 Mei - 02 Juni	✓	✓	✓	✓	✓	L	L	✓
14	05 - 09 Juni	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	12 - 16 Juni	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	S
16	19 - 23 Juni	✓	✓	✓	✓	✓	S	S	✓
17	26 - 30 Juni	✓	✓	✓	✓	✓	L	L	L
18	03 - 07 Juli	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Catatan:

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

Bekasi, 7 Juli 2023

Pembimbing



**PT. Hanabe Kharisma Sejati**

Agus Suqiyanto



Lampiran 1.2 Laporan Mingguan

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN				
Nama : Dika Dwiyanti				
Minggu ke : 1 Tanggal : 06 Maret s.d 10 Maret Tahun : 2023				
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU		
		Mulai	Selesai	
SENIN	Absensi kehadiran	07.52	08.00	
	Apel pagi dan do'a	08.00	08.20	
	Pengarahan dari pembimbing PKL	08.20	09.15	
	Orientasi: PT Hanabe Kharisma Sejati sekaligus penjelasan tentang aturan perusahaan dan pengarahan tentang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)	09.15	10.15	
	Istirahat	10.15	10.25	
	Pembimbing menjelaskan spesifikasi komponen dan cara wiring	10.25	10.55	
	Mengerjakan wiring panel PURGING REMOVE BUCKET	10.55	12.00	
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00	
	Melanjutkan wiring panel PURGING REMOVE BUCKET	13.00	15.15	
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35	
	Melanjutkan wiring panel PURGING REMOVE BUCKET	15.35	16.45	
	Merapikan area kerja	16.45	17.00	
	Absensi pulang	17.00	17.05	
SELASA	Absensi kehadiran	07.54	08.00	
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	09.00	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel PURGING REMOVE BUCKET	09.00	10.15	
	Istirahat	10.15	10.25	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel PURGING REMOVE BUCKET	10.25	12.00	
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00	
	Menyolder soket kontrol yang akan di wiring pada panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR	13.00	15.15	
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35	
	Melanjutkan menyolder soket kontrol yang akan di wiring pada panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR	15.35	16.45	
	Merapikan area kerja	16.45	17.00	
	Absensi pulang	17.00	17.05	
	RABU	Absensi kehadiran	07.55	08.00
		Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.30
Melanjutkan menyolder soket kontrol yang akan di wiring pada panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR		08.30	10.15	
Istirahat		10.15	10.25	
Melanjutkan menyolder soket kontrol yang akan di wiring pada panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR		10.25	12.00	
Istirahat (sholat zuhur + makan siang)		12.00	13.00	
Membuat alamat marker pada wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)		13.00	13.10	
Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)		13.10	15.15	
Istirahat (sholat ashar)		15.15	15.35	
Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)		15.35	16.45	
Merapikan area kerja		16.45	17.00	
Absensi pulang		17.00	17.05	
KAMIS		Absensi kehadiran	07.52	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.30	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	08.30	10.15	
	Istirahat	10.15	10.25	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	10.25	12.00	
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.00	15.15	
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	15.35	16.45	
	Merapikan area kerja	16.45	17.00	
	Absensi pulang	17.00	17.04	

Form Praktek Kerja Lapangan



isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Catatan Pembimbing :

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

Bekasi, 30 Juni 2023

Pembimbing :

**FT. Hanabe Kharisma Sejahtera**

**AGUS SUGIYANTO**

(tanda tangan dan cap perusahaan)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN				
Nama : Dika Dwiyanti				
Minggu ke : 17 Tanggal : 26 Juni s.d 30 Juni Tahun : 2023				
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU		
		Mulai	Selesai	
SENIN	Absensi kehadiran	07.59	08.00	
	Apel pagi dan do'a	08.00	08.30	
	Menyolder <i>connector plug DB 37 PIN</i> yang akan di sambungkan dengan mesin <i>LEAK TEST MC</i> (mesin yang diperbarui)	08.30	10.15	
	Istirahat	10.15	10.25	
	Melanjutkan menyolder <i>connector plug DB 37 PIN</i> yang akan di sambungkan dengan mesin <i>LEAK TEST MC</i> (mesin yang diperbarui)	10.25	12.00	
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00	
	Melanjutkan menyolder <i>connector plug DB 37 PIN</i> yang akan di sambungkan dengan mesin <i>LEAK TEST MC</i> (mesin yang diperbarui)	13.00	15.15	
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35	
	Melanjutkan menyolder <i>connector plug DB 37 PIN</i> yang akan di sambungkan dengan mesin <i>LEAK TEST MC</i> (mesin yang diperbarui)	15.35	16.45	
	Merapikan area kerja	16.45	17.00	
	Absensi pulang	17.00	17.08	
	SELASA	Absensi kehadiran	08.00	08.00
		Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
Mengerjakan LAPORAN PKL		08.15	10.15	
Istirahat		10.15	10.25	
Melanjutkan mengerjakan LAPORAN PKL		10.25	12.00	
Istirahat (sholat zuhur + makan siang)		12.00	13.00	
Melanjutkan mengerjakan LAPORAN PKL		13.00	15.15	
Istirahat (sholat ashar)		15.15	15.35	
Melanjutkan mengerjakan LAPORAN PKL		15.35	16.45	
Merapikan area kerja		16.45	17.00	
Absensi pulang		17.00	17.04	
RABU		Absensi kehadiran	08.00	08.00
		Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.10
	Menambahkan stopkontak pada panel <i>POKAYOKE BARCODE</i>	08.10	10.15	
	Istirahat	10.15	10.25	
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring panel POKAYOKE BARCODE</i> dilanjutkan dengan menyolder sambungan kabel	10.25	12.00	
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00	
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring panel POKAYOKE BARCODE</i> dilanjutkan dengan menyolder sambungan kabel	13.00	15.15	
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35	
	Menyolder <i>LED</i> pada <i>wiring panel SPARE TIRE SUB ASSY</i>	15.35	16.45	
	Merapikan area kerja	16.45	17.00	
	Absensi pulang	17.00	17.05	
KAMIS	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL ADHA	-	-	
JUM'AT	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL ADHA	-	-	

