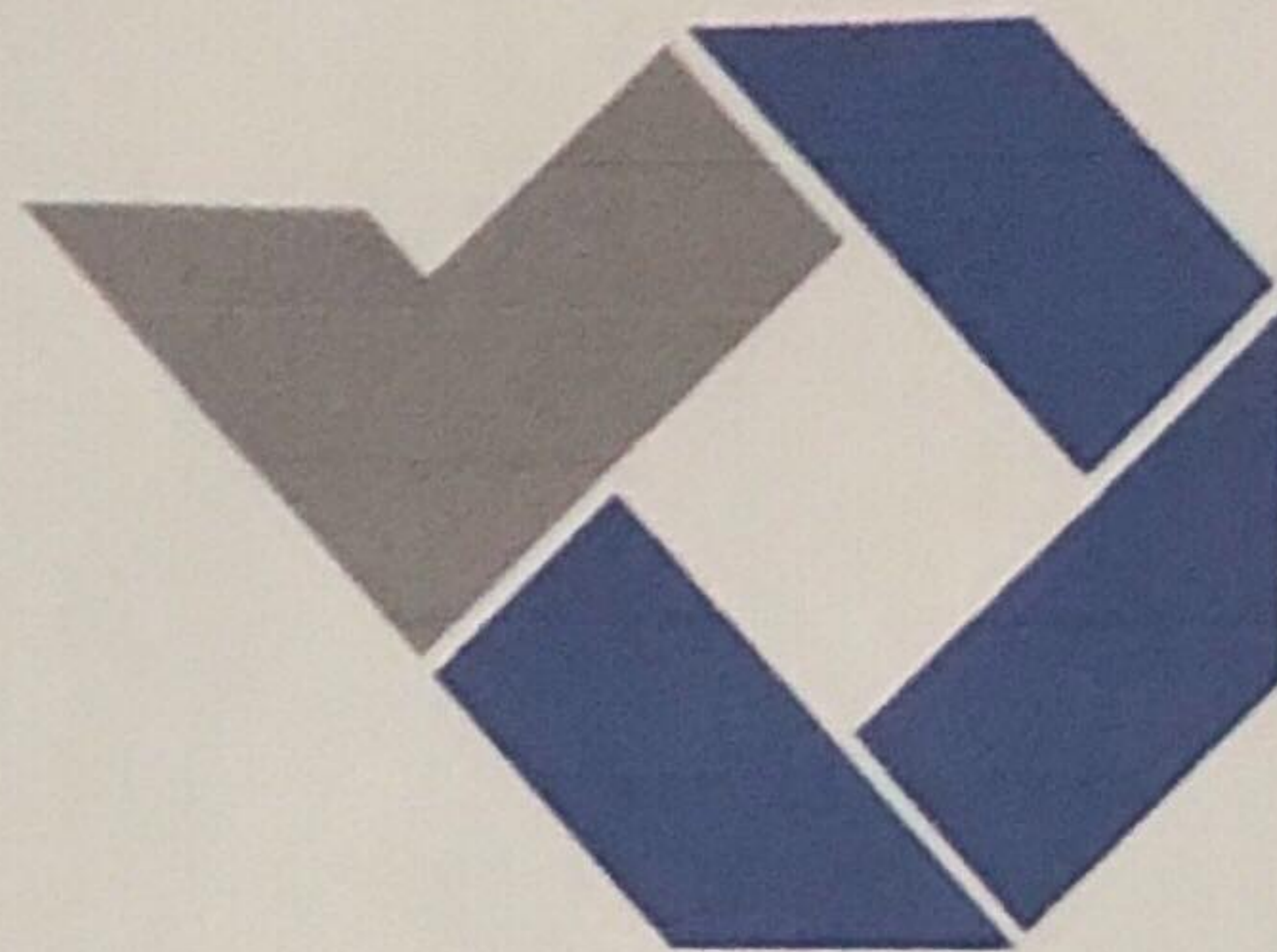


**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN
DI PT. HANABE KHARISMA SEJATI**



Disusun oleh:

Nama : Adnan Basofi

NIM : 0032002

**POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG**

2021/2022

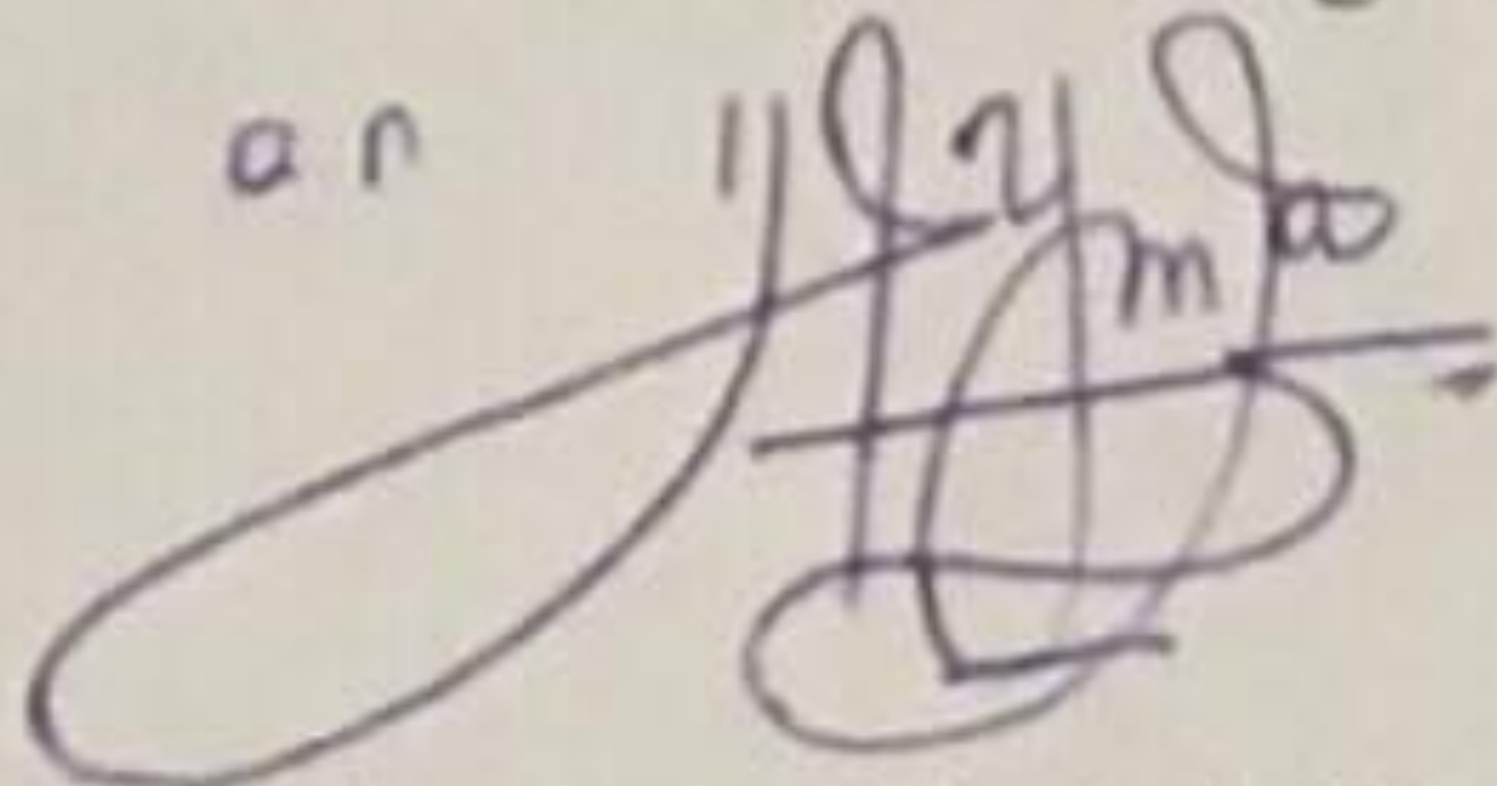
LEMBAR PERSETUJUAN

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,

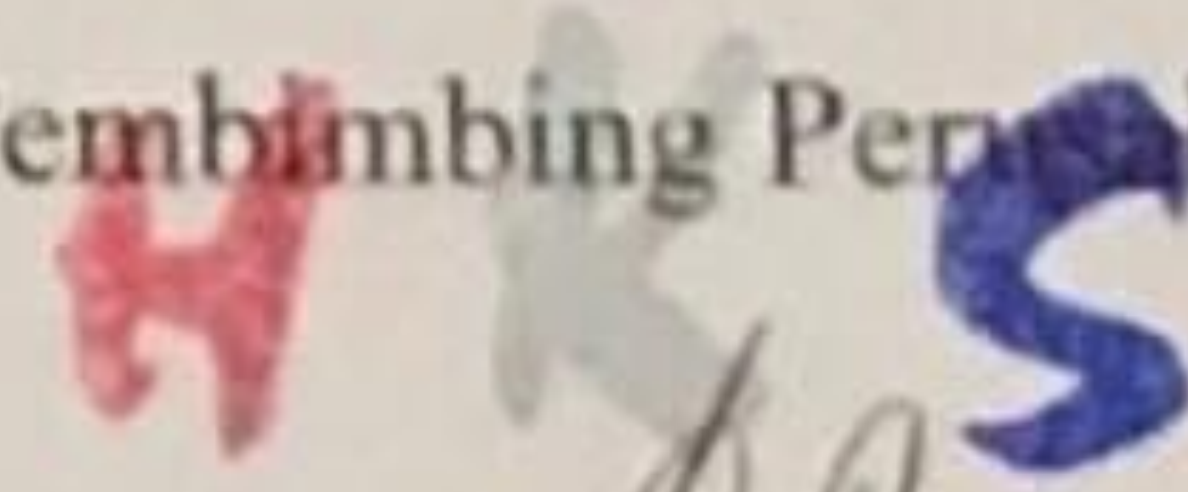
Pembimbing Institusi

an


Muhammad Iqbal Nugraha, M.Eng.

NIP.198310262014041001

Pembimbing Perusahaan


PT. Hanabe Kharisma Sejati

Agus Sugiyanto

NIK.00096

Ka. Prodi D-III Teknik Elektronika



Ocsirendi, M.T

NIDN. 0019108702

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan taufiq dan hidayah-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyusun laporan praktek kerja lapangan dan penyusunan laporan praktek kerja lapangan di PT. Hanabe Kharisma Sejati selama 18 minggu, yang mana terhitung dimulainya pada tanggal 22 Agustus 2021 sampai dengan tanggal 22 Desember 2022. Laporan ini disusun sebagaimana persyaratan untuk menyelesaikan program studi semester lima (V) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. Sholawat serta salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabat-sahabatnya, serta semoga semua umatnya senantiasa dapat menjalankan syari'at-syari'atnya, Aamiin.

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. Ibunda dan Ayahanda tercinta serta seluruh keluarga yang dengan penuh keikhlasan dan kesungguhan hati memberikan bantuan moral dan spiritual yang tak ternilai harganya.
2. Bapak I Made Andik Setiawan, M.Eng., Ph.D, selaku Direktur Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
3. Bapak Ocsirendi, M.T, selaku Kepala Prodi DIII Teknik Elektronika Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
4. Bapak Muhammad Iqbal Nugraha, M.Eng. selaku Pembimbing Institusi Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
5. Bapak Bezt Oktonius T, selaku Komisaris PT. Hanabe Kharisma Sejati.

6. Bapak Harry Kriswanto selaku Direktur Utama PT. Hanabe Kharisma Sejati.
7. Bapak Nandang selaku Direktur PT. Hanabe Kharisma Sejati.
8. Bapak Tri Suryo Utomo selaku Assistant Manager PT. Hanabe Kharisma Sejati.
9. Bapak Agus Sugiyanto selaku *Supervisor (Electrical)* PT. Hanabe Kharisma Sejati.
10. Bapak Suparman selaku *Leader Engineer (Electrical)* PT. Hanabe Kharisma Sejati.
11. Bapak Agus Setiawan selaku *Leader Engineer (Mechanical)* PT. Hanabe Kharisma Sejati.
12. Bapak Marjuki selaku *Senior Engineer (Electrical)* PT. Hanabe Kharisma Sejati.
13. Bapak Slamet selaku *Senior Engineer (Electrical)* PT. Hanabe Kharisma Sejati.
14. Bapak Ramdan selaku *Engineer (Electrical)* PT. Hanabe Kharisma Sejati.
15. Bapak Septian selaku *Engineer (Electrical)* PT. Hanabe Kharisma Sejati.
16. 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, Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bekasi, 22 Desember 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
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.....	8
1.2 Produk Yang Dihasilkan	9
BAB II URAIAN KEGIATAN.....	14
2.1 Sistem Penugasan Kerja.....	14
2.1.1 Ruang lingkup pekerjaan	15
2.2 Rangkuman Pekerjaan Yang Dilakukan Selama PKL.....	15
2.2.1 Di Dalam PT. Hanabe Kharisma Sejati	16
2.2.2 Materi keselamatan kerja	16
BAB III PENUTUP	18
3.1 Kesimpulan.....	18
3.2 Saran	18
LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR HADIR MAHASISWA PKL.....	xiii

FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xv
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xvi
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xvii
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xviii
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xix
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxi
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxii
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxiii
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxiv
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxv
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxvi
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxvii
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxviii
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxix
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxx
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxxi
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxxii
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxxiii
FORM DETAIL PEKERJAAN.....	xxxiv

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Logo PT. Hanabe Karisma 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 <i>Computer Numerical Control (CNC)</i>	7
Gambar 1. 6 Mesin Frais atau <i>Milling</i>	7
Gambar 1. 7 Mesin Bubut atau <i>Turning</i>	7
Gambar 1. 8 Fasilitas di PT. Hanabe Kharisma Sejati 1	8
Gambar 1. 9 Produk Panel.....	10
Gambar 1. 10 Mesin <i>Blow Booth</i>	10
Gambar 1. 11 Mesin <i>Leak Test</i>	11
Gambar 1. 12 Mesin <i>Auto Buffing</i>	12
Gambar 1. 13 Mesin <i>Auto Measurement</i>	12
Gambar 1. 14 Mesin <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	12

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jadwal Kerja PT. Hanabe Kharisma Sejati.....	14
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Daftar Hadir Mahasiswa PKL.....	F.01
Laporan Mingguan.....	F.02
Form Detail Pekerjaan.....	F.03
Form Penilaian Industri.....	F.04

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Profil Perusahaan



PT. Hanabe Kharisma Sejati

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 didasari 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:

a. Visi

“Menjadi perusahaan maju yang konsisten dan berkomitmen”

b. 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



PT. Hanabe Kharisma Sejati
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 sisi segmen, 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 HArny, NAndang, dan BEzt.

