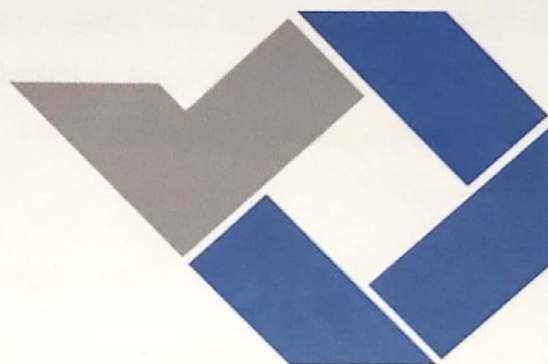




**LAPORAN
PRAKTEK KERJA LAPANGAN
PT. SCHNEIDER ELECTRIC INDONESIA –
CIKARANG**



Disusun Oleh:

Nama : Kasa Nopa

NIM : 0022047

**POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG 2022/2023**

Kawasan Industri Airkantung, Sungailiat, Bangka, 33211

Telp. 071793586, Faksimili. 071793585

<http://www.polman-timah.ac.id> atau <http://www.polman-babel.ac.id>



HALAMAN JUDUL
LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN
PT. SCHNEIDER ELECTRIC INDONESIA –
CIKARANG

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Praktek Kerja Lapangan
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung Yang Wajib Dilaksanakan
Selama 1 Semester / 18 minggu Di Semester V

Disusun oleh:

Nama : Kasa Nopa
NIM : 0022047
Kelas : 3 Teknik Perancangan Mekanik (PCM B)
Jurusan : Teknik Mesin
Prodi : Teknik Perancangan Mekanik
Tempat PKL : PT. Schneider Electric Indonesia – Cikarang

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG
2022/2023



**LEMBAR PERSETUJUAN
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PT. SCHNEIDER ELECTRIC INDONESIA –
CIKARANG**

Laporan ini telah Disetujui

Sebagai Salah Satu Syarat Praktik Kerja Lapangan

Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Menyetujui.

Pembimbing Institusi


Subkhan, S.T., M.T.
NIP 0206107802

Pembimbing Perusahaan



Fransiska Setyahani
Manager Methods





KATA PENGANTAR

Puji syukur senantiasa kita panjatkan kepada Allah Subhanahu wa ta'ala atas limpahan rahmat, ridha, dan karunianya sehingga penulis dapat melaksanakan praktik kerja lapangan (PKL) dan dapat menyelesaikan laporan ini dengan baik dan tepat pada waktunya.

Laporan kegiatan PKL ini merupakan bentuk pertanggung jawaban tertulis atas terlaksananya kegiatan PKL dan dibuat sebagai persyaratan kelulusan program PKL semester V (lima) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung dan diperuntukkan bagi pembaca yang ingin mengetahui keadaan di dunia industri pada umumnya, dan Laporan ini dibuat berdasarkan kegiatan yang telah penulis lakukan selama melaksanakan PKL di PT. Schneider Electric Indonesia – Cikarang yang dimulai dari tanggal 1 Agustus 2022 yang berlangsung selama 18 minggu dan berakhir pada tanggal 3 desember 2022.

Ada banyak pihak yang turut membantu dalam pelaksanaan PKL dan penyusunan laporan ini. Baik dalam bentuk bantuan tenaga, maupun dukungan informasi yang penulis dapatkan dan benar - benar berarti bagi penulis dalam kelancaran dan kemudahan menyusun laporan ini. Oleh karena itu pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih atas seluruh bantuan dan dukungan yang telah diberikan oleh:

1. Bapak Juanda selaku ketua komisi beserta panitia pelaksana Program Praktik Kerja Lapangan di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
2. Bapak M. Haritsah A, S.S.T., M.Eng. selaku ketua prodi Teknik Perancangan Mekanik politeknik manufaktur negeri Bangka Belitung.
3. Bapak Subkhan, S.T., M.T. selaku dosen wali Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
4. Ibu Fransiska Setyahani, selaku Manager Departement Methods sekaligus pembimbing lapangan pelaksana praktik kerja lapangan.



5. Bapak Hariyono M Harun Manager Departemen *Industrial Performance* selaku pembimbing lapangan pelaksana praktek kerja lapangan.
6. Bapak Teguh, Bapak ibnu, Bapak Gunawan, Bapak Erik, Bapak Rusdi, Bapak Iman dan Ibu Nabila selaku pembimbing lapangan dan sekaligus tim Method praktek kerja lapangan PT. Schneider Electric Indonesia – Cikarang.

Dalam penyusunan laporan ini penulis menyadari masih banyak kekurangan dan kelemahan nya, oleh sebab itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang positif dan membangun dari pembaca.