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Catatan Pembimbing :

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

Bekasi, 23 Juni 2023

Pembimbing



**PT. Hanabe Khairisma Sejati**

**AGUS SUGIYANTO**


(tanda tangan dan cap perusahaan)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 16 Tanggal : 19 Juni s.d 23 Juni Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	08.00	08.00
	Apel pagi dan do'a	08.00	08.30
	Mengerjakan wiring panel <i>LASER MACHINE FOR SCREW FIXED</i>	08.30	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>LASER MACHINE FOR SCREW FIXED</i>	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>LASER MACHINE FOR SCREW FIXED</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>LASER MACHINE FOR SCREW FIXED</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.04
SELASA	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Mengerjakan wiring panel <i>AUTO ON/OFF ELECTRICAL &amp; COMP</i> yaitu pemasangan komponen-komponen (3 Unit)	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>AUTO ON/OFF ELECTRICAL &amp; COMP</i> yaitu pemasangan komponen-komponen (3 Unit)	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>AUTO ON/OFF ELECTRICAL &amp; COMP</i> (3 Unit)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>AUTO ON/OFF ELECTRICAL &amp; COMP</i> (3 Unit)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.09
RABU	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>AUTO ON/OFF ELECTRICAL &amp; COMP</i> (3 Unit)	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>AUTO ON/OFF ELECTRICAL &amp; COMP</i> (3 Unit)	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>AUTO ON/OFF ELECTRICAL &amp; COMP</i> (3 Unit)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>AUTO ON/OFF ELECTRICAL &amp; COMP</i> (3 Unit)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.08
KAMIS	SAKIT	-	-
JUM'AT	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Mengerjakan wiring panel <i>ON/OFF MISTRESSA</i> (4 Unit)	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Mengerjakan wiring panel <i>ON/OFF MISTRESSA</i> (4 Unit)	10.25	11.45
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	11.45	13.00
	Mengerjakan wiring panel <i>ON/OFF MISTRESSA</i> (4 Unit)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Mengerjakan wiring panel <i>ON/OFF MISTRESSA</i> (4 Unit)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.05

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 15 Tanggal : 12 Juni s.d 16 Juni Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.14	
SELASA	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarah dan do'a	08.00	08.20
	Mengerjakan wiring eksternal mesin CONVEYOR PACKING	08.20	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring eksternal mesin CONVEYOR PACKING	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring eksternal mesin CONVEYOR PACKING	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring eksternal mesin CONVEYOR PACKING	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.04	
RABU	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarah dan do'a	08.00	08.10
	Melanjutkan mengerjakan wiring eksternal mesin CONVEYOR PACKING	08.10	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring eksternal mesin CONVEYOR PACKING	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring eksternal mesin CONVEYOR PACKING	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring eksternal mesin CONVEYOR PACKING	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.06	
KAMIS	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarah dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan wiring eksternal mesin CONVEYOR PACKING	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring eksternal mesin CONVEYOR PACKING	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Mengerjakan wiring mesin BLS INSPECTION JIG LEAK TEST	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Mengerjakan wiring mesin BLS INSPECTION JIG LEAK TEST	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.07	
JUM'AT	SAKIT	-	-

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan


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

Bekasi, 16 Juni 2023  
 Pembimbing  
  
**PT. Hanabe Khatjsma Sejati**  
**AGUS SUGIYANTO**  
 (tanda tangan dan cap perusahaan)



isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

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


Bekasi, 09 Juni 2023  
Pembimbing  
  
PT. Hanabe Khazama Sejati  
AGUS SUGIYANTO  
(tanda tangan dan cap perusahaan)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 14 Tanggal : 05 Juni s.d 09 Juni Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi dan do'a	08.00	08.30
	Melanjutkan menyolder PIN komponen-komponen pada panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	08.30	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan menyolder PIN komponen-komponen pada panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.08
SELASA	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	08.20	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	13.00	15.15
	Istirahat sholat ashar	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.11
RABU	Absensi kehadiran	08.00	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	13.00	15.15
	Istirahat sholat ashar	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.07
KAMIS	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.08
JUM'AT	Absensi kehadiran	08.00	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.10
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	08.10	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	10.25	11.45
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	11.45	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.07



*isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan*

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

Bekasi, 02 Juni 2023  
Pembimbing,  
  
**PT. Hanabe Kharisma Sejahtera**  
**AGUS SUGIYANTO**  
(tanda tangan dan cap perusahaan)

<b>LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN</b>			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 13 Tanggal : 29 Mei s.d 02 Juni Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	08.00	08.00
	Apel pagi dan do'a	08.00	08.15
	Menambahkan komponen powor on dan mengerjakan wiring panel CONVEYOR PACKING	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel CONVEYOR PACKING	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melepaskan komponen-komponen pada panel LEAK TEST MC yang akan diperbarui ulang	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan melepaskan komponen-komponen pada panel LEAK TEST MC yang akan diperbarui ulang	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.10
SELASA	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.25
	Menyolder ulang LED wiring panel LEAK TEST MC yang lepas	08.25	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Menyolder ulang LED wiring panel LEAK TEST MC yang lepas	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Menyolder connector plug DB 37 PIN yang akan di sambungkan dengan mesin LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	13.00	15.15
	Istirahat sholat ashar	15.15	15.35
	Melanjutkan menyolder connector plug DB 37 PIN yang akan di sambungkan dengan mesin LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.08
RABU	Absensi kehadiran	08.00	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan menyolder connector plug DB 37 PIN yang akan di sambungkan dengan mesin LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan menyolder connector plug DB 37 PIN yang akan di sambungkan dengan mesin LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan menyolder connector plug DB 37 PIN yang akan di sambungkan dengan mesin LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan Menyolder connector plug DB 37 PIN yang akan di sambungkan dengan mesin LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.04
KAMIS	LIBUR NASIONAL HARI PANCASILA	-	-
JUM'AT	Absensi kehadiran	07.58	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Memasangkan penamaan (Name Plate) pada panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan memasang penamaan (Name Plate) dan komponen-kompenen pada panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	10.25	11.45
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	11.45	13.00
	Melanjutkan memasang penamaan (Name Plate) dan komponen-kompenen pada panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Menyolder PIN komponen-komponen pada panel LEAK TEST MC (mesin yang diperbarui)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.07	

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Catatan Pembimbing :

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

Bekasi, 26 Mei 2023

Pembimbing,



**PT. Hanzhe Kharisma Sejati**  
**AGUS SUGIYANTO**  
(tanda tangan dan cap perusahaan)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyantri			
Minggu ke : 12 Tanggal : 22 Mei s.d 26 Mei Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	07.58	08.00
	Apel pagi dan do'a	08.00	08.20
	Mengerjakan wiring mesin LEAK TEST MC	08.20	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring mesin LEAK TEST MC	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring mesin LEAK TEST MC	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring mesin LEAK TEST MC	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.15
	SELASA	Absensi kehadiran	07.59
Apel pagi, pengarahan dan do'a		08.00	08.15
Melanjutkan mengerjakan wiring mesin LEAK TEST MC (pemasangan sensor dan tower lamp)		08.15	10.15
Istirahat		10.15	10.25
Melanjutkan mengerjakan wiring mesin LEAK TEST MC (pemasangan sensor dan tower lamp)		10.25	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang)		12.00	13.00
Melanjutkan mengerjakan wiring mesin LEAK TEST MC (pemasangan sensor dan tower lamp)		13.00	15.15
Istirahat (sholat ashar)		15.15	15.35
Melanjutkan mengerjakan wiring mesin LEAK TEST MC (pemasangan sensor dan tower lamp)		15.35	16.45
Merapikan area kerja		16.45	17.00
Absensi pulang		17.00	17.09
RABU		Absensi kehadiran	07.57
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.30
	Menyolder connector plug DB 37 PIN yang akan di sambungkan dengan mesin LEAK TEST MC	08.30	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Menyolder connector plug DB 37 PIN yang akan di sambungkan dengan mesin LEAK TEST MC	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Menyolder connector plug DB 37 PIN yang akan di sambungkan dengan mesin LEAK TEST MC	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Menyolder connector plug DB 37 PIN yang akan di sambungkan dengan mesin LEAK TEST MC	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.04
	KAMIS	Absensi kehadiran	08.00
Apel pagi, pengarahan dan do'a		08.00	08.10
Mengerjakan wiring panel CONVEYOR PACKING		08.10	10.15
KAMIS	SAKIT	-	-
JUM'AT	Absensi kehadiran	07.55	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel CONVEYOR PACKING	08.20	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel CONVEYOR PACKING	10.25	11.45
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	11.45	13.00
	Menyolder ulang LED wiring panel LEAK TEST yang lepas	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Menyolder connector plug DB 37 PIN yang akan di sambungkan dengan mesin LEAK TEST MC	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.05



*isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan*

Catatan Pembimbing :

.....


.....

.....

.....

.....

.....

Bekasi, 19 Mei 2023  
Pembimbing  
  
**PT. Hanabe Kharisma Sejati**  
**AGUS SUGIYANTO**  
(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 11 Tanggal : 15 Mei s.d 19 Mei Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	08.00	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.30
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	08.30	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.04	
SELASA	Absensi kehadiran	08.00	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.10
	Menyolder <i>PIN LED</i> pada panel <i>LEAK TEST MC</i>	08.10	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan menyolder <i>PIN LED</i> pada panel <i>LEAK TEST MC</i>	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan menyolder <i>PIN LED</i> pada panel <i>LEAK TEST MC</i> dan dilanjutkan me- <i>wiring</i> panel	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.11	
RABU	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.06	
KAMIS	LIBUR NASIONAL	-	-
JUM'AT	Absensi kehadiran	07.58	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.10
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	08.10	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	10.25	11.45
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	11.45	13.00
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.08	

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Catatan Pembimbing :

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

Bekasi, 12 Mei 2023

Pembimbing



**PT. Hanabe Kharisma Sejati**  
AGUS SUGIYANTO  
(tanda tangan dan cap perusahaan)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 10 Tanggal : 08 Mei s.d 12 Mei Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Melanjutkan membuat alamat <i>marker</i> dan menempelkannya pada mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i>	08.20	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Merapikan sambungan kabel-kabel pada mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i>	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Memberikan label pada tubing mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan memberikan label pada tubing mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.15	
SELASA	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Memasangkan baseplate panel <i>LEAK TEST MC</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.06	
RABU	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.06	
KAMIS	Absensi kehadiran	08.00	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	08.20	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.04	
JUM'AT	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.10
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	08.10	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	10.25	11.45
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	11.45	13.00
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>LEAK TEST MC</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.08	





isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Catatan Pembimbing :