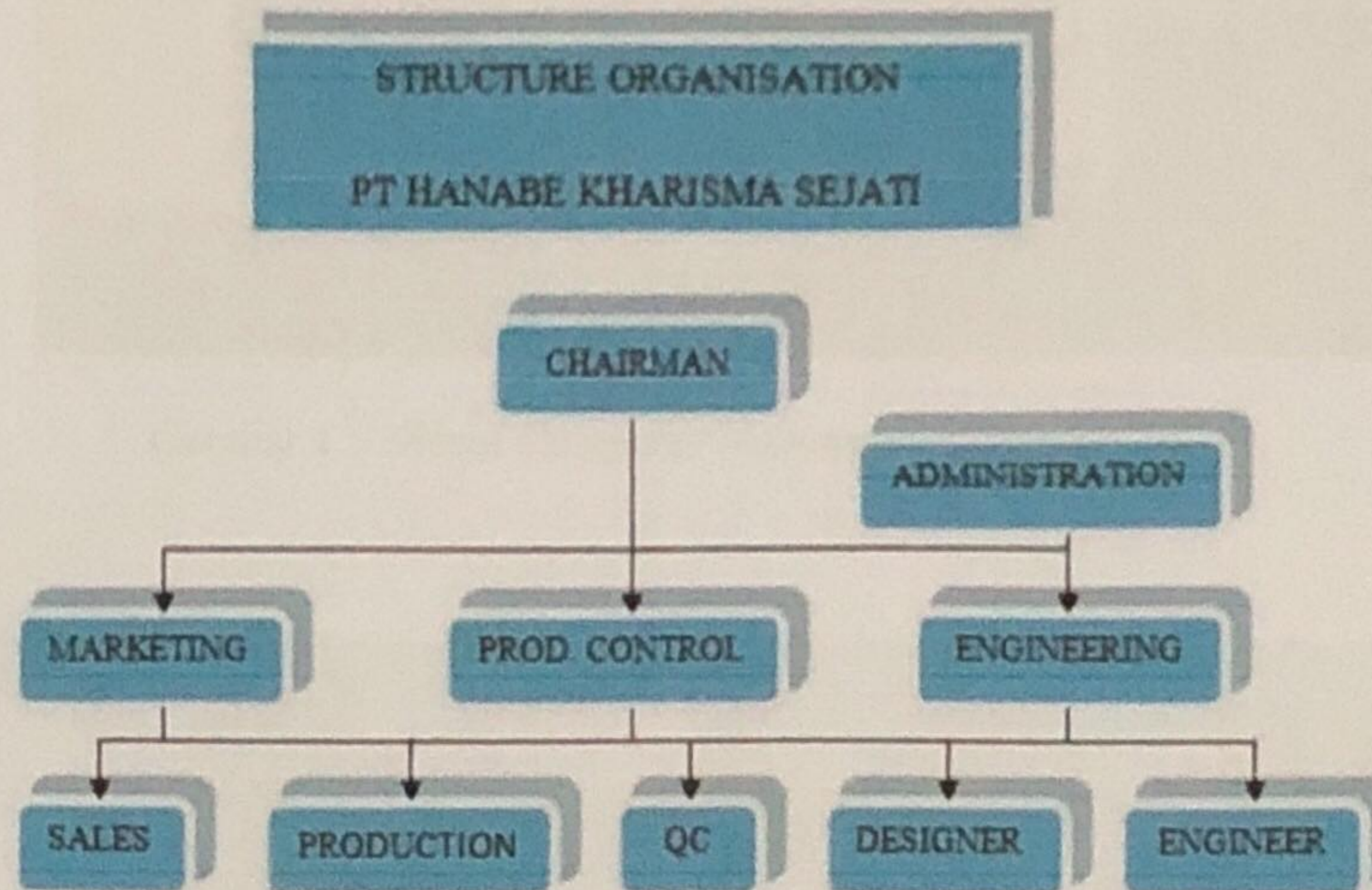
- **Kharisma** : PT. Hanabe Kharisma Sejati memiliki kharisma yang kuat sebagai komitmen dan mampu bersaing.
- **Sejati** : Di harapkan perusahaan mampu bertahan dan semakin jaya.

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 Kharisma Sejati
- **Alamat Kantor** : Jln. Mustika Sari Raya No. 25 RT/RW.
06/01, Kel. Pengasinan, Kec.
Rawalumbu Bekasi Timur,
Indonesia 17115.
- **Telephone** : - (62-21)8241.3427
- (62-21)8241.3306
- (62-21)8241.3379
- **Fax** : - (62-21)8241.3287
- **E-mail** : hanabeks@cbn.net.id
- **Tanggal Bediri** : 20 Januari 2004
- **NPWP No.** : 02.356.182.2-435.000
- **Bergerak di Bidang** : - *General Trading*
- *Jigs Fabrication*
- *Automation & System*
- *Special Purpose Machine*

1.1.5 Struktur Organisasi Perusahaan



Gambar 1.4 Struktur Organisasi Perusahaan

1.1.6 Fasilitas Perusahaan

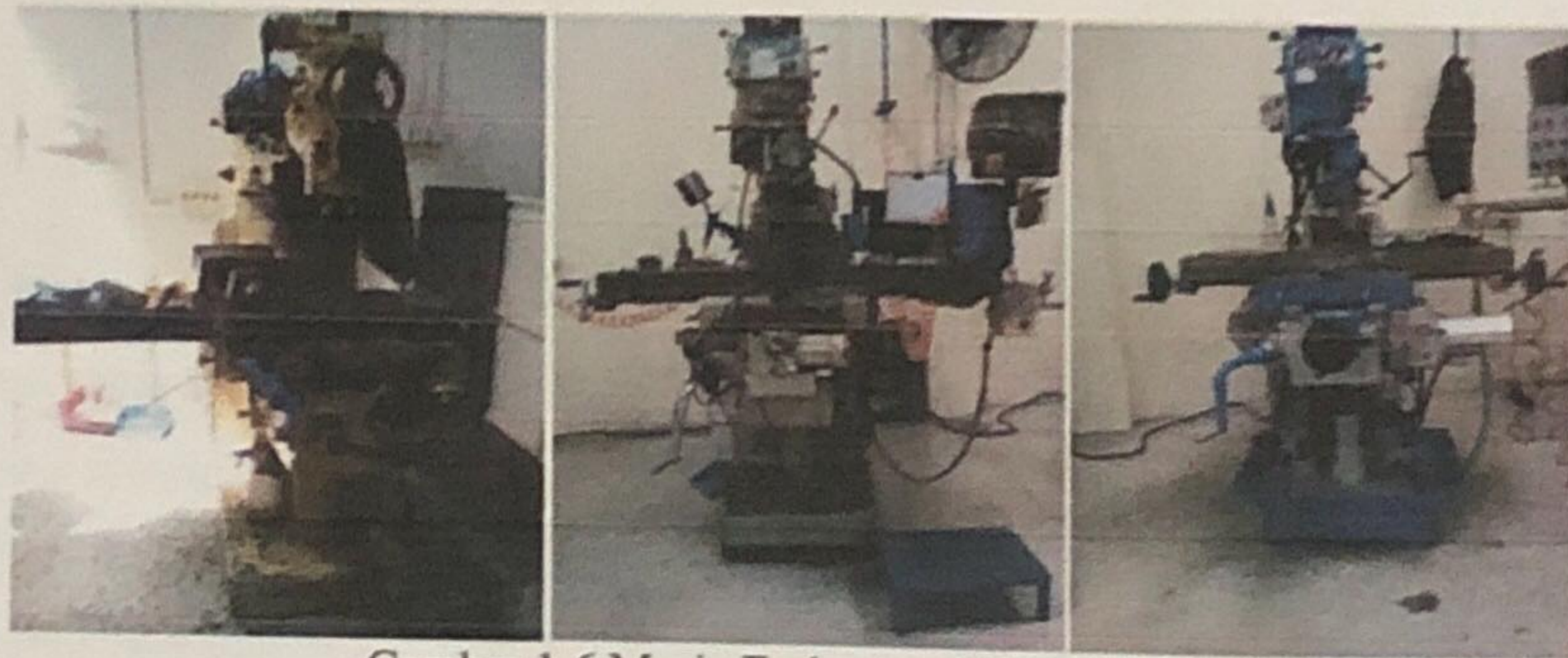
Dalam proses produksi dibutuhkan fasilitas sebagai penunjang keberhasilan terproduksinya produk. Perusahaan ini memenuhi keberhasilan tersebut. Beberapa mesin utama di *workshop* perusahaan yang digunakan pada proses produksi pada perusahaan ini diantaranya :

- Mesin Frais /*Milling*
- Mesin Gerinda Datar /*Grinding*
- Mesin Las
- Mesin *Tapping*
- Mesin Bor
- Mesin Bubut
- Mesin *Computer Numerical Control*

- Dan Lain-lain



Gambar 1.5 Mesin *Computer Numerical Control (CNC)*



Gambar 1.6 Mesin Frais atau *Milling*



Gambar 1.7 Mesin Bubut atau *Turning*



Nama-nama fasilitas tersebut sebagai berikut :

1. *Tool selectrical*
2. Ragum
3. Mesin *marking*
4. Mesin pemotong
5. Kabel

Gambar 1.8 Fasilitas di PT. Hanabe Kharisma Sejati 1

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. Mikuni Indonesia
- PT. SMT Indonesia
- PT. JVC Electronics Indonesia

- PT. Yamaha Motor Manufacturing West Java
- PT. Panasonic Gobel Energy Indonesia
- PT. Panasonic Electric Works G. MI
- PT. Kiyouni Indonesia
- PT. Asmo Indonesia
- PT. Nesinak Industries
- PT. Honda Prospect Motor
- PT. Yamaha Music Manufacturing Asia
- PT. Yamaha Indonesia Motor Manufacturing
- PT. Hino Motors Manufacturing Indonesia
- PT. Toshiba Consumer Products Indonesia
- PT. Samsung Electronics Indonesia
- PT. Schneider Indonesia
- PT. Dae In Tech Indonesia
- PT. Bosch
- PT. Sharp Yasonta Indonesia
- PT. Sanken Indonesia

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 1.9 Produk Panel.

2. Mesin *Blow Booth*



Gambar 1.10 : Mesin *Blow Booth*

Mesin *Blow Booth* merupakan sebuah alat yang dirancang untuk mengeringkan serta memmbersihkan part otomotif (block mesin/pelek) setelah melalui proses *washing* dengan angin

3. Mesin *Leak Test*.



Gambar 1.11 : Mesin *Leak Test*

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 balancing, dimana proses tersebut menyeimbangkan tekanan antara work dan master agar seimbang dan stabil, bila terdapat kebocoran yang terjadi, maka sensor akan mendeteksi adanya perbedaan tekanan tersebut.

4. Mesin *Auto Buffing*



Gambar 1.12 Mesin *Auto Buffing*

Mesin *Auto Buffing* merupakan suatu alat yang dipergunakan untuk mengkilapkan part bagian alat musik *Fallboard* atau *Fallback* secara otomatis ataupun manual selain proses itu juga Buffing ini berfungsi untuk menghaluskan permukaan benda kerja menggunakan abrasive dan cartridge atau kulit pengasah maupun kombinasi alat kerja friksi gesek yang lain.

5. Mesin *Auto Measurement*



Gambar 1.13 Mesin *Auto Measurement*

Mesin *Auto Measurement* merupakan alat yang berfungsi untuk pengukuran lubang diameter dalam *Block Cylinder* dengan metode non contact measurement dengan tekanan angin maupun berbagai modelm part yang berbeda dengan media laser untuk pembeda material

6. *Mesin Conveyor Automatic Strapping Band*



Gambar 1.14 *Mesin Conveyor Automatic Strapping Band*

Mesin Conveyor Automatic Strapping Band merupakan alat yang dipergunakan untuk jalur *Packing* kardus menggunakan *Strapping Band*

BAB II

URAIAN KEGIATAN

2.1 Sistem Penugasan Kerja

Selama melakukan praktek kerja lapangan yang dimulai dari tanggal 13 September 2021 dan berakhir pada tanggal 14 Januari 2022, yaitu selama 18 minggu. Selama waktu pelaksanaan praktek kerja lapangan ini penulis mendapatkan bimbingan dan arahan dari para pembimbing yang ada pada industri yang mana kebetulan berasal dari alumni kita sendiri.

Selama melaksanakan praktek kerja lapangan, adapun aturan sesuai jam kerja yang ada di perusahaan. Adapun jadwal masuk 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	Pulang
Senin	08.00	12.00	13.00	15.15	15.35	17.00
Selasa	08.00	12.00	13.00	15.15	15.35	17.00
Rabu	08.00	12.00	13.00	15.15	15.35	17.00
Kamis	08.00	12.00	13.00	15.15	15.35	17.00
Jum'at	08.00	11.50	13.00	15.15	15.35	17.00
Sabtu	Libur					
Minggu	Libur					

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 didivisi *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 diminta bantuan di divisi tersebut jika pada divisi tersebut kekurangan *man power*.

Biasanya jika penulis berada divisi lain pekerjaan yang di lakukan adalah *assembling* 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* mesin *Numbering Machine*, *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 *e-mail engineering*, kemudian *e-mail* tersebut akan di terima oleh

supervisor divisi elektrik, lalu *supervisor* divisi elektrik mendiskusikan hal tersebut mengenai PEKERJAANnya bersama para *manpower* divisi tersebut.

Rangkuman PEKERJAAN 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 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:

- *P-Cooling Water*
- *Panel Control CT CYH*
- *Pokayoke Tightening Device*
- *Mesin Numbering Machine*
- *Leak Test MC BIG*

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 Harus 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.
- Kita perlu ke divisi lain, minta izin kepada pembimbing.
- Harus menggunakan sepatu safety.

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Praktek kerja lapangan 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 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

Dari praktek kerja lapangan ini terdapat beberapa saran untuk kedepannya dalam melaksanakan praktek kerja lapangan, yaitu :

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 kerja industri.