Mudah-mudahan laporan ini bermanfaat bagi kita semua khususnya bagi penulis. Akhir kata penulis ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Cikarang, 25 November 2022

Penulis



Kasa Nopa

NIM: 0022047



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
BAB 1	8
1.1. Sejarah dan Profil Perusahaan.....	8
1.2. Bergerak Di Bidang.....	9
1.3. Letak Geografis Perusahaan	10
1.4. Tujuan Perusahaan	10
BAB II	11
2.1. Penugasan Kerja	11
2.2. Penempatan Kerja.....	11
2.3. Rangkuman Pekerjaan	12
BAB III.....	14
3.1 Saran	14
LAMPIRAN	15
LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN	15
FORM DETAIL PEKERJAAN	33
DAFTAR HADIR MAHASISWA	51



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.01 Kantor PT. Schneider Electric Indonesia – Cikarang.....	8
Gambar 1.02 Logo Perusahaan.....	8
Gambar 1.03. Desain Jig & Fixture drill Pengeboran di Panel RM6.....	12
Gambar 1.04 Desain tempat penampung bram mesin CNC milling.....	12
Gambar 1.05. Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410.....	12
Gambar 1.06. Desain lemari wiring duck.....	12
Gambar 1.07. Desain Jig stiker Panel PIX.....	13
Gambar 1.08. Desain base busbar.....	13
Gambar 1.09. Desain alat pengangkat VT.....	13



BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Sejarah dan Profil Perusahaan.



Gambar 1.01. Kantor PT. Schneider Electric Indonesia – Cikarang.



Gambar 1.02. Logo Perusahaan.

Sejarah Singkat Perusahaan:

PT Schneider Electric Indonesia – Cikarang.

Schneider Electric Cikarang merupakan salah satu pabrik yang dimiliki oleh PT Schneider Indonesia yang merupakan penanam modal asing (PMA) yang berasal dari Perancis. Schneider Electric Cikarang berfokus pada pengembangan teknologi untuk mengelola energi dan proses agar menjadi lebih aman, efisien, dan berkelanjutan.

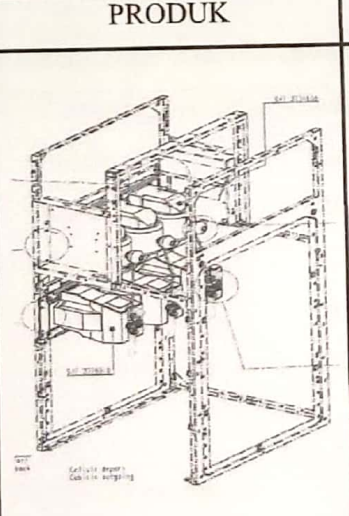
Schneider Electric Cikarang menggunakan berbagai macam mesin dalam melakukan proses produksinya. Mesin - mesin yang digunakan antara lain mesin



otomatis dan mesin manual. Mesin - mesin ini digunakan dalam proses produksi karena adanya jumlah permintaan yang banyak. Adanya permintaan yang terus meningkat membuat Schneider Electric Cikarang untuk terus menambah jumlah tenaga kerjanya agar produktivitasnya meningkat. Jumlah pekerja yang banyak membuat Schneider Electric Cikarang untuk lebih memperhatikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Schneider Electric Cikarang dikelola oleh Departemen SHE (Safety, Health, Environment).

1.2. Bergerak Di Bidang

PT Schneider Electric Indonesia - Cikarang ini bergerak di bidang manufaktur elektronik, berikut alat / produk yang dibuat dari perusahaan ini:

PRODUK	URAIAN PRODUK
	<p>❖ Panel SM6</p> <p>Sebagai MV Switchgear pada Substation Transformator MV/LV untuk sistem distribusi listrik publik dan Substation Distribusi MV untuk kebutuhan Industrial.</p> <p>Ada 2 jenis Panel MV SM6:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Panel SM6-24<ol style="list-style-type: none">a. Merupakan Panel MV SM6 untuk kebutuhan hingga 24 kV.2. Panel SM6-36<ol style="list-style-type: none">a. Merupakan Panel MV SM6 untuk kebutuhan hingga 36 kV.



	<p>Panel PIX. Sebagai pemutus sirkuit dengan teknologi air-insulated, untuk range tegangan medium hingga 24 Kv</p>
	<p>Panel RM6. Untuk distribusi sekunder bawah tanah aplikasi hingga 24 kv</p>
	<p>Dan lain-lain</p>

1.3. Letak Perusahaan

PT Schneider Electric Indonesia - cikarang

Kawasan East Jakarta Industrial Park (EJIP), Plot 4B No.1-2, Lemah abang

Provinsi : Jawa Barat

Kabupaten : Bekasi

Kecamatan : Cikarang Selatan

Desa : Sukaresmi

Kode pos : 17530

1.4. Tujuan Perusahaan

Schneider memiliki tujuan untuk memberdayakan semua orang untuk memanfaatkan energi dan sumber daya kita secara optimal, menjembatani kemajuan dan keberlanjutan untuk semua. Di Schneider, menyebutnya Life Is On.