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

Bekasi, 05 Mei 2023

Pembimbing,  



**PT. Hanabe Kharisma Sejahtera**  
**AGUS SUGIYANTO**  
(tanda tangan dan cap perusahaan)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 9 Tanggal : 01 Mei s.d 05 Mei Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL FITRI	-	-
SELASA	Absensi kehadiran	07.53	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Mengerjakan wiring panel <i>AUTO GAUGE DIA.38</i>	08.20	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>AUTO GAUGE DIA.38</i>	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>AUTO GAUGE DIA.38</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>AUTO GAUGE DIA.38</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.08	
RABU	Absensi kehadiran	07.55	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel <i>AUTO GAUGE DIA.38</i>	08.20	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Merapikan wiring panel <i>AUTO GAUGE DIA.38</i> dilanjutkan dengan membuat alamat <i>marker</i>	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Belajar membuat program panel <i>AUTO GAUGE DIA.38</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan belajar membuat program panel <i>AUTO GAUGE DIA.38</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.07	
KAMIS	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Mengerjakan wiring mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i> yang dihubungkan ke <i>junction box</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i> yang dihubungkan ke <i>junction box</i>	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Memasang spiral kabel sambungan sensor pada mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Memasang spiral kabel sambungan sensor pada mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.08	
JUM'AT	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan memasang spiral kabel sambungan sensor pada mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan memasang spiral kabel sambungan sensor pada mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i>	10.25	11.45
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	11.45	13.00
	Membuat alamat <i>marker</i> pada mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Menempelkan alamat <i>marker</i> pada mesin <i>BLS. INSPECTION JIG LEAK TEST</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.00	

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyani			
Minggu ke : 8 Tanggal : 24 April s.d 28 April Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL FITRI	-	-
SELASA	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL FITRI	-	-
RABU	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL FITRI	-	-
KAMIS	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL FITRI	-	-
JUM'AT	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL FITRI	-	-

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan


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

Bekasi, 28 April 2023  
 Pembimbing,  
  
**PT. Hanabe Kharisma Sejati**  
**AGUS SUGIYANTO**  
 (tanda tangan dan cap perusahaan)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 7 Tanggal : 17 April s.d 21 April Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.30
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit) dan dilanjutkan dengan mengerjakan penamaan (Name Plate) dan wrapping	08.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit) dan dilanjutkan dengan mengerjakan penamaan (Name Plate) dan wrapping	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.15
SELASA	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL FITRI	-	-
RABU	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL FITRI	-	-
KAMIS	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL FITRI	-	-
JUM'AT	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL FITRI	-	-

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

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


Belensi, 21 April 2023  
 Pembimbing,  
  
**PT. Hanabe Kharisma Sejati**  
**AGUS SUGIYANTO**  
 (tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyantri			
Minggu ke : 6 Tanggal : 10 April s.d 14 April Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	08.02	08.02
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.02	08.30
	Mengerjakan wiring mesin INTEGRASI POKAYOKE (2 unit)	08.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring mesin INTEGRASI POKAYOKE (2 Unit)	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.09
SELASA	Absensi kehadiran	08.00	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Mengerjakan wiring mesin INTEGRASI POKAYOKE (2 Unit)	08.20	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring mesin INTEGRASI POKAYOKE (2 Unit)	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.08
RABU	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Mengerjakan wiring panel HAISIBORI DROSSING M/C FOR LINE B	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Mengerjakan wiring panel HAISIBORI DROSSING M/C FOR LINE B	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.05
KAMIS	Absensi kehadiran	08.00	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Mengerjakan wiring panel HAISIBORI DROSSING M/C FOR LINE B	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Mengerjakan wiring panel HAISIBORI DROSSING M/C FOR LINE B	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.04
JUM'AT	Absensi kehadiran	08.00	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.10
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	08.10	11.45
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	11.45	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit) dilanjutkan dengan mengerjakan penamaan (Name Plate)	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.14

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

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


Belensi, 14 April 2023  
  
**PT. Hanabe Khazima Sejahtera**  
**AGUS SUGIYANTO**  
(tandatangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 5 Tanggal : 03 April s.d 07 April Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	07.55	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.30
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	08.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.06
SELASA	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.08
RABU	Absensi kehadiran	07.58	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.09
KAMIS	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	08.20	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.09
JUM'AT	LIBUR	-	-

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

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


Beltsi, 07 April 2023  
  
**PT. Hanabe Kharisma Sejahtera**  
**AGUS SUGIYANTO**  
(tandatangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 4 Tanggal : 27 Maret s.d 31 Maret Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	07.58	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Memperbaiki <i>wiring</i> panel <i>BLOW BOOTH</i>	08.20	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Memperbaiki <i>wiring</i> panel <i>BLOW BOOTH</i>	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.05
SELASA	Absensi kehadiran	07.58	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Menyolder kabel power pada panel <i>POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR</i> (13 unit) serta melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> .	08.20	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR</i> (13 unit)	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.08
RABU	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR</i> (13 unit)	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR</i> (13 unit)	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.04
KAMIS	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR</i> (13 unit)	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR</i> (13 unit)	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.10
JUM' AT	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.25
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR</i> (13 unit)	08.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan <i>wiring</i> panel <i>POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR</i> (13 unit)	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.03