LAMPIRAN

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

Nama/NIM : Adnan Basofi/0032002

Perusahaan : PT. Hanabe Kharisma Sejati

Divisi : Electrical Engineering

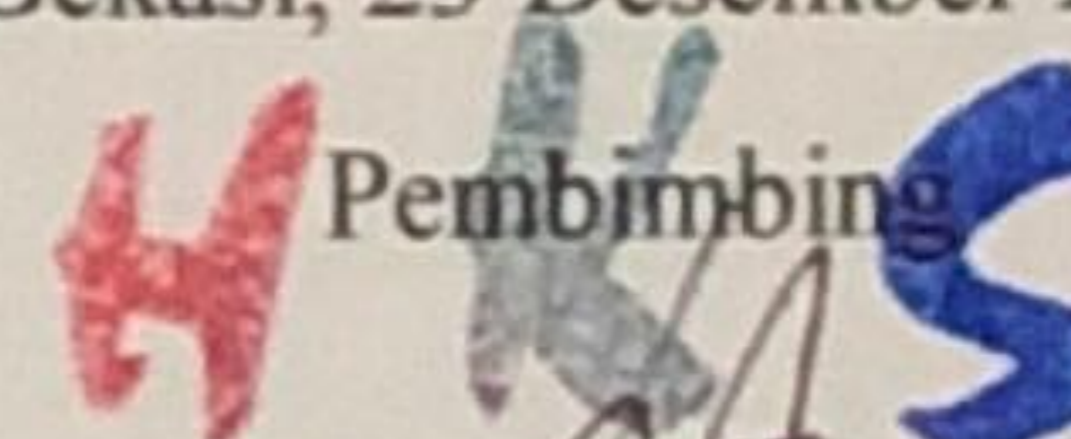
Minggu ke	Tanggal	Hari Kerja														Keterangan		
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu	Minggu	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu	Minggu			
1	22 Agustus-26 Agustus 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
2	29 Agustus-2 September 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
3	5 September-9 September 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
4	12 September-16 September 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
5	19 September-23 September 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
6	26 September-30 September 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
7	3 Oktober-7 Oktober 2022	S	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						S = Sakit
8	10 Oktober-14 Oktober 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
9	17 Oktober-21 Oktober 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	S	S	S							S = Sakit
10	24 Oktober-28 Oktober 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	31 Oktober-4 November 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
12	7 November-11 November 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
13	14 November-18 November 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
14	21 November-25 November 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
15	28 November-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						

	2 Desember 2022															
16	5 Desember-9 Desember 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
17	12 Desember-16 Desember 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
18	19 Desember-23 Desember 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	I	I	I	I					I = Izin

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, 23 Desember 2022

 Pembimbing

PT. Hanabe Kharisma Sejati

Agus Sugiyanto

(Tanda tangan dan Cap Perusahaan)

* Kartu Absensi bisa menggunakan Absensi Perusahaan



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Adnan Basofi

Minggu ke : 1 Tanggal: 22 Agustus s.d 26 Agustus Tahun: 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Pengisian form BPJS ketenaga kerjaan sekaligus pengumpulan berkas PKL.	08.00	08.30
	Orientasi: PT.Hanabe Kharisma Sejati sekaligus penjelasan tentang aturan dan program 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke), K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja).	08.30	09.00
	Pemasangan template pada panel Blow Booth 1 dan 2	09.00	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring Blow Booth 1	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar).	15.00	15.15
	Melanjutkan wiring Blow Booth 1	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja.	16.45	16.55
	Absen pulang.	16.55	17.05
SELASA	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring Blow Booth 1	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring Blow Booth 1	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar).	15.00	15.15
	Melanjutkan wiring Blow Booth 1	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja.	16.45	17.00
	Absen pulang.	17.00	17.05
RABU	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring Blow Booth 1 dan membuat Marking pada kabel	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring Blow Booth 1	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar).	15.00	15.15
	Melanjutkan wiring Blow Booth 1	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja.	16.45	17.00
	Absen pulang.	17.00	17.05
KAMIS	Absen kehadiran	07.15	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	wiring Blow Booth II	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring Blow Booth II	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar).	15.00	15.15
	Melanjutkan wiring Blow Booth II	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja.	16.45	17.00
	Absen pulang.	17.00	17.05
JUM'AT	Absen kehadiran	07.15	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring Blow Booth II	08.15	11.45
	Istirahat (sholat jumat + makan siang).	11.45	13.00
	Melanjutkan wiring Blow Booth II	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar).	15.00	15.15
	Melanjutkan wiring Blow Booth II	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja.	16.45	17.00
	Absen pulang.	17.00	17.05

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

Catatan Pembimbing:

.....

.....


.....

.....

.....

Bekasi, 26 Agustus 2022

Pembimbing,



AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Kharisma Sejati (Industri dan Cap perusahaan)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Adnan Basofi

Minggu ke : 2 Tanggal : 29 Agustus s.d 2 September Tahun : 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Memasang spiral kabel pada mesin Blow Booth	08.15	12.00
	Istirahat (sholat jumat + makan siang)	12.00	13.00
	Wiring mesin Blow Booth bagian input dan output panel	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar)	15.00	15.15
	Melanjutkan wiring mesin Blow Booth bagian input dan output panel	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja	16.45	17.00
	Absen pulang	17.00	17.05
SELASA	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Wiring mesin Blow Booth bagian input dan output panel	08.15	12.00
	Istirahat (sholat jumat + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan dan memperbaiki Wiring mesin Blow Booth bagian input dan output panel	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar)	15.00	15.15
	Memperbaiki marker kabel yang terbalik pada mesin Blow Booth	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja	16.45	17.00
	Absen pulang	17.00	17.05
RABU	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Pengeboran dan pengetapan pada panel Auto Measurement / laser	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Wiring panel Auto Measurement / laser	13.00	15.00
	Istirahat (sholatasar)	15.00	15.15
	Melanjutkan wiring panel Auto Measurement / laser	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja	16.45	17.00
	Absen pulang	17.00	17.05
KAMIS	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring panel Auto Measurement / laser	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring panel Auto Measurement / laser	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar)	15.00	15.15
	Melanjutkan wiring panel Auto Measurement / laser	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja	16.45	17.00
	Absen pulang	17.00	17.05
JUM'AT	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Bongkarmesin Conveyor Sub Assy Palett Case (Dinas Luar ke PT YAMAHA)	08.15	11.45
	Istirahat (sholat jumat + makansiang)	11.45	13.00
	Melanjutkan bongkar mesin Conveyor Sub Assy PalettCase (Dinas Luar ke PT YAMAHA)	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar)	15.00	15.15
	Melanjutkan bongkar mesin Conveyor Sub Assy PalettCase (Dinas Luar ke PT YAMAHA)	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja	16.45	17.00
	Absen pulang	17.00	17.05

Isi dengan pernyataan singkat ,padat dan jelasu ntuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Catatan Pembimbing:

.....

Bekasi, 2 September 2022

Pembimbing,

H K S
 AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Kharisma Sejati
 (Pusat dan cabang perusahaan)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adnan Basofi

Minggu ke: 3 Tanggal: 5 September s.d 9 September Tahun: 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pengeboran dan pengetapan pada panel mesin <i>Dual Head Numbering MC For 2 Cavity</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat jumat + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan Pengeboran dan pengetapan pada panel mesin <i>Dual Head Numbering MC For 2 Cavity</i>	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar).	15.00	15.15
	Melanjutkan Pengeboran dan pengetapan pada panel mesin <i>Dual Head Numbering MC For 2 Cavity</i>	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja.	16.45	17.00
	Absen pulang.	17.00	17.05
	SELASA	Absen kehadiran	07.45
Apel pagi.		08.00	08.15
Pemotongan Plat siku <i>Limit Switch</i>		08.15	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang).		12.00	13.00
Transfer program PLC ke panel <i>Blow Booth 1 dan II</i>		13.00	15.00
Istirahat (sholat asar).		15.00	15.15
Pemasangan spiral kabel pada mesin <i>Numbering</i>		15.15	16.45
Merapikan tempat kerja.		16.45	17.00
Absen pulang.		17.00	17.05
RABU		Absen kehadiran	07.45
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pemotongan plat penahan kunci panel	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pemotongan plat penahan kunci panel	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar).	15.00	15.15
	Pemotongan <i>Dinrel</i> panel	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja.	16.45	17.00
	Absen pulang.	17.00	17.05
	KAMIS	Absen kehadiran	07.45
Apel pagi.		08.00	08.15
Transfer program <i>PLC</i> mesin <i>Numbering</i>		08.15	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang).		12.00	13.00
Melanjutkan tranfer program <i>PLC</i> mesin <i>Numbering</i>		13.00	15.00
Istirahat (sholat asar).		15.00	15.15
Melanjutkan tranfer program <i>PLC</i> mesin <i>Numbering</i>		15.15	16.45
Merapikan tempat kerja.		16.45	17.00
Absen pulang.		17.00	17.05
JUM'AT		Absen kehadiran	07.45
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pengeboran dan pengetapan pada mesin <i>Milling</i>	08.15	11.45
	Istirahat (sholat jumat + makan siang).	11.45	13.00
	Melanjutkan pengeboran dan pengetapan pada mesin <i>Milling</i>	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar).	15.00	15.15
	Melanjutkan pengeboran dan pengetapan pada mesin <i>Milling</i>	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja.	16.45	17.00
	Absen pulang.	17.00	17.05

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

Catatan Pembimbing:

.....

Bekasi, 9 September 2022

Pembimbing,

AGUS SUGIYANTO

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



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Adnan Basofi

Minggu ke : 4 Tanggal : 12 September s.d 16 September Tahun : 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen pagi	07.15	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Wiring <i>Selenoid Mesin Milling</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring <i>Selenoid Mesin Milling</i>	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar).	15.00	15.15
	Melanjutkan wiring <i>Selenoid Mesin Milling</i>	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja.	16.45	17.00
	Absen pulang.	17.00	17.05
	SELASA	Absen pagi	07.45
Apel pagi.		08.00	08.15
Membongkar dan membersihkan kabel pada mesin <i>Milling</i>		08.15	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang).		12.00	13.00
Melanjutkan pembongkaran dan pembersihan kabel pada mesin <i>Milling</i>		13.00	15.00
Istirahat (sholat asar).		15.00	15.15
Melanjutkan pembongkaran dan pembersihan kabel pada mesin <i>Milling</i>		15.15	16.00
Merapikan tempat kerja.		16.00	16.25
Absen pulang.		16.25	16.30
RABU		Absen pagi	07.45
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Wiring panel mesin <i>Auto Measurement with Marking Laser</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring panel mesin <i>Auto Measurement with Marking Laser</i>	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar).	15.00	15.15
	Melanjutkan wiring panel mesin <i>Auto Measurement with Marking Laser</i>	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja.	16.45	17.00
	Absen pulang.	17.00	17.05
	KAMIS	Absen pagi	07.45
Apel pagi.		08.00	08.15
Melanjutkan wiring panel mesin <i>Auto Measurement with Marking Laser</i>		08.15	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang).		12.00	13.00
Melanjutkan wiring panel mesin <i>Auto Measurement with Marking Laser</i>		13.00	15.00
Istirahat (sholat asar).		15.00	15.15
Melanjutkan wiring panel mesin <i>Auto Measurement with Marking Laser</i>		15.15	16.45
Merapikan tempat kerja.		16.45	17.00
Absen pulang.		17.00	17.05
JUM'AT		Absen pagi	07.45
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Wiring internal pada panel mesin <i>Auto Measurement with Marking Laser</i>	08.15	11.45
	Istirahat (sholat jumat + makan siang).	11.45	13.00
	Melanjutkan wiring internal pada panel mesin <i>Auto Measurement with Marking Laser</i>	13.00	15.00
	Istirahat (sholat asar).	15.00	15.15
	Melanjutkan wiring internal pada panel mesin <i>Auto Measurement with Marking Laser</i>	15.15	16.45
	Merapikan tempat kerja.	16.45	17.00
	Absen pulang.	17.00	17.05

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

Catatan Pembimbing:

.....

.....

.....

.....

.....

Bekasi, 16 September 2022

Pembimbing,



AGUS SUGIYANTO

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

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Adnan Basofi			
Minggu ke : 5 Tanggal : 19 September s.d 23 September Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pemasangan komponen untuk simulasi belajar PLC	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pemasangan komponen untuk simulasi belajar PLC	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan pemasangan komponen untuk simulasi belajar PLC	15.35	16.30
	Merapikan tempat kerja Absen pulang.	16.30	17.05
SELASA	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Dinas luar ke YMPA (Yamaha Music Produk Asia). Maintenance mesin Buffing	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan Maintenance mesin Buffing	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan Maintenance mesin Buffing	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
RABU	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Dinas luar ke YMPA (Yamaha Music Produk Asia). Maintenance mesin Buffing	08.15	09.15
	Perbaikan kabel yang salah	09.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan perbaikan kabel yang salah	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.30
	Melanjutkan perbaikan kabel yang salah	15.30	16.45
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	17.00	17.05	
KAMIS	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Dinas luar ke YMPA (Yamaha Music Produk Asia). Maintenance mesin Buffing	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Pengeboran pada kedudukan kontrol panel	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan pengeboran pada kedudukan kontrol panel	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	17.00	17.45
JUM'AT	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pengukuran dan pemotongan ducting panel	08.15	11.45
	Istirahat (sholat jumat + makan siang).	11.45	13.00
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan ducting panel	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan ducting panel	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05

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

Catatan Pembimbing:

.....

.....

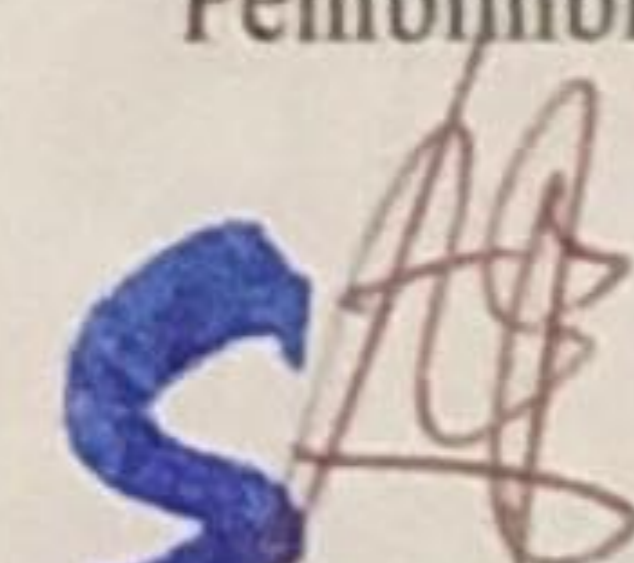
.....

.....

.....

Bekasi, 23 September 2022

Pembimbing,



AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Khatisma Sejati (Perusahaan)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Adnan Basofi

Minggu ke: 6 Tanggal: 26 September s.d 30 September Tahun: 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pemetongan dan pengukuran <i>Ducting panel</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pemetongan dan pengukuran <i>Ducting panel</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Pemasangan <i>Ducting panel</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
SELASA	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
RABU	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
KAMIS	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
JUM'AT	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	08.15	11.45
	Istirahat (sholat jumat+ makan siang).	11.45	13.00
	Melanjutkan wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05

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

Catatan Pembimbing:

.....