BAB II

URAIAN KEGIATAN

Dalam melaksanakan praktek kerja lapangan selama 18 minggu di PT Schneider Electric cikarang terdapat banyak sekali aktivitas dan kegiatan yang dapat saya lakukan selama melaksanakan praktek kerja lapangan, dan dimana saya diharapkan bisa memberikan ide rancangan alat bantu (*Jig and Fixture*) dalam proses produksi, drawing & dll.

2.1. Penugasan Kerja

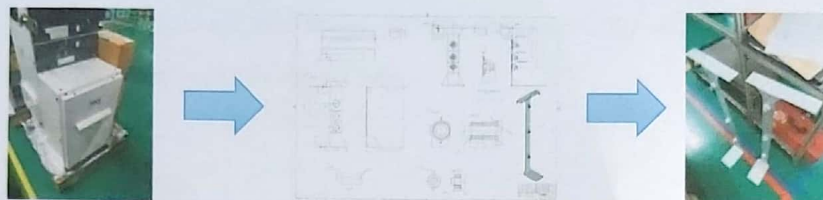
Tempat penugasan selama praktek di PT Schneider Electric Indonesia - Cikarang, Penulis diberi kesempatan praktikum untuk bantuan pembuatan alat bantu / *jig and fixture*. *Jig and fixture* dimana yang kita tahu ialah alat bantu untuk proses masal maupun non masal yang berfungsi sebagai alat bantu untuk produksi, agar waktu yang dibutuhkan dapat menjadi lebih cepat dan proses lebih mudah digunakan. Ditim ini penulis membantu dalam proses desain *jig* maupun *drawing* alat produksi & part komponen, tidak hanya itu saja dimana penulis diberi kesempatan untuk mempelajari proses *step by step* produksi perakitan produk panel listrik.

2.2. Penempatan Kerja

Penulis di tempatkan di tim Methods. Tim ini biasanya dikenal dengan nama Industrial Engineering yang berfokus pada bagaimana caranya merancang, mengatur, memodifikasi, mengaplikasikan, mengontrol, mengevaluasi dan meningkatkan kinerja sebuah sistem terintegrasi yang terdiri dari manusia, mesin, material, lingkungan, analisis keuangan, energi, dan informasi.

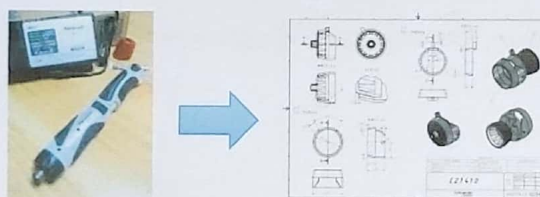
2.3. Rangkuman Pekerjaan

Rangkuman pekerjaan berisi tentang kegiatan selama praktek kerja lapangan berlangsung mengenai pekerjaan secara umum.



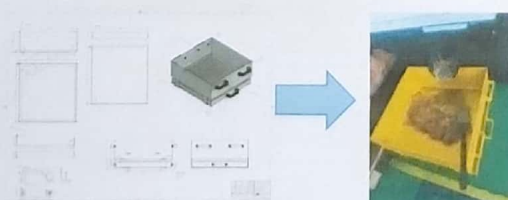
Gambar 1.03. Desain Jig drill Pengeboran di Panel RM6.

1. Jig drill untuk proses pengeboran body panel, dimana body panel di custom untuk penambahan part



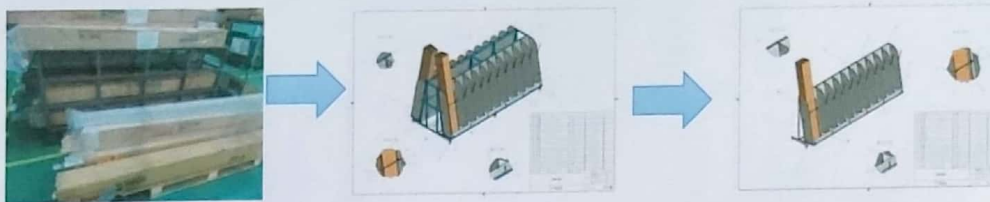
Gambar 1.04. Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410.

2. Alat pembatas torsi panasonic EZ7410 untuk aturan kecepatan torsi panasonic yang dibutuhkan dalam proses asembly panel agar tidak melebihi torsi yang targetkan.