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

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

Bekasi, 31 Maret 2023  
 Pembimbing,  
  
**PT. Hanabe Khafisma Sejahtera**  
**AGUS SUGIYANTO**  
 (tanda tangan dan cap perusahaan)

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Catatan Pembimbing :

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

Bekasi, 24 Maret 2023  
Pembimbing,

  
**PT. Hanabe Kharisma Sejati**

**AGUS SUGIYANTO**  
(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 3 Tanggal : 20 Maret s.d 24 Maret Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	07.57	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	08.20	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.04
SELASA	Absensi kehadiran	07.55	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Mengerjakan wiring mesin TC WASHING (menambahkan komponen-komponen)	08.20	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring mesin TC WASHING (menambahkan komponen-komponen)	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring mesin TC WASHING (menambahkan komponen-komponen)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring mesin TC WASHING (menambahkan komponen-komponen)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.04
RABU	LIBUR HARI NYEPI	-	-
KAMIS	Absensi kehadiran	07.59	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
	Melanjutkan mengerjakan wiring mesin TC WASHING	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring mesin TC WASHING	13.00	15.45
	Merapikan area kerja	15.45	16.00
	Absensi pulang	16.00	16.05
JUM'AT	Absensi kehadiran	07.57	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Dinas Luar ke PT. YAMAHA INDONESIA MOTOR MANUFACTURING WEST JAVA, mewiring mesin dan merapikan kabel	08.15	11.45
	Istirahat (sholat zuhur)	11.45	13.00
	Melanjutkan wiring dan merapikan kabel di PT. YAMAHA INDONESIA MOTOR MANUFACTURING WEST JAVA	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring dan merapikan kabel PT. YAMAHA INDONESIA MOTOR MANUFACTURING WEST JAVA	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	18.02	

<b>SABTU</b>	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	19.31
	Absensi kehadiran	06.55	07.00
	Dinas luar ke <i>PT. DENSO</i> mengerjakan instalasi mesin <i>PURGING REMOVE BUCKET</i>	07.00	11.45
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	11.45	13.00
	Melanjutkan mengerjakan instalasi mesin <i>PURGING REMOVE BUCKET</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan instalasi mesin <i>PURGING REMOVE BUCKET</i>	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	18.19

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

.....

Bekasi, 18 Maret 2023



**PT. Hanabe Kharisma Sejati**

**AGUS SUGIYANTO**

(tanda tangan dan cap perusahaan)




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN				
Nama : Dika Dwiyanti				
Minggu ke : 2 Tanggal : 13 Maret s.d 18 Maret Tahun : 2023				
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU		
		Mulai	Selesai	
SENIN	Absensi kehadiran	07.56	08.00	
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	08.15	10.15	
	Istirahat	10.15	10.25	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	10.25	12.00	
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.00	15.15	
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	15.35	16.45	
	Merapikan area kerja	16.45	17.00	
	Absensi pulang	17.00	17.10	
	SELASA	Absensi kehadiran	07.55	08.00
		Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)		08.15	10.15	
Istirahat		10.15	10.25	
Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)		10.25	12.00	
Istirahat (sholat zuhur + makan siang)		12.00	13.00	
Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)		13.00	15.15	
Istirahat (sholat ashar)		15.15	15.35	
Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)		15.35	16.45	
Merapikan area kerja		16.45	17.00	
Absensi pulang		17.00	17.06	
RABU		Absensi kehadiran	07.57	08.00
		Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.20
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	08.20	10.15	
	Istirahat	10.15	10.25	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	10.25	12.00	
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.00	15.15	
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35	
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	15.35	16.45	
	Merapikan area kerja	16.45	17.00	
	Absensi pulang	17.00	17.41	
	KAMIS	Absensi kehadiran	07.56	08.00
		Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15
Dinas luar ke PT. DENSO mengerjakan instalasi mesin PURGING REMOVE BUCKET		08.15	12.00	
Istirahat (sholat zuhur + makan siang)		12.00	13.00	
Melanjutkan mengerjakan instalasi mesin PURGING REMOVE BUCKET		13.00	15.15	
Istirahat (sholat ashar)		15.15	15.35	
Melanjutkan mengerjakan instalasi mesin PURGING REMOVE BUCKET		15.35	16.45	
Merapikan area kerja		16.45	17.00	
JUM'AT	Absensi pulang	17.00	19.13	
	Absensi kehadiran	07.58	08.00	
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.15	
	Dinas luar ke PT. DENSO mengerjakan instalasi mesin PURGING REMOVE BUCKET	08.15	11.45	
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	11.45	13.00	
	Melanjutkan mengerjakan instalasi mesin PURGING REMOVE BUCKET	13.00	15.15	
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35	
Melanjutkan mengerjakan instalasi mesin PURGING REMOVE BUCKET	15.35	16.45		

Form Praktek Kerja Lapangan

<b>JUM'AT</b>	Absensi kehadiran	07.55	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.30
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	08.30	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	10.25	11.45
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	11.45	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.04

*isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan*

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

Bekasi, 10 Maret 2023  
 Pembimbing :  
  