Bekasi, 30 September 2022

Pembimbing,



AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Kharisma Sejahtera (Pusat Jasa)

LAPORANMINGGUANPRAKTEKKERJALAPANGAN			
Nama: Adnan Basofi			
Mingguke: 7 Tanggal: 03 Oktober s.d 07 Oktober Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	SAKIT		
SELASA	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i> dan <i>Dinrel</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i> dan <i>Dinrail</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i> dan <i>Dinrail</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i> dan <i>Dinrail</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
	RABU	Absen kehadiran.	07.50
Apel pagi.		08.00	08.15
Pemasangan <i>Ducting</i> dan <i>Dinrail</i>		08.15	10.15
Istirahat		10.15	10.30
Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i> dan <i>Dinrail</i>		10.30	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang).		12.00	13.00
Melanjutkan pemasangan <i>Ducting</i> dan <i>Dinrail</i>		13.00	15.15
Istirahat (sholat asar).		15.15	15.35
Melanjutkan pemasangan <i>Ducting</i> dan <i>Dinrail</i>		15.35	16.45
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.		16.45	17.00
KAMIS		Absen kehadiran.	07.45
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Wiring panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan wiring panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
	JUM'AT	Absen kehadiran.	07.50
Apel pagi.		08.00	08.15
Melanjutkan wiring panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>		08.15	10.15
Istirahat		10.15	10.30
Melanjutkan wiring panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>		10.30	11.45
Istirahat (sholat jumat + makan siang).		11.45	13.00
Melanjutkan wiring panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>		13.00	15.15
Istirahat (sholat asar).		15.15	15.35
Melanjutkan wiring panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>		15.35	16.45
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.		16.45	17.00

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

Bekasi, 7 Oktober 2022
Pembimbing,

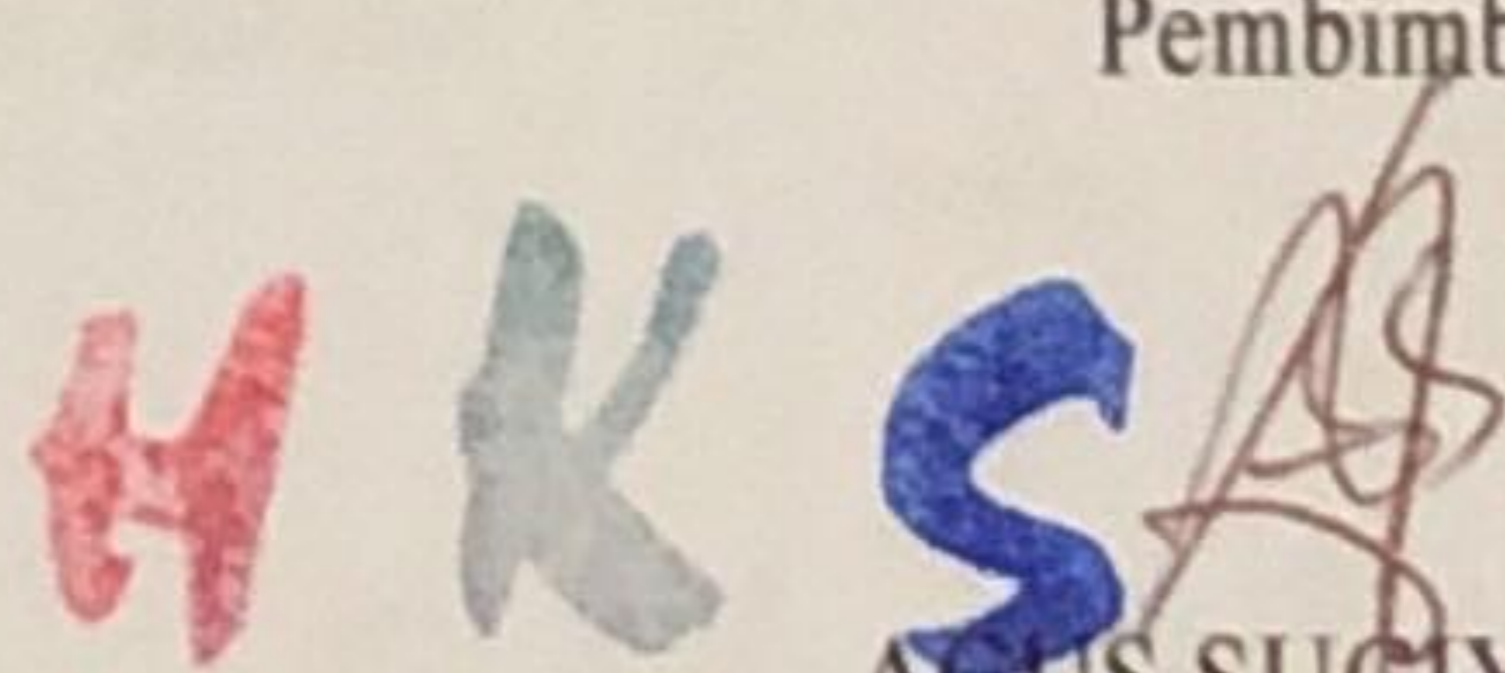
Catatan Pembimbing:

.....

.....

.....

.....


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

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Adnan Basofi

Minggu ke: 8 Tanggal : 10 Oktober s.d 14 Oktober Tahun : 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Wiring panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan wiring panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pemasangan <i>Nameplate panel Airleak Tester BC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Wiring <i>Internal dan Eksternal</i> pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
	SELASA	Absen kehadiran.	07.45
Apel pagi.		08.00	08.15
Melanjutkan wiring <i>Internal dan Eksternal</i> pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>		08.15	10.15
Istirahat		10.15	10.30
Melanjutkan wiring <i>Internal dan Eksternal</i> pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>		10.15	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang).		12.00	13.00
Melanjutkan wiring <i>Internal dan Eksternal</i> pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>		13.00	15.15
Istirahat (sholat asar).		15.15	15.35
Melanjutkan wiring <i>Internal dan Eksternal</i> pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>		15.35	16.45
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.		16.45	17.05
RABU		Absen kehadiran.	07.50
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melepaskan dan memperbaiki panel mesin <i>CNC di plant 2</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melepaskan dan memperbaiki panel mesin <i>CNC di plant 2</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melepaskan dan memperbaiki panel mesin <i>CNC di plant 2</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melepaskan dan memperbaiki panel mesin <i>CNC di plant 2</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
	KAMIS	Absen kehadiran.	07.45
Apel pagi.		08.00	08.15
Melanjutkan wiring <i>Internal dan Eksternal</i> pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>		08.15	10.15
Istirahat		10.15	10.30
Melanjutkan wiring <i>Internal dan Eksternal</i> pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>		10.30	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang).		12.00	13.00
Melanjutkan wiring <i>Internal dan Eksternal</i> pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>		13.00	15.15
Istirahat (sholat asar).		15.15	15.35
Melanjutkan wiring <i>Internal dan Eksternal</i> pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>		15.35	16.45
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.		16.45	17.00
JUM'AT		Absen kehadiran.	07.50
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pemasangan spiral kabel di mesin <i>Airleak Tester BC</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan pemasangan spiral kabel di mesin <i>Airleak Tester BC</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	11.45	13.00
	Pemasangan spiral kabel di mesin <i>Airleak Tester BC</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Pemasangan spiral kabel di mesin <i>Airleak Tester BC</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00

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

Catatan Pembimbing:

.....

Bekasi, 14 Oktober 2022

Pembimbing,



AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Kharisma Sejati

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Adnan Basofi

Minggu ke : 9 Tanggal : 17 Oktober s.d 21 Oktober Tahun : 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Menyolder kabel hmi	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan menyolder kabel hmi	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan menyolder kabel hmi	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan menyolder kabel hmi	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
	SELASA	Absen kehadiran.	07.50
Apel pagi.		08.00	08.15
Wiring panel C/W AUTO BLOW BOOTH		08.15	10.15
Istirahat		10.15	10.30
Melanjutkan wiring panel C/W AUTO BLOW BOOTH		10.30	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang).		12.00	13.00
Melanjutkan wiring panel C/W AUTO BLOW BOOTH		13.00	15.15
Istirahat (sholat asar).		15.15	15.35
Melanjutkan wiring panel C/W AUTO BLOW BOOTH		15.35	16.45
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.		16.45	17.05
RABU		Absen kehadiran.	07.45
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Wiring panel mesin Numbering M/C For Crankcase Line A	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan wiring panel mesin Numbering M/C For Crankcase Line A	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring panel mesin Numbering M/C For Crankcase Line A	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.30
	Melanjutkan wiring panel mesin Numbering M/C For Crankcase Line A	15.30	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
	KAMIS	SAKIT	
JUM'AT	SAKIT		

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

Catatan Pembimbing:

.....

Bekasi, 21 Oktober 2022

Pembimbing,

H K S A
 AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Kharisma Sejati (Kendaraan dan Jasa Perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN				
Nama : Adnan Basofi				
Minggu ke : 9 Tanggal : 17 Oktober s.d 21 Oktober Tahun : 2022				
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU		
		Mulai	Selesai	
SENIN	Absen kehadiran.	07.45	08.00	
	Apel pagi.	08.00	08.15	
	Menyolder kabel hmi	08.15	10.15	
	Istirahat	10.15	10.30	
	Melanjutkan menyolder kabel hmi	10.30	12.00	
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00	
	Melanjutkan menyolder kabel hmi	13.00	15.15	
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35	
	Melanjutkan menyolder kabel hmi	15.35	16.45	
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00	
	SELASA	Absen kehadiran.	07.50	08.00
		Apel pagi.	08.00	08.15
Wiring panel C/W AUTO BLOW BOOTH		08.15	10.15	
Istirahat		10.15	10.30	
Melanjutkan wiring panel C/W AUTO BLOW BOOTH		10.30	12.00	
Istirahat (sholat zuhur + makan siang).		12.00	13.00	
Melanjutkan wiring panel C/W AUTO BLOW BOOTH		13.00	15.15	
Istirahat (sholat asar).		15.15	15.35	
Melanjutkan wiring panel C/W AUTO BLOW BOOTH		15.35	16.45	
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.		16.45	17.05	
RABU		Absen kehadiran.	07.45	08.00
		Apel pagi.	08.00	08.15
	Wiring panel mesin Numbering M/C For Crankcase Line A	08.15	10.15	
	Istirahat	10.15	10.30	
	Melanjutkan wiring panel mesin Numbering M/C For Crankcase Line A	10.30	12.00	
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00	
	Melanjutkan wiring panel mesin Numbering M/C For Crankcase Line A	13.00	15.15	
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.30	
	Melanjutkan wiring panel mesin Numbering M/C For Crankcase Line A	15.30	16.45	
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00	
	KAMIS	SAKIT		
	JUM'AT	SAKIT		

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

Catatan Pembimbing:

.....


.....

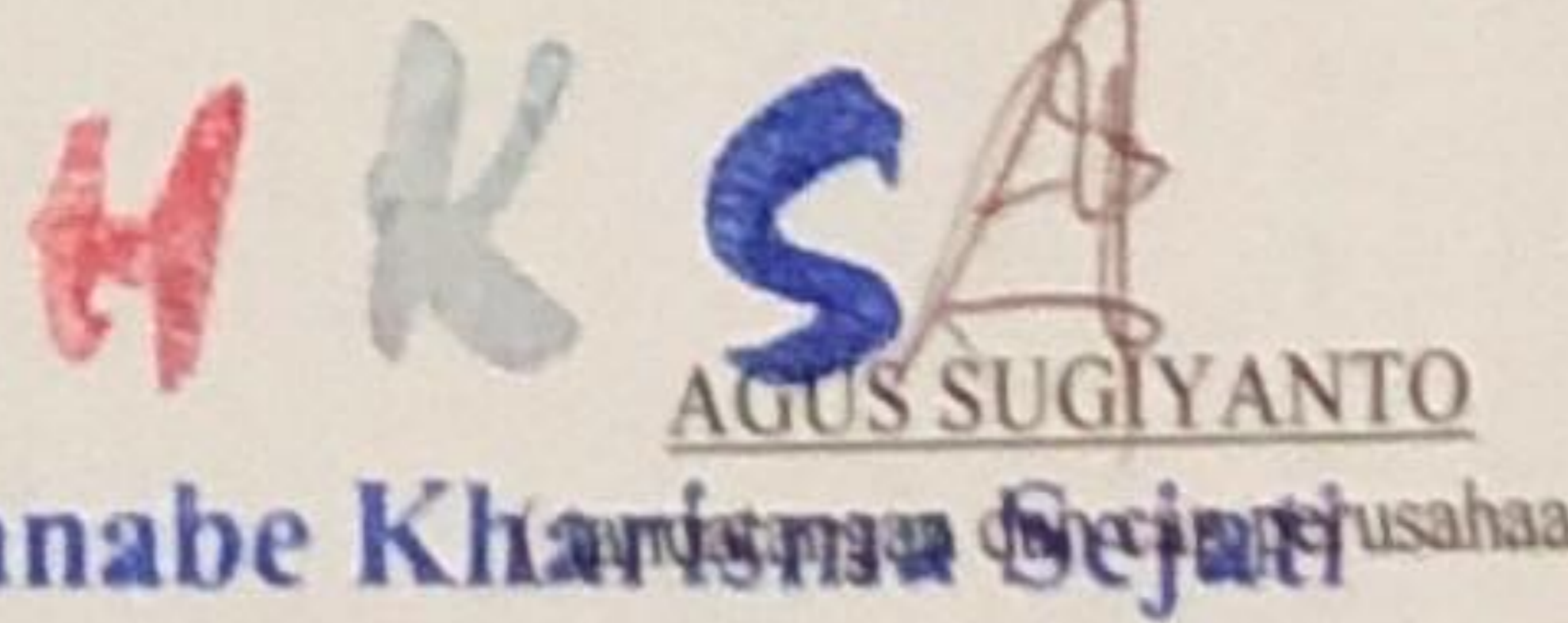
.....

.....

.....