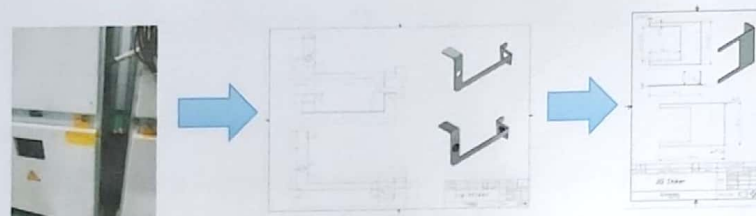
Gambar 1.05. Desain tempat penampung bram mesin CNC milling.

3. Penampung bram CNC milling yang berfungsi sebagai wadah / tempat bram dan dromus / oli yang terdiri dari dua bagian atas dan bawah.



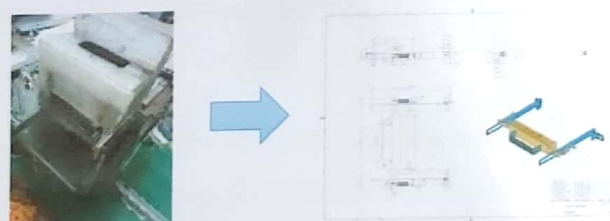
Gambar 1.06. Desain lemari wiring duct.

4. Lemari wiring duck berfungsi sebagai tempat wiring duck untuk proses praktikan panel yang lebih efisien.



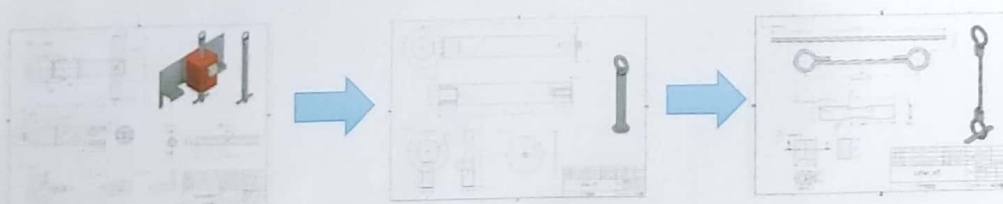
Gambar 1.07. Desain Jig stiker Panel PIX.

5. Jig stiker panel PIX untuk proses pemasangan stiker pada body panel agar lebih mudah dan presisi.



Gambar 1.08. Desain base busbar.

6. Base busbar sebagai tempat busbar yang pendek untuk proses cutting.



Gambar 1.09. Desain alat bantu pengakat VT.

7. Alat bantu pengangkat VT (Voltage Transformers) untuk membantu pengangkatan VT ke panel untuk proses assembly.



BAB III

PENUTUP

3.1 Saran

3.1.1 Saran Untuk Perusahaan

1. Sangat diharapkan kesediannya untuk menerima Kembali mahasiswa Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung agar dapat melakukan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT. Schneider Electric Indonesia.

3.1.2 Saran Untuk Institusi

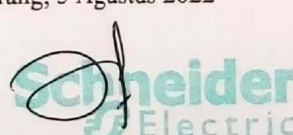
1. Diharapkan kepada pihak institusi agar mempersiapkan kegiatan PKL lebih matang sehingga tidak ada lagi mahasiswa yang terlambat memulai PKL karena belum mendapatkan tempat.
2. penulis berharap agar pihak perguruan tinggi Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung untuk mengadakan pendidikan karakter bagi mahasiswa yang akan memulai PKL.

Demikianlah saran yang penulis sampaikan, mohon maaf bila dalam penyampain saran tersebut terdapat salah-salah kata. Penulis berharap program praktik kerja lapangan yang diselenggarakan oleh Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung bisa lebih baik kedepannya.



LAMPIRAN

(LAPORAN KEGIATAN MINGGUAN)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Pengenalan K3	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pengenalan Lingkungan Industri	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Pengenalan Lingkungan Industri	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan Data & Sketsa Alat (Area busbar)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Alat Penampung Bram Mesin CNC Milling	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Alat Penampung Bram Mesin CNC Milling	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Desain Alat Penampung Bram Mesin CNC Milling	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pengumpulan Data & Sketsa Alat (Area RM6)	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Lemari Produksi	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Desain Lemari Produksi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Lemari Produksi	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Lemari Produksi	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Pengenalan Proses Asembly Panel (Area SM6)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pengenalan Proses Asembly Panel (Area PIX)	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Pengenalan Proses Asembly Panel (Area PIX)	15:20	17:00
Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan			
Catatan Pembimbing:		Cikarang, 5 Agustus 2022	
		 Fransiska Setyahani	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 2 Tanggal: 8 s.d 12 Agustus 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Keruangan Pembimbing	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Bottleneck & Chair	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Bottleneck & Chair	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Desain Bottleneck & Chair	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Webinar Cara Pembuatan CV	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Webinar Cara Pembuatan CV	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan Data & Sketsa Alat , Pengumpulan absensi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Jig Fix-M 63 & Dammy Fuses	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Jig Fix-M 63 & Dammy Fuses	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan Data & Sketsa Alat (Area RM6)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Jig Bor Drill & Gantungan Busbar	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Jig Bor Drill	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Desain Jig Bor Drill	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Revisi Desain Jig Bor Drill	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Revisi Desain Jig Bor Drill	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 12 Agustus 2022