**PT. Hanabe Kharisma Sejati**  
 AGUS SUGIYANTO  
 (tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Dika Dwiyanti			
Minggu ke : 1 Tanggal : 06 Maret s.d 10 Maret Tahun : 2023			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absensi kehadiran	07.52	08.00
	Apel pagi dan do'a	08.00	08.20
	Pengarahan dari pembimbing PKL	08.20	09.15
	Orientasi: PT.Hanabe Kharisma Sejati sekaligus penjelasan tentang aturan perusahaan dan pengarahan tentang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)	09.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Pembimbing menjelaskan spesifikasi komponen dan cara wiring	10.25	10.55
	Mengerjakan wiring panel PURGING REMOVE BUCKET	10.55	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring panel PURGING REMOVE BUCKET	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring panel PURGING REMOVE BUCKET	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.05
	SELASA	Absensi kehadiran	07.54
Apel pagi, pengarahan dan do'a		08.00	09.00
Melanjutkan mengerjakan wiring panel PURGING REMOVE BUCKET		09.00	10.15
Istirahat		10.15	10.25
Melanjutkan mengerjakan wiring panel PURGING REMOVE BUCKET		10.25	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang)		12.00	13.00
Menyolder soket kontrol yang akan di wiring pada panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR		13.00	15.15
Istirahat (sholat ashar)		15.15	15.35
Melanjutkan menyolder soket kontrol yang akan di wiring pada panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR		15.35	16.45
Merapikan area kerja		16.45	17.00
Absensi pulang		17.00	17.05
RABU	Absensi kehadiran	07.55	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.30
	Melanjutkan menyolder soket kontrol yang akan di wiring pada panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR	08.30	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan menyolder soket kontrol yang akan di wiring pada panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Membuat alamat marker pada wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.00	13.10
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.10	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
Absensi pulang	17.00	17.05	
KAMIS	Absensi kehadiran	07.52	08.00
	Apel pagi, pengarahan dan do'a	08.00	08.30
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	08.30	10.15
	Istirahat	10.15	10.25
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	10.25	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	13.00	15.15
	Istirahat (sholat ashar)	15.15	15.35
	Melanjutkan mengerjakan wiring panel POKAYOKE TIGHTENING DEVICE W PRESS SENSOR (13 unit)	15.35	16.45
	Merapikan area kerja	16.45	17.00
	Absensi pulang	17.00	17.04

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Catatan Pembimbing :

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

Bekasi, 07 Juli 2023

Pembimbing



**PT. Hanabe Karisma Sejati**

**AGUS SUGIYANTO**



(tanda tangan dan cap perusahaan)

# **LAMPIRAN 2**

Lampiran 2.1 Form Detail Pekerjaan

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 1 Tanggal: 06 Maret s/d 10 Maret Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Purging Remove Bucket</i>	- Memasang <i>Name plate</i> - Menambah <i>wiring relay</i>		Selesai
2.	<i>Wiring panel Pokayoke Tightening Device W Press Sensor</i>	- Memasang komponen-komponen pada <i>baseplate</i> - <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam panel - Menyolder kabel power dan soket - Spiral kabel		Belum selesai, dikarenakan keterbatasan komponen (beberapa komponen belum ada)

Bekasi, 10 Maret 2023

Mahasiswa,



Dika Dwiyanti

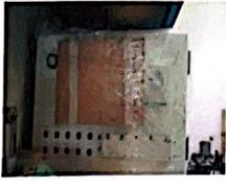

Catatan :

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



**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 2 Tanggal: 13 Maret s/d 18 Maret Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Pokayoke Tightening Device W Press Sensor</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memasang komponen-komponen pada <i>baseplate</i></li> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam panel</li> <li>- Menyolder kabel power dan soket</li> <li>- Spiral kabel</li> </ul>		Belum selesai, dikarenakan keterbatasan komponen (beberapa komponen belum ada)
2.	Memasang panel <i>Purging Remove Bucket</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menambahkan komponen eksternal pada mesin seperti <i>junction box</i></li> <li>- <i>Wiring</i> bagian yang dihubungkan dengan <i>junction box</i></li> <li>- Spiral kabel</li> </ul>		Selesai

Bekasi, 18 Maret 2023

Mahasiswa,





Dika Dwiyanti

Catatan :

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

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 3 Tanggal: 20 Maret s/d 24 Maret Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Pokayoke Tightening Device W Press Sensor</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memasang komponen-komponen pada <i>baseplate</i></li> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam panel</li> <li>- Menyolder kabel power dan soket</li> <li>- Spiral kabel</li> </ul>		Belum selesai, dikarenakan keterbatasan komponen (beberapa komponen belum ada)
2.	<i>Wiring mesin TC Washing</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menambahkan komponen-komponen pada mesin dan dilanjutkan dengan <i>wiring</i></li> </ul>		Selesai

Bekasi, 24 Maret 2023

Mahasiswa,





Dika Dwiyanti

Catatan :

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

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 4 Tanggal: 27 Maret s/d 31 Maret Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Blow Booth</i>	- Memperbaiki wiring panel		Selesai
2.	<i>Wiring panel Pokayoke Tightening Device W Press Sensor</i>	- Memasang komponen-komponen pada baseplate - Wiring bagian-bagian dalam panel - Menyolder kabel power dan soket - Spiral kabel		Belum selesai, dikarenakan keterbatasan komponen (beberapa komponen belum ada)

Bekasi, 31 Maret 2023

Mahasiswa,



Dika Dwiyanti

**Catatan :**

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

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 5 Tanggal: 03 April s/d 07 April Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Pokayoke Tightening Device W Press Sensor</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memasang komponen-komponen pada <i>baseplate</i></li> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam panel</li> <li>- Menyolder kabel power dan soket</li> <li>- Spiral kabel</li> </ul>		Belum selesai, dikarenakan keterbatasan komponen (beberapa komponen belum ada)