Bekasi, 21 Oktober 2022
Pembimbing,


AGUS SUGIYANTO
(Dosen Pembimbing Perusahaan)


PT. Hanabe Kharisma Sejati

LAPORANMINGGUANPRAKTEKKERJALAPANGAN			
Nama: Adnan Basofi			
Mingguke: 10 Tanggal: 24 Oktober s.d 30 Oktober Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring panel mesin <i>Numbering M/C For Crancase Line A</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan wiring panel mesin <i>Numbering M/C For Crancase Line A</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring panel mesin <i>Numbering M/C For Crancase Line A</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring panel mesin <i>Numbering M/C For Crancase Line A</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
SELASA	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring panel mesin <i>Numbering M/C For Crancase Line A</i>	08.15	12.00
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan wiring panel mesin <i>Numbering M/C For Crancase Line A</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring panel mesin <i>Numbering M/C For Crancase Line A</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring panel mesin <i>Numbering M/C For Crancase Line A</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
RABU	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pengukuran dan pemotongan <i>Ducting dan Dinrail panel Blow Booth</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting dan Dinrail panel Blow Booth</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting dan Dinrail panel Blow Booth</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan Pengukuran dan pemotongan <i>Ducting dan Dinrail panel Blow Booth</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
KAMIS	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting dan Dinrail panel Blow Booth</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting dan Dinrail panel Blow Booth</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Wiring panel <i>Blow Booth</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan panel <i>Blow Booth</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
JUM'AT	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring panel <i>Blow Booth</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan wiring panel <i>Blow Booth</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat jumat + makan siang).	11.45	13.00
	Melanjutkan panel <i>Blow Booth</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan panel <i>Blow Booth</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
SABTU	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Menggantikan <i>Flexibel Conduit</i>	08.00	08.15
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	08.15	11.45
	Memasang spiral pada kabel mesin <i>Purching</i>	11.45	13.00
	Istirahat (sholat asar).	13.00	15.15
	Memasang spiral pada kabel mesin <i>Purching</i>	15.15	15.35
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	15.35	16.45
MINGGU	Absen kehadiran.	08.30	08.45
	Pembongkaran <i>push button</i> pada mesin <i>CNC Numbering</i>	08.00	08.15



Istirahat (sholat zahir + makan siang)	08.15	11.45
Pembongkaran <i>push button</i> pada mesin CNC Numbering	11.45	13.00
Istirahat (sholat asar)	13.00	15.15
Pembongkaran <i>push button</i> pada mesin CNC Numbering	15.15	15.35
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang	15.35	16.45

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

Catatan Pembimbing:

.....

.....

.....

.....

.....

Bekasi, 30 Oktober 2022

Pembimbing,

AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Kinerja dan Cap (Perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Adnan Basofi

Minggu ke : 11 Tanggal: 31 Oktober s.d 04 November Tahun : 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan panel <i>Blow Booth</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan panel <i>Blow Booth</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan panel <i>Blow Booth</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
SELASA	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan panel <i>Blow Booth</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan panel <i>Blow Booth</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan panel <i>Blow Booth</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
RABU	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pengukuran dan pemotongan <i>Dinrail</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan panel <i>Blow Booth</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan panel <i>Blow Booth</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
KAMIS	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Wiring <i>Push botton</i> panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Wiring <i>Push botton</i> panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Wiring <i>Push botton</i> panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
JUM'AT	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Wiring <i>Push botton</i> panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	08.15	11.45
	Istirahat (sholat jumat + makan siang).	11.45	13.00
	Wiring <i>Push botton</i> panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Wiring <i>Push botton</i> panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00

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

Catatan Pembimbing:

.....

.....

.....

.....

.....

Bekasi, 4 November 2022

Pembimbing,

AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Kharisma Sejan (Kandungan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Adnan Basofi

Minggu ke : 12 Tanggal : 7 November s.d 11 November Tahun : 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU		
		Mulai	Selesai	
SENIN	Absen kehadiran.	07.50	08.00	
	Apel pagi	08.00	08.15	
	Pengukuran dan pemotongan Dinrell	08.15	10.15	
	Istirahat	10.15	10.30	
	Meanjutkan Pengukuran dan pemotongan Dinrell	10.30	12.00	
	Istirahat (Sholat Zuhur dan makan siang)	12.00	13.00	
	Wiring Blow Booth	13.00	15.15	
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.30	
	Melanjutkan Wiring Blow Booth	15.30	16.45	
	Merapikantempatkerja dan Absen pulang.	16.45	17.05	
	SELASA	Absen kehadiran.	07.50	08.00
Apel pagi		08.00	08.15	
Pemotongan dan perataan sisi pada engsel penahan pintu pada panel		08.15	10.15	
Istirahat		10.15	10.30	
Melanjutkan pemotongan dan perataan sisi pada engsel penahan pintu pada panel		10.30	12.00	
Istirahat (sholatzuhur + makansiang).		12.00	13.00	
Pemasangan engsel penahan pintu pada panel		13.00	15.15	
Istirahat (sholatasar).		15.15	15.35	
Wiring Blow Booth		15.35	16.45	
Merapikantempatkerja dan Absen pulang.		16.45	17.05	
RABU		Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15	
	Melanjutkan wiring Blow Booth	08.15	10.15	
	Istirahat	10.15	10.30	
	Melanjutkan wiring Blow Booth	10.30	12.00	
	Istirahat (sholatzuhur + makansiang).	12.00	13.00	
	Melanjutkan wiring Blow Booth	13.00	15.15	
	Istirahat (sholatasar).	15.15	15.35	
	Melanjutkan wiring Blow Booth	15.35	16.45	
	Merapikantempatkerja dan Absen pulang.	16.45	17.05	
	KAMIS	Absen kehadiran.	07.50	08.00
Apel pagi		08.00	08.15	
Melanjutkan wiring Blow Booth		08.15	10.15	
Istirahat		10.15	10.30	
Istirahat (sholatzuhur + makansiang).		12.00	13.00	
Melanjutkan wiring Blow Booth		13.00	15.15	
Istirahat (sholatasar).		15.15	15.35	
Melanjutkan wiring Blow Booth		15.35	16.45	
Merapikantempatkerja dan Absen pulang.		16.45	17.05	
JUM'AT		Absen kehadiran.	07.50	08.00
		Apel pagi	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring Blow Booth	08.15	10.15	
	Istirahat	10.15	10.30	
	Istirahat (sholatzuhur + makansiang).	12.00	13.00	
	Melanjutkan wiring Blow Booth	13.00	15.15	
	Istirahat (sholatasar).	15.15	15.35	
	Melanjutkan wiring Blow Booth	15.35	16.45	
	Merapikantempatkerja dan Absen pulang.	16.45	17.05	

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

Catatan Pembimbing:

.....

.....

.....

.....

.....

Bekasi, 11 November 2022

Pembimbing,



AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Khulisma Sejati (Kendaraan dan Jasa perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Adnan Basofi

Minggu ke: 13 Tanggal : 14 November s.d 18 November Tahun : 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
	SELASA	Absen kehadiran.	07.50
Apel pagi.		08.00	08.15
Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>		08.15	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang).		12.00	13.00
Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>		13.00	15.15
Istirahat (sholat asar).		15.15	15.35
Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>		15.35	16.45
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.		16.45	17.05
Absen kehadiran.		07.45	08.00
RABU	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
KAMIS	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pengukuran dan pemotongan <i>Dinrail</i>	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Dinrail</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Pemasangan <i>Dinrail</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
JUM'AT	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	wiring <i>Blow Booth</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.30
	Melanjutkan wiring <i>Blow Booth</i>	15.30	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05

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

Catatan Pembimbing:

.....

.....

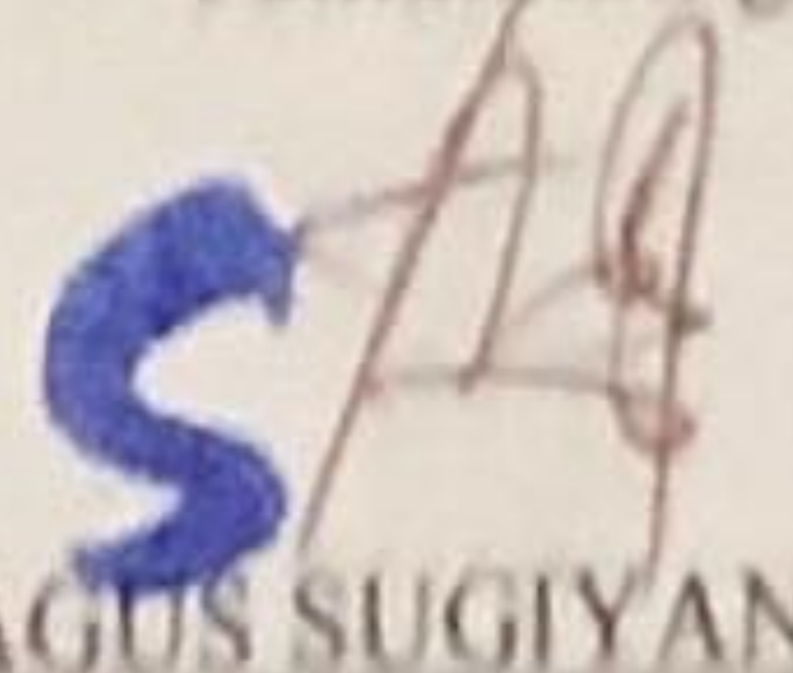
.....

.....

.....

Bekasi, 18 November 2022

Pembimbing,



AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Kharisma Sejahtera (Pusat Jasa)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Adnan Basofi			
Minggu ke: 14 Tanggal: 21 November s.d 25 November Tahun: 2022			
HARI	KEGIATAN PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Pengambilan Ducting untuk pengujian Conveyor Automatic Strapping Band	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zohor + makan siang)	12.00	13.00
	Pengukuran dan pemotongan Ducting	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar)	15.15	15.35
	Pemotongan Ducting	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang	16.45	17.05
SELASA	Absen kehadiran	07.50	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Melanjutkan pemotongan Ducting	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zohor + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan pemotongan Ducting	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar)	15.15	15.35
	Melanjutkan pemotongan Ducting	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang	16.45	17.05
RABU	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Pengukuran dan pengeboran Ducting pada Conveyor Automatic Strapping Band	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zohor + makan siang)	12.00	13.00
	Melanjutkan pengukuran dan pengeboran Ducting	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar)	15.15	15.30
	Melanjutkan pengukuran dan pengeboran Ducting	15.30	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang	16.45	17.05
KAMIS	Absen kehadiran	07.50	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Melanjutkan pengukuran dan pengeboran Ducting	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zohor + makan siang)	12.00	13.00
	Pengetap-an pada Conveyor Automatic Strapping Band	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar)	15.15	15.35
	Melanjutkan pengetap-an pada Conveyor Automatic Strapping Band	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang	16.45	17.00
JUM'AT	Absen kehadiran	07.45	08.00
	Apel pagi	08.00	08.15
	Pemasangan Ducting pada Conveyor Automatic Strapping Band	08.15	11.45
	Istirahat (sholat jumat + makan siang)	11.45	13.00
	Melanjutkan pemasangan Ducting pada Conveyor Automatic Strapping Band	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar)	15.15	15.35
	Melanjutkan pemasangan Ducting pada Conveyor Automatic Strapping Band	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang	16.45	17.00

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

Catatan Pembimbing:

.....

.....

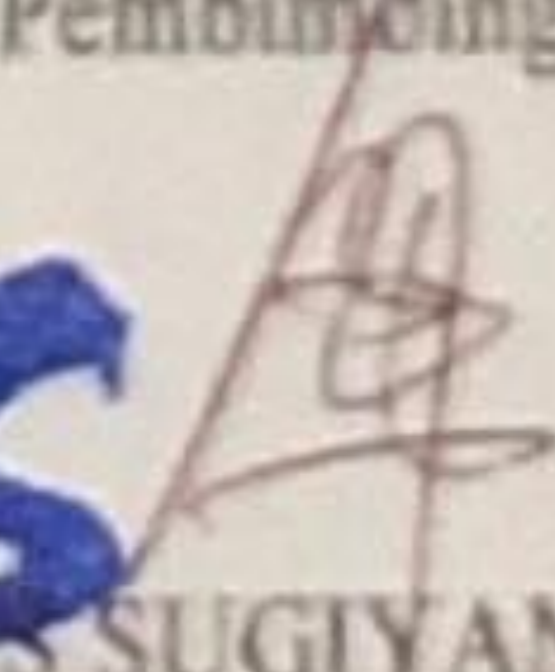
.....

.....

.....

Bekasi, 25 November 2022

Pembimbing,



AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Kharisma Sejati



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Adnan Basofi			
Minggu ke : 15 Tanggal : 28 November s.d 2 Desember Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan pemasangan <i>Ducting</i> pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan pemasangan <i>Ducting</i> pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pemasangan <i>Ducting</i> pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan pemasangan <i>Ducting</i> pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05
SELASA	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan pemasangan <i>Ducting</i> pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan pemasangan <i>Ducting</i> pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pemasangan <i>Ducting</i> pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan pemasangan <i>Ducting</i> pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
RABU	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
KAMIS	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Pemasangan <i>Ducting</i> pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	15.35	18.00
	Istirahat	18.00	18.30
Melanjutkan pemasangan <i>Ducting</i> pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	18.30	19.45	
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	19.45	20.00	
JUM'AT	Absen kehadiran.	07.45	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Pemasangan <i>Ducting</i> pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.05

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

Bekasi, 2 Desember 2022
Pembimbing,

Catatan Pembimbing:

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



AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Kharisma Sejati (Pusat Jasa)


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Adnan Basofi			
Minggu ke : 16 Tanggal : 5 Desember s.d 9 Desember Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Wiring motor pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan wiring motor pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>		
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan wiring motor pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan wiring motor pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i> dan pemasangan spiral pada kabel motor	15.35	18.00
	Istirahat	18.00	18.30
	Pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	18.30	19.50
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	19.50	20.10
	SELASA	Absen kehadiran.	07.50
Apel pagi.		08.00	08.15
Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>		08.15	12.00
Istirahat		10.15	10.30
Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>		10.30	12.00
Istirahat (sholat zuhur + makan siang).		12.00	13.00
Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>		13.00	15.15
Istirahat (sholat asar).		15.15	15.35
Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>		15.35	16.45
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.		16.45	17.00
RABU	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Spiral kabel sensor pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	08.15	12.00
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan Spiral kabel sensor pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Pengukuran dan pengeboran pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan pengukuran dan pengeboran pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
KAMIS	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan pengukuran dan pengeboran pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	08.15	12.00
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan pengukuran dan pengeboran pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pengukuran dan pengeboran pada <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
JUM'AT	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel pagi.	08.00	08.15
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	08.15	12.00
	Istirahat	10.15	10.30
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melanjutkan pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i>	15.35	16.45
Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00	

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

Bekasi, 9 Desember 2022
Pembimbing,

Catatan Pembimbing:

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


AGUS SUGYANTO

PT. Hanabe Kharrisma Sejati
(Konsultansi dan ran pemukiman)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Adnan Basofi

Minggu ke: 17 Tanggal: 12 Desember s.d 16 Desember Tahun : 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel Pagi.	08.00	08.15
	Pelepasan Ducting pada Conveyor Automatic Strapping Band	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Pelepasan Ducting pada Conveyor Automatic Strapping Band	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Pelepasan Ducting pada Conveyor Automatic Strapping Band	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Pelepasan Ducting pada Conveyor Automatic Strapping Band	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
SELASA	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel Pagi.	08.00	08.15
	Pelepasan Ducting pada Conveyor Automatic Strapping Band	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Pelepasan Ducting pada Conveyor Automatic Strapping Band	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Pengeboran dan pengetap-an pada Conveyor Automatic Strapping Band	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Pengeboran dan pengetap-an pada Conveyor Automatic Strapping Band	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
RABU	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel Pagi.	08.00	08.15
	Pengeboran dan pengetap-an pada Conveyor Automatic Strapping Band	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Pengeboran dan pengetap-an pada Conveyor Automatic Strapping Band	10.30	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makansiang).	12.00	13.00
	Pengeboran dan pengetap-an pada Conveyor Automatic Strapping Band	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Pengukuran dan pemotongan Ducting	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
KAMIS	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel Pagi.	08.00	08.15
	Pelepasan wiring pada Conveyor Automatic Strapping Band	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Pelepasan wiring pada Conveyor Automatic Strapping Band	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Pelepasan wiring pada Conveyor Automatic Strapping Band	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
JUM'AT	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel Pagi.	08.00	08.15
	Merapping Conveyor Automatic Strapping Band	08.15	10.15
	Istirahat	10.15	10.30
	Merapping Conveyor Automatic Strapping Band	10.30	11.45
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	11.45	13.00
	Melepaskan wiring pada Conveyor Automatic Strapping Band	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Melepaskan wiring pada Conveyor Automatic Strapping Band	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00

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

Catatan Pembimbing:

.....