schneider
Electric

Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 3 Tanggal: 15 s.d 19 Agustus 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan Data & Sketsa Alat Revisi Desain (Area Busbar)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Revisi Desain Alat Penampung Bram Mesin CNC Milling	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Revisi Desain Alat Penampung Bram Mesin CNC Milling	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Revisi Desain Alat Penampung Bram Mesin CNC Milling	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pengumpulan Data & Sketsa Alat (Area MTZ & ACB)	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Kunci Ball Plungers jig 1 & jig 2	15:20	17:00
RABU	17 AGUSTUS		
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Merayakan hari jadi perusahaan	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Lomba 17 agustus	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Lomba 17 agustus	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Darfter Jig 1 & Jig 2	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Darfter Jig 1 & Jig 2	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Darfter Jig 1 & Jig 2	15:20	17:00
Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan			
Catatan Pembimbing:			
Cikarang, 19 Agustus 2022			
 Fransiska Setyahani			



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 4 Tanggal: 22 s.d 26 Agustus 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Darfter Jig 1 & Jig 2	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Body Panel	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Body Panel	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan Data & Sketsa Alat - 4 Alat (Area MTZ & ACB)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Drafter Alat Penguji Komponen Panel	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Drafter Alat Penguji Komponen Panel	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Revisi Dummy Fuses	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Drafter Tang 1	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Drafter Tang 1	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Drafter Tang 2	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Drafter Tang 2	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Drafter Tang 2	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Drafter Tang 3	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Drafter Tang 3	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Drafter Tang 3	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 26 Agustus 2022


Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

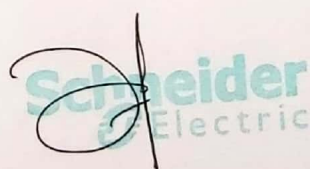
Minggu ke: 5 Tanggal: 29 Agustus s.d 2 September 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan Data & Sketsa Alat (Area RM6)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Alat Bantu Pengangkat Voltage Transformers (VT)	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Alat Bantu Pengangkat Voltage Transformers (VT)	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Desain Jig Pemasangan Stiker (Area PIX)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Alat Bantu Pengangkat (VT) Alternatif 1	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Alat Bantu Pengangkat (VT) Alternatif 1	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Desain Alat Bantu Pengangkat (VT) Alternatif 2	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Alat Bantu Pengangkat (VT) Alternatif 2	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Alat Bantu Pengangkat (VT) Alternatif 2	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan Data & Sketsa Alat (Area LV)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Lemari wiring duck	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Lemari Produksi	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Desain Lemari Produksi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Lemari Produksi	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Lemari Produksi	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 19 September 2022


 Schneider
Electric

Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 6 Tanggal: 5 s.d 9 September 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Revisi Desain Lemari Produksi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Revisi Desain Lemari Produksi	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Revisi Desain Lemari Produksi	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan Data & Sketsa Alat (Area SM6)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain jig busbar	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain jig busbar	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Revisi desain jig busbar	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Revisi desain jig busbar	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Revisi desain jig busbar	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Revisi Desain Lemari Produksi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Revisi Desain Lemari Produksi	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Revisi Desain Lemari Produksi	15:20	17:00
JUMAT	Masuk	07:30	08:00
	Revisi Desain Lemari Produksi & Pengumpulan absensi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Revisi Desain Lemari Produksi	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Revisi Desain Lemari Produksi	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 9 September 2022


Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 7 Tanggal: 12 s.d 16 September 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Desain Lemari Produksi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Lemari Produksi	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Lemari Produksi	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Desain Lemari Produksi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Lemari Produksi	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Lemari Produksi	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Desain Lemari Produksi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Lemari Produksi	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Lemari Produksi	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Revisi Jig Pengeboran	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Revisi Jig Pengeboran	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Revisi Jig Pengeboran	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa (Area PIX)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain jig stiker	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain jig stiker	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 16 September 2022


Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 8 Tanggal: 19 s.d 23 September 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Desain jig stiker	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain jig stiker	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain jig stiker	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa (Area RM6)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain alat bantu angkat panel	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain alat bantu angkat panel	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa (Area Recloser)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Drawing Jig fix E - 27	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Drawing Jig fix E - 38	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Drawing Jig Marking 'I' RL	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Drawing Jig Marking 'X' RL	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Drawing jig	15:20	17:00
JUMAT	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 23 September 2022



Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 9 Tanggal: 26 s.d 30 September 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa (Area Busbar)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Tambahan Alat Penampung Bram Mesin CNC Milling	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Tambahan Alat Penampung Bram Mesin CNC Milling	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa (Area Busbar)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Conveyort spiral	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Conveyort spiral	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Desain Conveyort spiral	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Conveyort spiral	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Conveyort spiral	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 30 September 2022

Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 10 Tanggal: 3 s.d 7 Oktober 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Desain Conveyort spiral	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Conveyort spiral	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Conveyort spiral	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Desain Conveyort spiral	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Conveyort spiral	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Conveyort spiral	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Desain Conveyort spiral alternatif 1	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Conveyort spiral alternatif 1	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Conveyort spiral alternatif 1	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Desain Conveyort spiral alternatif 1	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Conveyort spiral alternatif 1	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Conveyort spiral alternatif 1	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Desain Conveyort spiral alternatif 1	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Conveyort spiral alternatif 1	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Conveyort spiral alternatif 1	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 7 Oktober 2022

Schneider
Electric

Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 11 Tanggal: 10 s.d 14 Oktober 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan absensi & Desain Conveyort spiral alternatif 1	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain Conveyort spiral alternatif 1	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain Conveyort spiral alternatif 1	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa (Area VT)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain cleaning tool	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain cleaning tool	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Desain cleaning tool	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain cleaning tool	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain cleaning tool	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Desain cleaning tool	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain cleaning tool	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain cleaning tool	15:20	17:00
JUMAT	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa layout line RM6 & Rexloser	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pengumpulan data & sketsa layout line RM6 & Rexloser	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Pengumpulan data & sketsa layout line RM6 & Rexloser	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 14 Oktober 2022

Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 12 Tanggal: 17 s.d 21 Oktober 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Drawing sketsa layout line RM6 & Rexloser	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Drawing sketsa layout line RM6 & Rexloser	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Penjelasan hasil sketsa layout line RM6 & Rexloser	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa (Area LV)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pengumpulan data & sketsa (Area LV)	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Pengumpulan data & sketsa (Area LV)	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Desain tools box / shadow board	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Miting desain tools box / shadow board	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain tools box / shadow board	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Desain tools box / shadow board revisi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain tools box / shadow board revisi	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain tools box / shadow board revisi	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Desain tools box / shadow board revisi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain tools box / shadow board revisi	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain tools box / shadow board revisi	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 21 Oktober 2022


Schneider
Electric

Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 13 Tanggal: 24 s.d 28 Oktober 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Desain tools box / shadow board	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain tools box / shadow board	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain tools box / shadow board	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Desain tools box / shadow board	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain tools box / shadow board	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain tools box / shadow board	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Desain tools box / shadow board	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain tools box / shadow board	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain tools box / shadow board	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Desain tools box / shadow board revisi	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain tools box / shadow board revisi	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain tools box / shadow board revisi	15:20	17:00
JUM'AT	SAKIT		

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 28 Oktober 2022



Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 14 Tanggal: 31 Oktober s.d 4 November 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pengumpulan data & sketsa	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Pengumpulan data & sketsa	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pengumpulan data & sketsa	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Pengumpulan data & sketsa	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	Desain base busbar	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain base busbar	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain base busbar	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Desain base busbar	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain base busbar	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain base busbar	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Desain base busbar	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain base busbar	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain base busbar	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 4 November 2022



Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 15 Tanggal: 7 s.d 11 November 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	SAKIT		
SELASA	SAKIT		
RABU	Masuk Desain base busbar Isoma Desain base busbar Istirahat Sholat Desain base busbar	07:30 08:00 12:00 13:00 15:05 15:20	08:00 12:00 13:00 15:05 15:20 17:00
KAMIS	Masuk Pengumpulan absensi & Desain tripper busbar Isoma Desain tripper busbar Istirahat Sholat Desain tripper busbar	07:30 08:00 12:00 13:00 15:05 15:20	08:00 12:00 13:00 15:05 15:20 17:00
JUM'AT	Masuk Desain stopper busbar Isoma Desain stopper busbar Istirahat Sholat Desain stopper busbar	07:30 08:00 12:00 13:00 15:05 15:20	08:00 12:00 13:00 15:05 15:20 17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 11 November 2022


Schneider
Electric

Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 16 Tanggal: 14 s.d 18 November 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain jig (Area CB Adaptation)	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain jig (Area CB Adaptation)	15:20	17:00
SELASA	Masuk	07:30	08:00
	Desain jig (Area CB Adaptation)	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain jig (Area CB Adaptation)	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain jig (Area CB Adaptation)	15:20	17:00
RABU	Masuk	07:30	08:00
	relayout enggineering departement	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	relayout enggineering departement	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	relayout enggineering departement	15:20	17:00
KAMIS	Masuk	07:30	08:00
	Revisi relayout enggineering departement	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Revisi relayout enggineering departement	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Revisi relayout enggineering departement	15:20	17:00
JUM'AT	Masuk	07:30	08:00
	Pengumpulan data & sketsa	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Desain tool ring pas	13:00	15:05
	Istirahat Sholat	15:05	15:20
	Desain tool ring pas	15:20	17:00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 18 September 2022