Bekasi, 07 April 2023

Mahasiswa,



Dika Dwiyanti

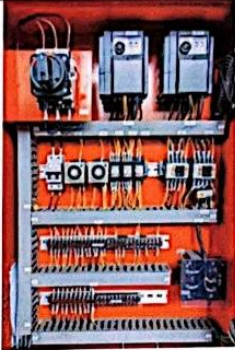

Catatan :

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



## FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 6 Tanggal: 10 April s/d 14 April Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring mesin Integrasi Pokayoke</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Memperbaiki <i>wiring</i> panel</li><li>- Menambahkan dan <i>mewiring</i> komponen-komponen (seperti tombol-tombol)</li></ul>	-	Selesai
2.	<i>Wiring panel Haisibori Drossing M/C For Line B</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Memasang komponen-komponen pada <i>baseplate</i></li><li>- <i>Mewiring</i> bagian-bagian internal panel</li><li>- Memberi alamat <i>marker</i> dan <i>name plate</i></li></ul>		Selesai
3.	<i>Wiring panel Pokayoke Tightening Device W Press Sensor</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Memasang komponen-komponen pada <i>baseplate</i></li><li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam panel</li><li>- Menyolder kabel power</li><li>- Spiral kabel</li></ul>		Belum selesai, dikarenakan keterbatasan komponen (beberapa komponen belum ada)

Bekasi, 14 April 2023

Mahasiswa,



Dika Dwiyanti

## Catatan :

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

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 7 Tanggal: 17 April s/d 21 April Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Pokayoke Tightening Device W Press Sensor</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memasang komponen-komponen pada <i>baseplate</i></li> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam panel</li> <li>- Menyolder kabel power</li> <li>- Spiral kabel</li> </ul>		Belum selesai, dikarenakan keterbatasan komponen (beberapa komponen belum ada)

Bekasi, 21 April 2023

Mahasiswa,



Dika Dwiyanti

Catatan :

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

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 8 Tanggal: 24 April s/d 28 April Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	LIBUR CUTI HARI RAYA IDUL FITRI	-	-	-

Bekasi, 28 April 2023

Mahasiswa,


Dika Dwiyantri

## Catatan :

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

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 9 Tanggal: 01 Mei s/d 05 Mei Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Auto Gauge DIA. 38</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membuat <i>baseplate</i> dalam panel</li> <li>- Mengebor dan <i>tapping baseplate</i> panel</li> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam panel</li> <li>- Spiral kabel</li> </ul>	-	Selesai
2.	<i>Wiring mesin BLS. Inspection JIG Leak Test</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Wiring</i> kabel yang dihubungkan ke <i>junction box</i></li> <li>- Merapikan kabel</li> <li>- Spiral kabel</li> <li>- Membuat alamat <i>marker</i></li> </ul>		Belum selesai dikarenakan adanya penambahan permintaan dari pihak <i>costumer</i>

Bekasi, 05 Mei 2023

Mahasiswa,



Dika Dwiyanti



Catatan :

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



**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 10 Tanggal: 08 Mei s/d 12 Mei Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring mesin BLS. Inspection JIG Leak Test</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam komponen</li> <li>- Menyolder komponen-komponen panel</li> <li>- Merapikan kabel</li> <li>- Spiral kabel</li> <li>- Memberi <i>name plate</i></li> </ul>		Belum selesai karena adanya penambahan permintaan dari pihak costumer
2.	<i>Wiring Leak Test MC</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membuat <i>baseplate</i></li> <li>- Memasangkan komponen-komponen</li> <li>- Membuat alamat <i>marker</i></li> <li>- <i>wiring</i> bagian-bagian dalam komponen</li> <li>- Menyolder komponen-komponen panel</li> </ul>		Selesai

Catatan :

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

Bekasi, 12 Mei 2023


Mahasiswa,



Dika Dwiyanti

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 11 Tanggal: 15 Mei s/d 19 Mei Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring Panel Leak Test MC</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam komponen</li> <li>- Menyolder komponen-komponen panel</li> <li>- Merapikan kabel</li> <li>- Spiral kabel</li> <li>- Memberi <i>name plate</i></li> </ul>		Selesai

Bekasi, 19 Mei 2023

Mahasiswa,





Dika Dwiyantri

Catatan :

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

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 12 Tanggal: 22 Mei s/d 26 Mei Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Leak Test MC</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam komponen</li> <li>- Menyolder komponen-komponen panel</li> <li>- Merapikan kabel</li> <li>- Spiral kabel</li> <li>- Memberi <i>name plate</i></li> <li>- Menyolder connector plug db 37 pin</li> </ul>	 	Selesai
2.	<i>Wiring panel Conveyor Packing</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membuat baseplate dalam panel</li> <li>- Memasangkan komponen-komponen pada baseplate</li> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam panel</li> <li>- Merapikan kabel panel</li> </ul>	-	Selesai

Bekasi, 26 Mei 2023


Mahasiswa,


Dika Dwiyanti
**Catatan :**

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

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 13 Tanggal: 29 Mei s/d 02 Juni Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Leak Test MC</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam komponen</li> <li>- Menyolder komponen-komponen panel</li> <li>- Merapikan kabel</li> <li>- Memberi <i>name plate</i></li> <li>- Menyolder <i>LED</i> yang lepas</li> <li>- Menyolder <i>connector plug DB 37 pin</i></li> </ul>		Selesai
2.	<i>Wiring panel Conveyor Packing</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menambahkan komponen <i>power on</i> pada panel</li> <li>- Spiral kabel</li> </ul>	-	Selesai