Bekasi, 16 Desember 2022

Pembimbing,

W K S A
 AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Kharisma Sejahtera (Perdagangan dan Jasa Perusahaan)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Adnan Basofi			
Minggu ke : 18 Tanggal : 19 Desember s.d 23 Desember Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel Pagi.	08.00	08.15
	Mengerjakan Laporan PKL.	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makansiang).	12.00	13.00
	Mengerjakan Laporan PKL.	13.00	15.15
	Istirahat (sholatasar).	15.15	15.35
	Mengerjakan Laporan PKL.	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
SELASA	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel Pagi.	08.00	08.15
	Mengerjakan Laporan PKL.	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Mengerjakan Laporan PKL.	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Mengerjakan Laporan PKL.	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
RABU	Absen kehadiran.	07.50	08.00
	Apel Pagi.	08.00	08.15
	Mengerjakan Laporan PKL.	08.15	12.00
	Istirahat (sholat zuhur + makan siang).	12.00	13.00
	Mengerjakan Laporan PKL.	13.00	15.15
	Istirahat (sholat asar).	15.15	15.35
	Mengerjakan Laporan PKL.	15.35	16.45
	Merapikan tempat kerja dan Absen pulang.	16.45	17.00
KAMIS	IZIN		
JUM'AT	IZIN		

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

Catatan Pembimbing:

.....

.....

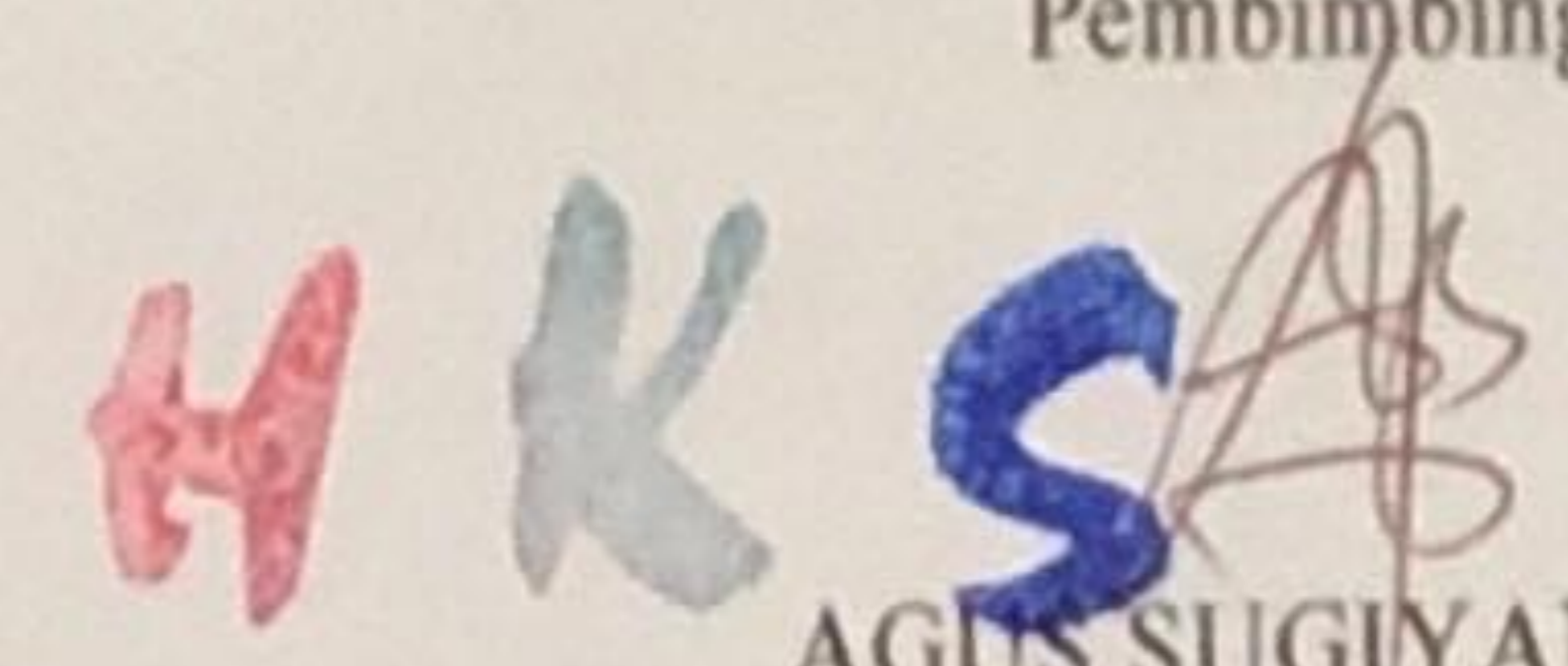
.....

.....

.....

Bekasi, 23 Desember 2022

Pembimbing,





AGUS SUGIYANTO

PT. Hanabe Khayama Sejati (Kantor dan Sarung Pajanaan)

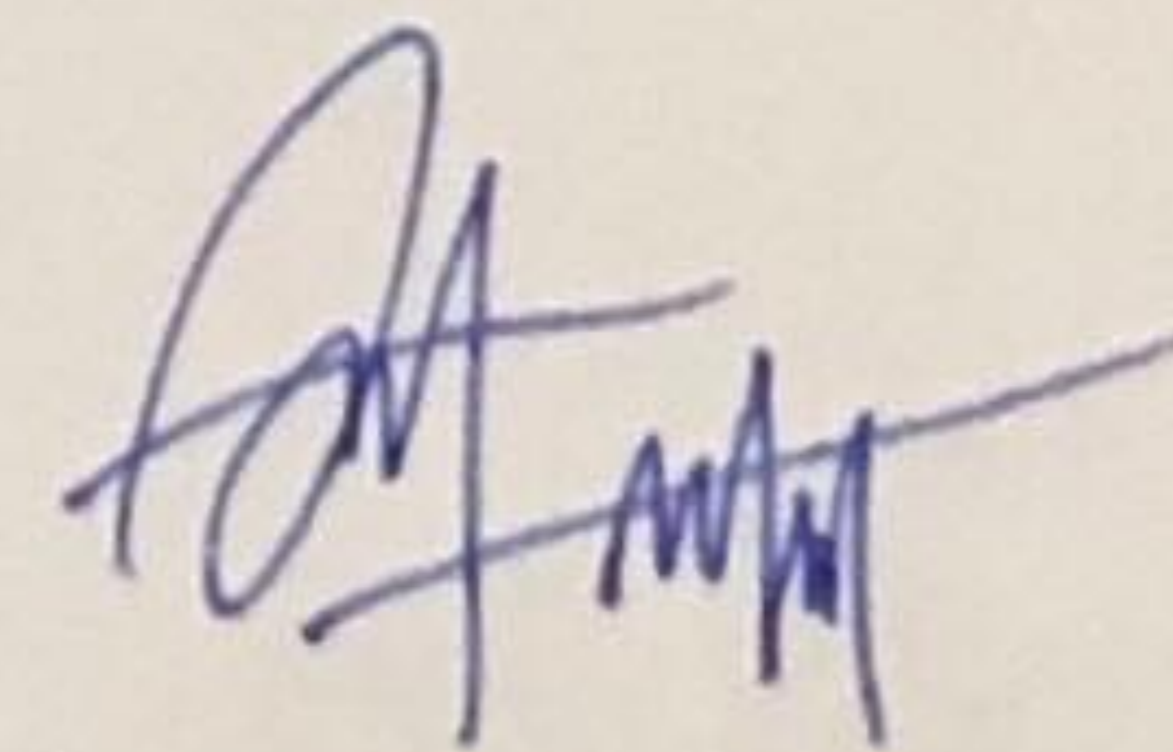
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 1 Tanggal: 22 Agustus - 26 Agustus Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Wiring Panel <i>Blow Booth 1</i>	<ul style="list-style-type: none">• Pemasangan template		Selesai
2.	Wiring Panel <i>Blow Booth 2</i>	<ul style="list-style-type: none">• Menyolder kabel.• Membuat alamat marker, penarikan kabel, melakukan pengwiringan.		Selesai

Bekasi, 17 September 2021

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI


NIM. 0032002

Catatan :

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

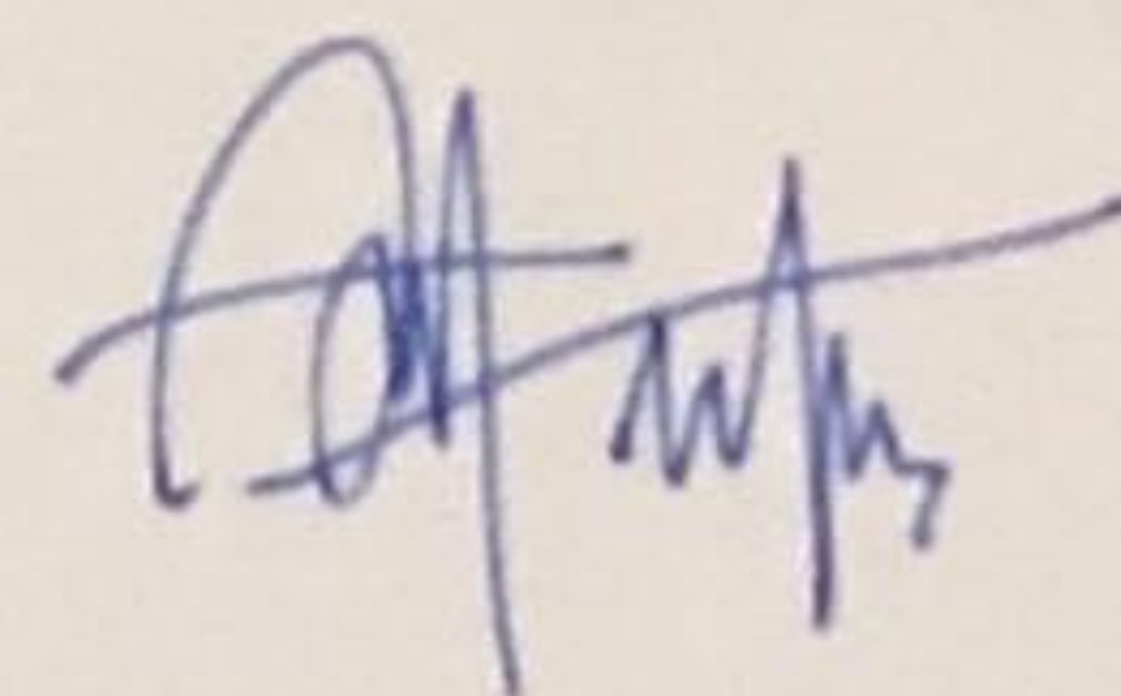
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 2 Tanggal: 29 Agustus - 2 September Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Wiring Panel <i>Blow Booth</i>	<ul style="list-style-type: none">Menyolder kabel.Membuat alamat marker, penarikan kabel, melakukan pengwiringan.		Selesai
2.	Dinas luar ke PT YAMAHA MUSIC.	<ul style="list-style-type: none">Pembongkaran mesin <i>Conveyor Sub Assy Palet Case</i>		Selesai

Bekasi, 2 September 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

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: 05 September – 09 September Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Wiring Panel <i>Dual Head Numbering MC For 2 Cavity</i>	• Pengeboran dan pengetapan pada panel	-	Selesai
2.	Program plc pada panel <i>Blow Booth 1 dan 2</i>	• Transfer program plc	-	Selesai
3.	Perbaikan <i>mesin Milling</i>	• Pengeboran dan pengetapan	-	Selesai

Bekasi, 09 September 2022

Mahasiswa,

ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

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

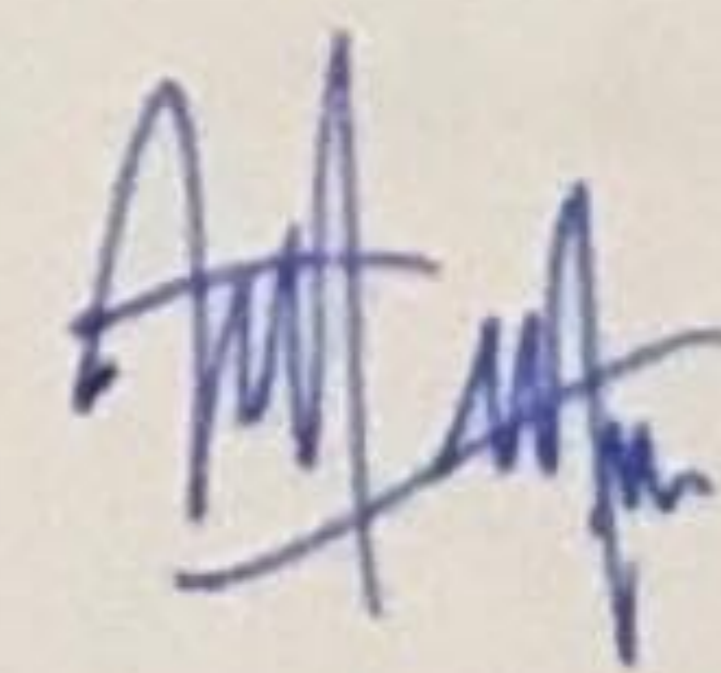
Tanggal: 12 September - 16 September

Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Wiring Panel mesin <i>Auto Measurement with Marking Laser</i>	<ul style="list-style-type: none">Menyolder kabel.Membuat alamat marker, penarikan kabel, melakukan pengwiringan.	-	Selesai
2.	Perbaikan mesin <i>milling</i>	<ul style="list-style-type: none">Pengeboran dan penetapan pada panel	-	Selesai
3.	Wiring <i>Solenoid Mesin Milling</i>	<ul style="list-style-type: none">Memasang kabel instalasi.Mengkoneksikan kabel kipas angin ke tombol.Mengkoneksikan kabel stopkontak.	-	Selesai