Schneider
Electric

Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 17 Tanggal: 21 s.d 25 November 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	LAPORAN PKL	07.30 08.00 12.00 13.00 15.05 15.20 15.20	08.00 12.00 13.00 15.05 15.20 17.00
SELASA	LAPORAN PKL	07.30 08.00 12.00 13.00 15.05 15.20 15.20	08.00 12.00 13.00 15.05 15.20 17.00
RABU	LAPORAN PKL	07.30 08.00 12.00 13.00 15.05 15.20 15.20	08.00 12.00 13.00 15.05 15.20 17.00
KAMIS	LAPORAN PKL	07.30 08.00 12.00 13.00 15.05 15.20 15.20	08.00 12.00 13.00 15.05 15.20 17.00
JUMAT	LAPORAN PKL	07.30 08.00 12.00 13.00 15.05 15.20 15.20	08.00 12.00 13.00 15.05 15.20 17.00

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 25 November 2022

Fransiska Setyahani



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJALAPANGAN

Nama: Kasa Nopa

Minggu ke: 18 Tanggal: 28 s.d 2 Desember 2022

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	IZIN		
SELASA	IZIN		
RABU	IZIN		
KAMIS	IZIN		
JUM'AT	IZIN		

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

Catatan Pembimbing:

Cikarang, 2 Desember 2022

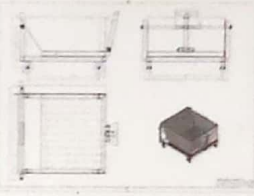
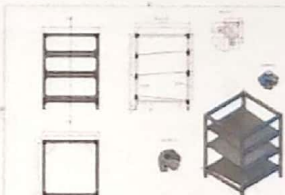


Fransiska Setyahani



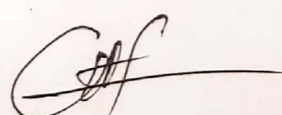
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke:1 Hari: Senin – jumat Tanggal: 1 - 5 Agustus Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Pengenalan K3 -Pengenalan lingkungan	-Wajib menggunakan sepatu safety & face di line / tempat produksi -Keliling PT		
2.	-Desain alat penampung bram mesin cnc milling	-Pengumpulan data alat & sketsa (Area Busbar) -Desain part komponen		Desain part komponen & assembly
3.	-Desain alat penampung bram mesin cnc milling	-Desain part komponen assembly Drawing Pdf		
4.	-Desain lemari produksi	-Pengumpulan data alat & sketsa (Area RM6) -Desain part komponen assembly Drawing Pdf		
5.	-Pengenalan assembly panel (Area SM6) -pengenalan assembly panel (Area PIX)	-Tahap-tahap proses assembly pannel		

Cikarang, 5 Agustus 2022

Mahasiswa



Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:2 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 8 - 12 Agustus

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Laporan kegiatan -Desain bottleneck & chair	-Pengarahan tugas selama pkl dari pengenalan proses produksi -membuat logo		-desain logo
2.	-Desain bottleneck & chair -Webinar cara buat cv	-Dibuat sebagai tugas di kumpulin sampai hari trakhir pkl		
3.	-Drawing Jig fix-m 63 -Drawing Dammy fuses - Pengumpulan absensi	-desain part assembly gambar draf		
4.	-Desain Jig pengeboran -Gantungan busbar	-Pengumpulan Data & Sketsa Alat (Area RM6) -Untuk Pengeboran di body panel -alat untuk gantungin busbar		-Desain Jig pengeboran part assembly drawing
5.	-Desain Jig pengeboran	-desain part assembly gambar draf		-Revisi desain jig bor

Cikarang, 12 Agustus 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.002204



Minggu ke:3 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 15-19 Agustus

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Revisi desain jig pengboran -Revisi desain alat penampung bram	-penambahan komponen pada jig -tempat penampung bram mesin cnc milling		-desain penampung bram meisin cnc milling
2.	-Desain alat penampung bram mesin cnc milling -Desain kunci ball plungers Jig 1 & Jig 2	-Pengumpulan Data & Sketsa Alat (Area MTZ & ACB) -perubahan desain dari bentuk dan lebarnya -pengumpulan data & sketsa		-Desain kunci ball plungers Jig 1 & Jig 2
3.	17 Agustus	17 Agustus	17 Agustus	17 Agustus
4.	-Hari jadi pt yang ke 50 -lomba 17 Agustus		-Hari jadi pt yang ke 50 -lomba 17 Agustus	
5.	-Desain kunci ball plungers -drawing Jig 1 & Jig 2	-Desain part & draf -gambar draf		-Drawing jig 2