Bekasi, 02 Juni 2023

Mahasiswa,


Dika Dwiyanti
**Catatan :**

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

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 14 Tanggal: 05 Juni s/d 09 Juni Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Leak Test MC</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menyolder komponen-komponen panel</li> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam komponen</li> <li>- Merapikan kabel panel</li> <li>- Menempelkan <i>name plate</i></li> </ul>		Selesai

Bekasi, 09 Juni 2023

Mahasiswa,



Dika Dwiyanti

Catatan :

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

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 15 Tanggal: 12 Juni s/d 16 Juni Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Leak Test MC</i>	- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam komponen - Merapikan kabel panel		Selesai
2.	<i>Wiring mesin Conveyor Packing</i>	- <i>Wiring</i> eksternal mesin dengan menambahkan stop kontak - Spiral kabel - Merapikan kabel pada mesin		Selesai

Bekasi, 16 Juni 2023

Mahasiswa,




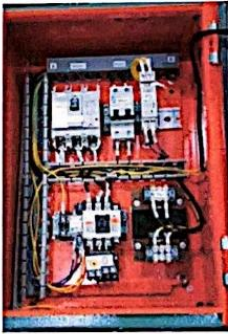
Dika Dwiyantri

Catatan :

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

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 16 Tanggal: 19 Juni s/d 23 Juni Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Laser Machine For Screw Fixed</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menyolder sambungan kabel <i>Fun</i></li> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam komponen</li> <li>- Merapikan kabel panel</li> </ul>	-	Selesai
2.	<i>Wiring panel Auto On/Off Electrical &amp; Comp</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memasang komponen-komponen pada panel</li> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam panel</li> <li>- Membuat alamat <i>marker</i></li> <li>- Merapikan kabel pada mesin</li> <li>- Spiral kabel</li> <li>- Memberi <i>name plate</i></li> </ul>		Selesai
3.	<i>Wiring panel On/Off Mistress</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memasang komponen-komponen pada panel</li> <li>- <i>Wiring</i> bagian-bagian dalam panel</li> <li>- Membuat alamat <i>marker</i></li> <li>- Merapikan kabel pada mesin</li> <li>- Memberi <i>name plate</i></li> <li>- <i>Me-wrapping</i></li> </ul>		Selesai

Catatan :

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

Bekasi, 23 Juni 2023

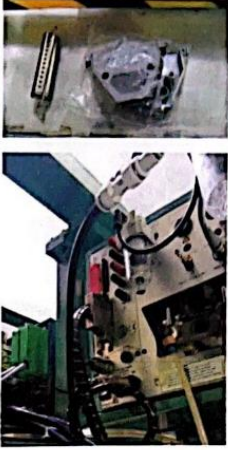

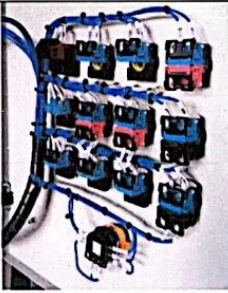
Mahasiswa,



Dika Dwiyanti

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 17 Tanggal: 26 Juni s/d 30 Juni Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Wiring panel Leak Test MC</i>	- Menyolder <i>connector plug DB 37 pin</i>		Selesai
2.	<i>Wiring panel Pokayoke Barcode</i>	- Menambahkan stop kontak pada panel - Menyolder kabel yang yang dihubungkan dengan panel		Selesai
3.	<i>Wiring panel Spare Tire Sub Assy</i>	- Menyolder LED yan ada pada panel		Selesai

Catatan :

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

Bekasi, 30 Juni 2023

Mahasiswa,




Dika Dwiyantri



**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke: 18 Tanggal: 02 Juli s/d 07 Juli Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Menjejakan Laporan PKL	- Menjejakan Laporan PKL		Selesai

Bekasi, 07 Juli 2023

Mahasiswa,



Dika Dwiyanti

**Catatan :**

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

Lampiran 2.2 Form Penilaian



**FORM PENILAIAN INDUSTRI  
PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)**

Nama : Dika Dwiyanti  
 NIM : 1051904  
 Lokasi PKL : PT Hanabe Kharisma Sejati (Bekasi)

Skala Penilaian Kriteria Objek Penilaian	Penilaian Prestasi Praktik Kerja Lapangan						
	A	AB	B	BC	C	D	E
<b>I. Keterampilan</b>							
1. Keterampilan Teknis	✓						
2. Kualitas/Mutu Hasil Kerja	✓						
<b>II. Pengetahuan</b>							
1. Penguasaan/Pemahaman Tugas	✓						
2. Kemampuan Memecahkan Masalah	✓						
<b>III. Sikap Kerja</b>							
1. Interaksi Sosial	✓						
2. Adaptasi Terhadap Sistem Kerja	✓						
3. Keselamatan Kerja	✓						
4. Kerja Sama	✓						
5. Kedisiplinan Waktu	✓						
6. Ketaatan Terhadap Peraturan	✓						
<b>Keterangan Nilai mutu :</b> A = Istimewa (90) AB = Sangat Baik (77) B = Baik (72) BC = Cukup Baik (69) C = Cukup (65) D = Kurang Baik (50) E = Sangat Tidak Baik (40)							

Catatan :

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

Bekasi, 7 Juli 2023

Pembimbing



**PT. Hanabe Kharisma Sejati**  
 Agus Sugiyanto