Bekasi, 16 September 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

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

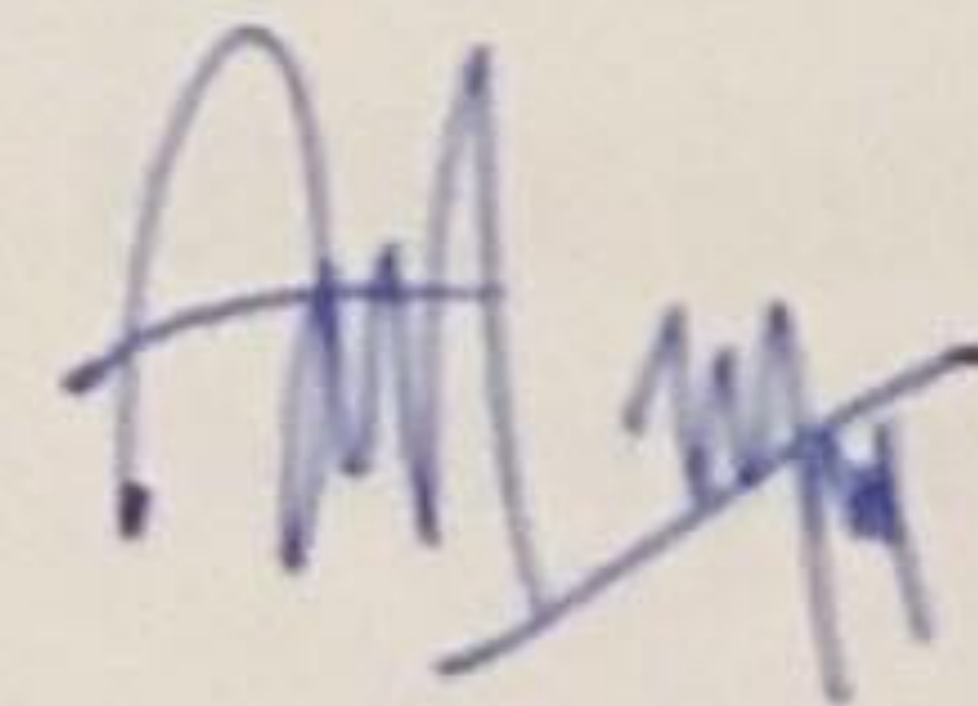
Minggu ke: 5

Tanggal: 19 September - 23 September Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Simulasi plc	• Pemasangan komponen plc		Selesai
2.	Dinas Luar ke PT. Yamaha Musical Product Asia (YMPA), memperbaiki wiring panel mesin <i>Buffing</i> .	• Wiring panel mesin <i>Buffing</i> . • Merapikan jalur kabel wiring.	-	Selesai
3.	Pembuatan panel	• Pemotongan <i>ducting</i> .	-	Selesai

Bekasi, 23 September 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

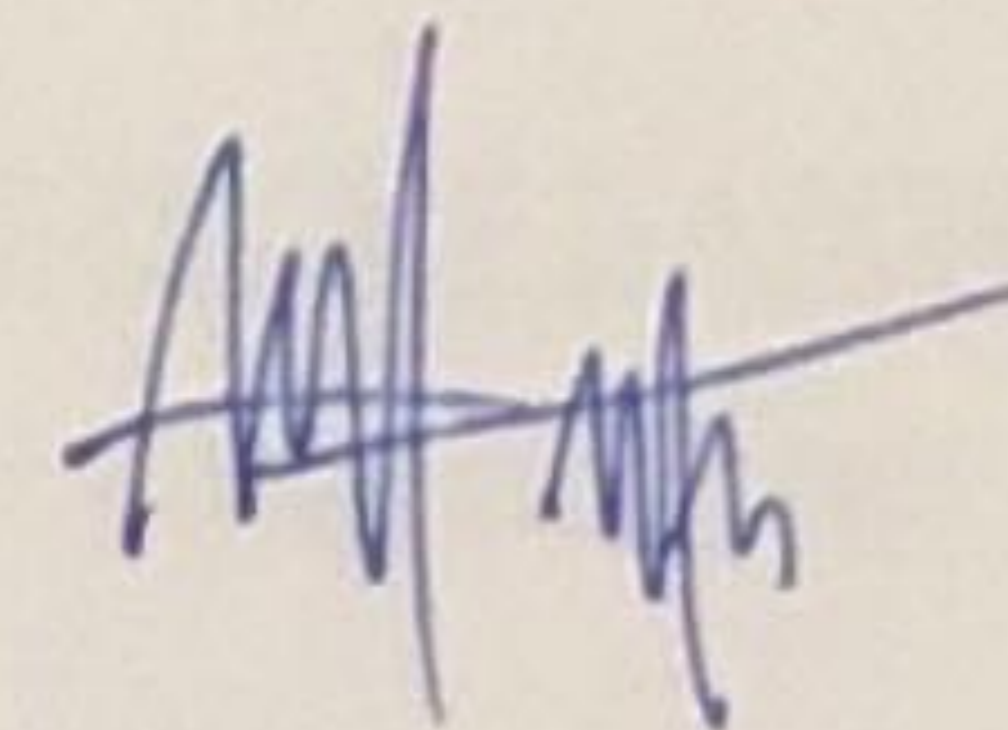
Minggu ke: 6

Tanggal: 26 September – 30 September Tahun: 2021

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan panel	• Pengukuran dan pemotongan <i>Ducting</i> .	-	Selesai
2.	Wiring panel pada mesin <i>Airleak Tester BC</i>	• Membuat alamat marker, penarikan kabel, melakukan pengwiringan.	-	Selesai

Bekasi, 30 September 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 7

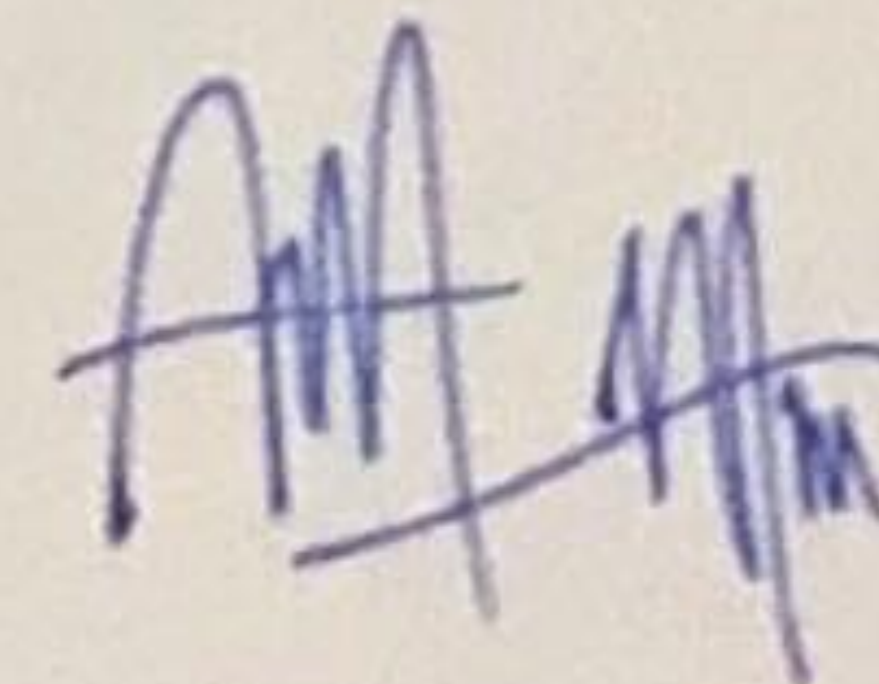
Tanggal: 03 Oktober - 07 Oktober

Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan panel	• Pemotongan dan pengukuran <i>Ducting</i>	-	Selesai
2.	Wiring panel <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	• Memasang komponen pada panel.	-	Selesai

Bekasi, 07 Oktober 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 8

Tanggal: 10 Oktober – 14 Oktober

Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Perbaikan panel <i>Airleak Tester BC</i>	• Pemasangan <i>Nameplate</i> panel	-	Selesai
2.	Wiring panel <i>Buffer Conveyor.</i>	• Membuat alamat marker, penarikan kabel, melakukan pengwiringan.	-	Selesai

Bekasi, 14 Oktober 2022

Mahasiswa,

ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 9

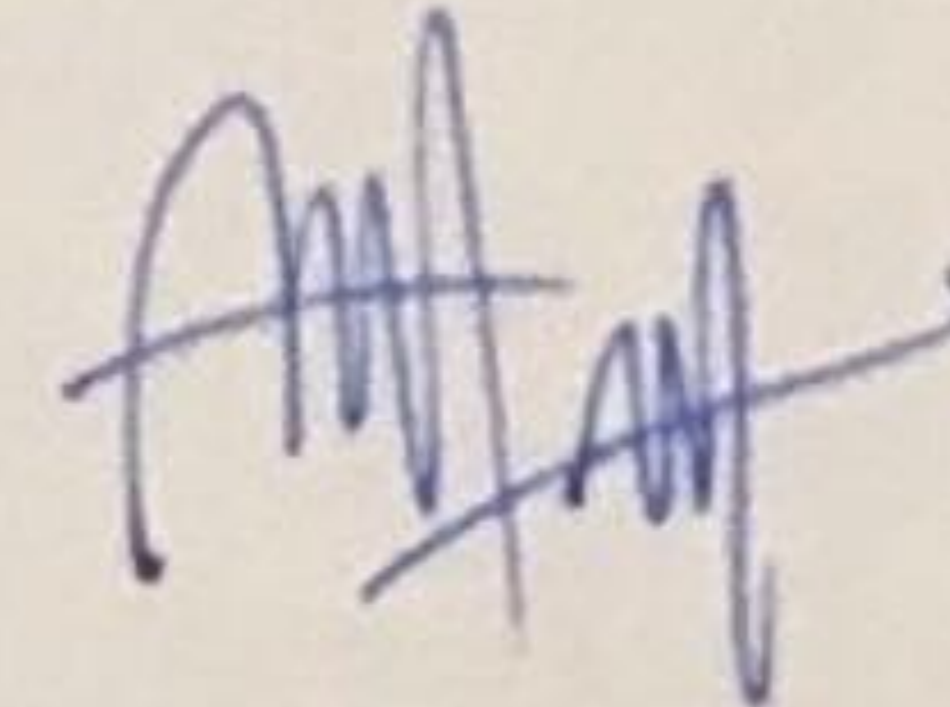
Tanggal: 17 Oktober – 21 Oktober

Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Wiring panel <i>C/W AUTO BLOW BOOTH</i>	• Membuat alamat marker, penarikan kabel, melakukan pengwiringan.	-	Selesai
2.	Wiring panel mesin <i>Numbering M/C For Crancuse Line A.</i>	• Membuat alamat marker, penarikan kabel, melakukan pengwiringan	-	Selesai

Bekasi, 21 Oktober 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 10

Tanggal: 24 Oktober - 28 Oktober

Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Wiring panel Slow Beach	Membuat alamat marker, penarikan kabel, melakukan pengwiringan.		Selesai

Bekasi, 28 Oktober 2022

Mahasiswa,

ADNAN BASOFI

NTM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 11

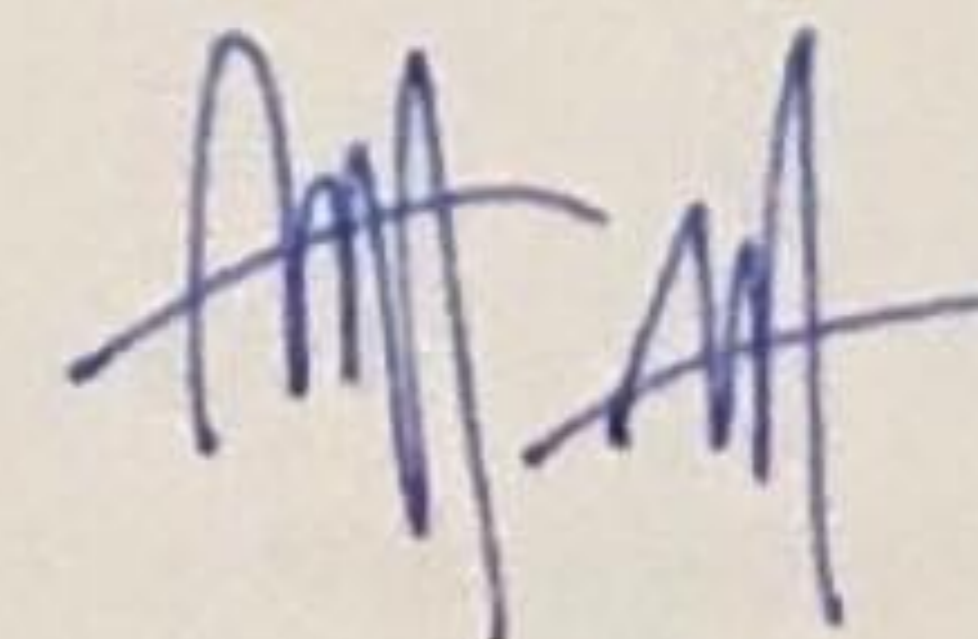
Tanggal: 31 Oktober - 04 November

Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Wiring panel <i>Blow Booth</i>	<ul style="list-style-type: none">• Mengebor lubang baut cover Instalasi• Memasang cover instalasi.	-	Selesai
2.	Wiring <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	<ul style="list-style-type: none">• Membuat alamat marker, melakukan pengeboran, pemasangan junction box, penarikan kabel, memasang komponen dalam panel, melakukan pengwiringan.	-	Selesai
3.	Pembuatan panel	<ul style="list-style-type: none">• Pengukuran dan pemotongan <i>Dinrel</i>		Selesai

Bekasi, 04 November 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

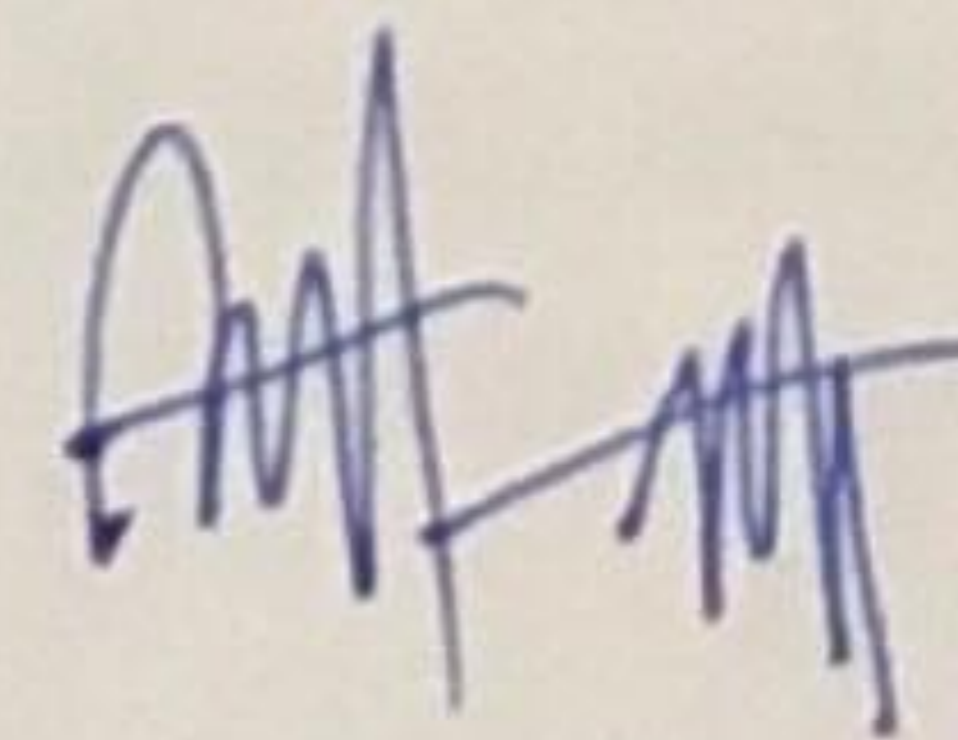
Minggu ke: 12

Tanggal: 07 November – 11 November Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	wiring <i>Blow Booth</i>	Mengkoneksikan kabel <i>push botton</i>	-	Selesai

Bekasi, 11 November 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

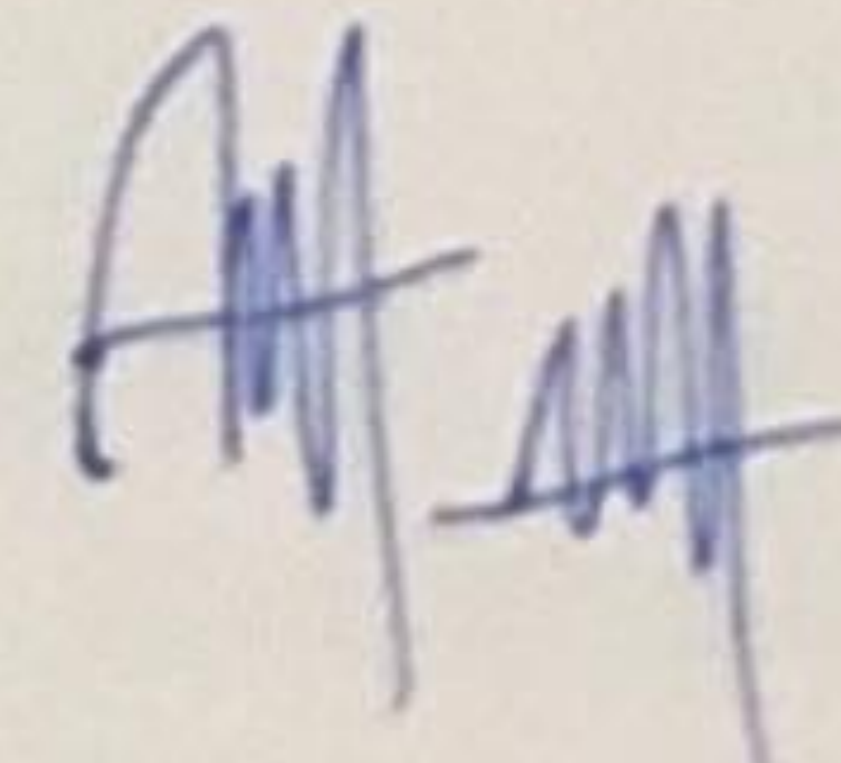
Minggu ke: 14

Tanggal: 21 November – 25 November Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Pengerjaan Conveyor Automatic Strapping Band</i>	<i>Pengukuran dan pengeboran Ducting</i>		Selesai

Bekasi, 25 November 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

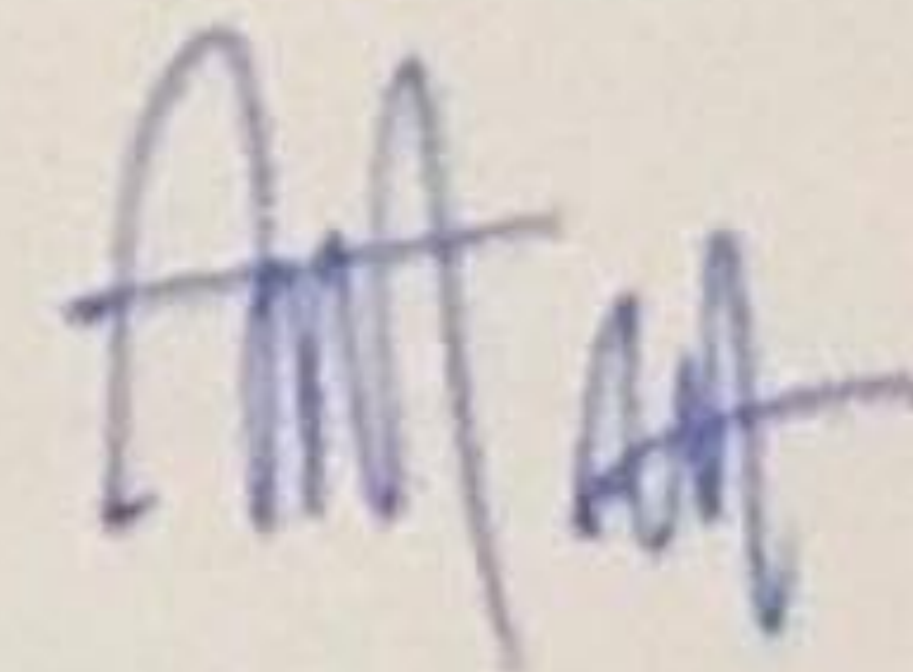
Minggu ke: 15

Tanggal: 28 November – 02 Desember Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	<i>Pengerjaan Conveyor Automatic Strapping Band</i>	<i>pemasangan Ducting pengukuran dan pemotongan Ducting</i>	-	-

Bekasi, 02 Desember 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 16

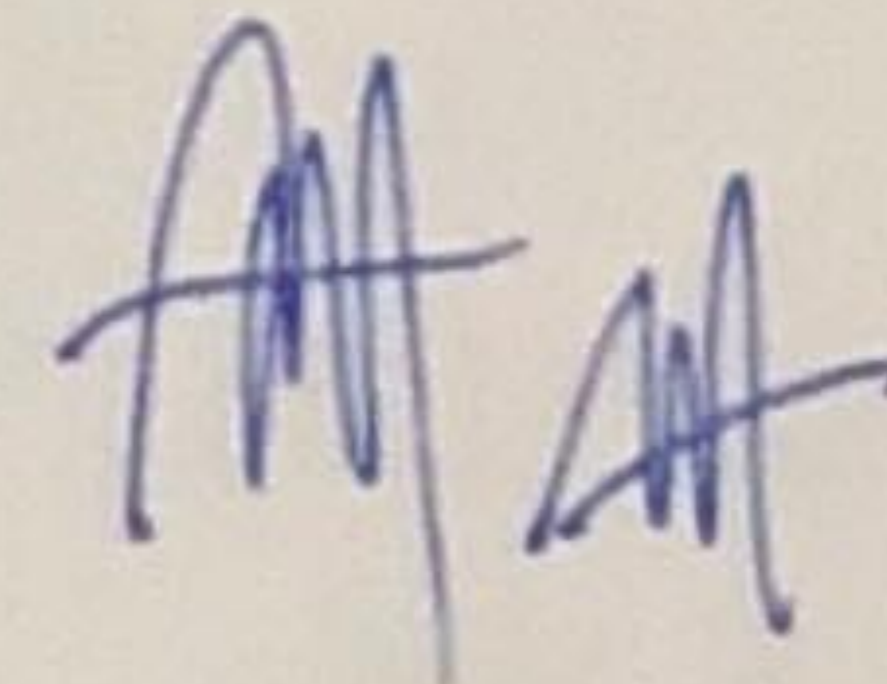
Tanggal: 05 Desember – 09 Desember

Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pengerjaan <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	<ul style="list-style-type: none">• Pemasangan kabel sensor• Spiral kabel sensor		Selesai
2.	Wiring motor Pengerjaan <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>	<ul style="list-style-type: none">• Mengkoneksikan kabel U, V, W pada motor	-	Selesai

Bekasi, 09 Desember 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

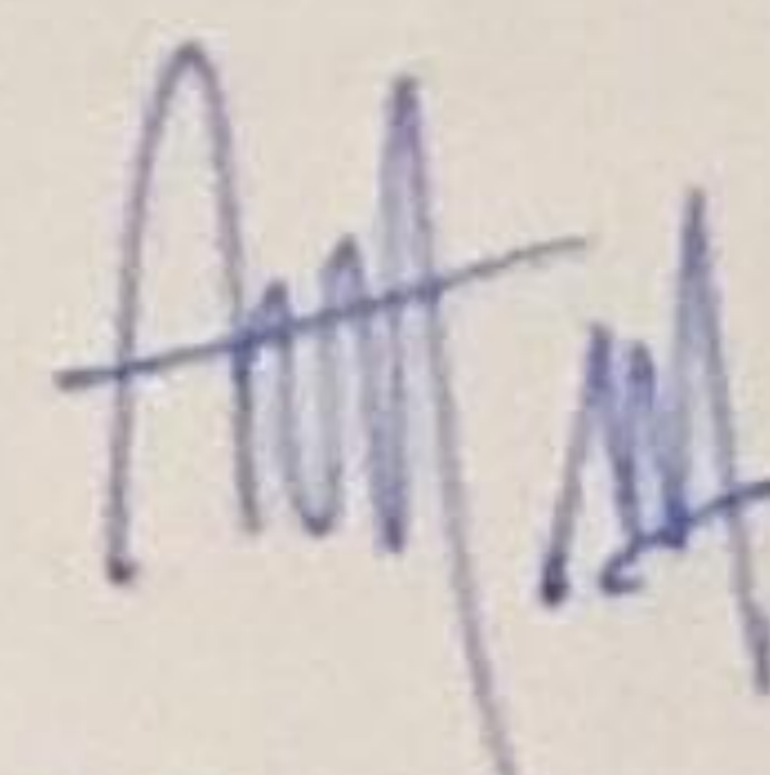
Minggu ke: 17

Tanggal: 12 Desember - 16 Desember Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembongkaran Conveyor Automatic Strapping Band	<ul style="list-style-type: none">• Pelepasan <i>Ducting</i>• Merapping <i>Conveyor Automatic Strapping Band</i>		Selesai

Bekasi, 16 Desember 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 18

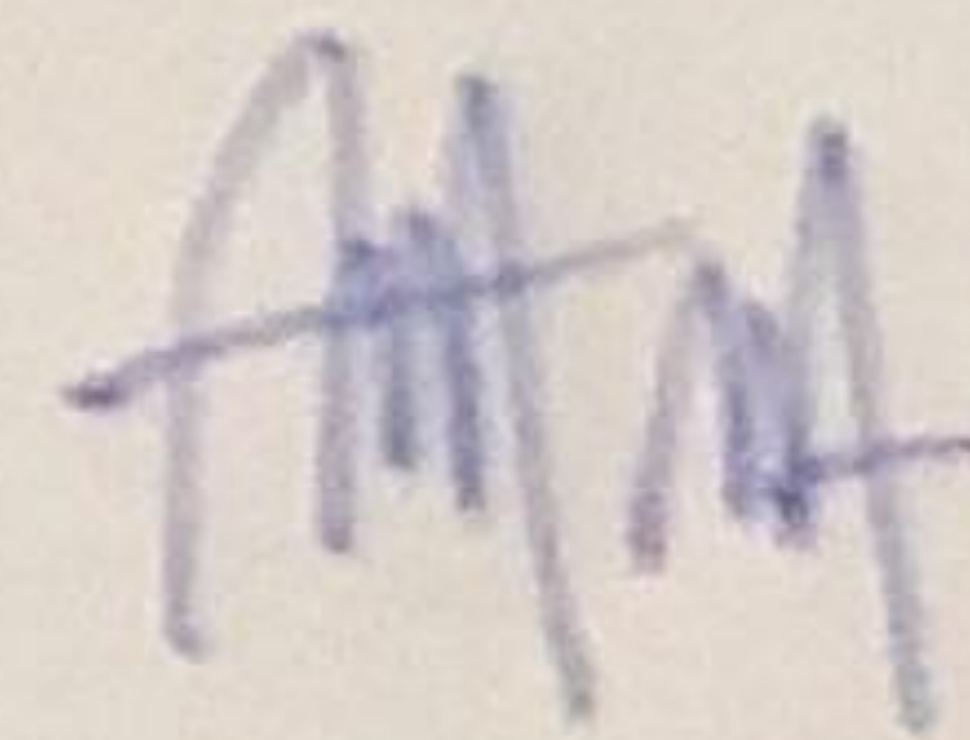
Tanggal: 19 Desember – 23 Desember

Tahun: 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Pembuatan Laporan PKL (Praktek Kerja Lapangan) di PT. Hanabe Khurisma Sejati	Pembuatan Laporan PKL (Praktek Kerja Lapangan) di PT. Hanabe Khurisma Sejati	-	Selesai

Bekasi, 23 Desember 2022

Mahasiswa,



ADNAN BASOFI

NIM. 0032002

Catatan :

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