Cikarang, 19 Agustus 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:4 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 22-26 Agustus

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Drawing jig 2 -Desain body Panel	-Gambar draf -Dari gambar 2d ke 3d		
2.	-drawing 4 alat produksi Alat penguji & 3 tang -revisi dummy	-Pengumpulan Data & Sketsa Alat - 4 Alat (Area MTZ & ACB) -gambar draf alat penguji -Perubahan bentuk dummy		-Drawing 3 tang
3.	-revisi dummy -Drawing tang 1	-Perubahan bentuk dummy -Gambar part assembly & draf		
4.	-Drawing tang 2	-Gambar part assembly & draf		
5.	-Drawing tang 3	-Gambar part assembly & draf		

Cikarang, 26 Agustus 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:5 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 29 Ags-2 Sep

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Desain alat bantu pengangkat voltage transformers (VT)	-Pengumpulan data & sketsa (Area RM6) -Drawing part, Assembly & draf dengan bahan pipa		
2.	-Desain jig stiker -Desain pengangkat VT alternatif 1	-Alat bantu untuk penempelan stiker agar presisi -Drawing part, Assembly & draf dengan bahan baja padat		
3.	-Desain pengangkat VT alternatif 1	--Pengumpulan data & sketsa (Area LV) -Drawing part, Assembly & draf dengan bahan tali baja		
4.	-Desain lemari	-Tempat box produk wiring duck -pengumpulan data & sketsa		-drawing part, Assembly & draf
5.	-Desain lemari	-drawing part, Assembly & drafter		- Assembly & draf

Cikarang, 2 Agustus 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:6 Hari: Senin – jumat Tanggal: 5-9 September Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Revisi desain lemari	- Penambahan part, perubahan desain, assembly & draf		
2.	-Desain jig busbar	-pengumpulan data & sketsa (Area Busbar) -sebagai alat acuan untuk ukuran busbar		-revisi dari hollow 30x30 ke almunium profil 30x30
3.	-Desain jig busbar	-sebagai alat acuan untuk ukuran busbar		
4.	-Revisi desain lemari	- Penambahan part, perubahan desain, assembly & draf		
5.	-Revisi desain lemari -Pengumpulan absensi	- Penambahan part, perubahan desain, assembly & draf		

Cikarang, 9 September 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:7 Hari: Senin – jumat Tanggal: 12-16 September Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Revisi desain lemari	- Penambahan part, perubahan desain, assembly & draf		
2.	-Revisi desain lemari	- Penambahan part, perubahan desain, assembly & draf		
3.	-Revisi desain lemari	- Penambahan part, perubahan desain, assembly & draf		
4.	-Revisi desain lemari	- Penambahan part, perubahan desain, assembly & draf		
5.	-Desain jig stiker	-pengumpulan data & sketsa (Area PIX) -Penempelan stiker pada bodi panel		-Desain part & draft

Cikarang, 16 september 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:8 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 19-23 September

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Desain jig stiker	-Desain part & draft		
2.	-Desain alat bantu akat panel	-Pengumpulan data & sketsa (Area RM6) -Desain part & draf		
3.	-Drawing Jig E - 27 -Drawing Jig E - 38 -Drawing Jig Marking 'I' RL -Drawing Jig Marking 'X' RL -Drawing jig	-Pengumpulan data & sketsa (Area Recloser) -Drawing part, assembly & draf		-Drawing Jig Marking 'I' RL -Drawing Jig Marking 'X' RL -Drawing jig
4.	-Drawing Jig Marking 'I' RL -Drawing Jig Marking 'X' RL -Drawing jig	-Drawing part, assembly & draf		
5.	-Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410	-Pengumpulan data & sketsa -Drawing part, assembly & draf		-Drawing part, assembly & draf

Cikarang, 23 September 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:9 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 26-30 September

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410	-Drawing part, assembly, animasi & draf		-Assembly, Animasi & draf
2.	-Desain alat pembatas torsi Panasonic EZ7410	-Drawing part, animasi & draf		-Animasi & draf
3.	-Desain Tambahan Alat Penampung Bram Mesin CNC Milling	-Pengumpulan data & sketsa (Area Busbar) -Drawing part, assembly & draf		
4.	-Desain Conveyort spiral	-Pengumpulan data & sketsa (Area Busbar) -Drawing part, assembly & draf		-Sketsa Drawing part, assembly & draf
5.	-Desain Conveyort spiral	-Drawing part, assembly & draf		-Sketsa Drawing part, assembly & draf

Cikarang, 30 September 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:10 Hari: Senin – jumat Tanggal:3-7 Oktober Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Desain Conveyort spiral	-Drawing part, assembly & draf		-Drawing part, assembly & draf
2.	-Desain Conveyort spiral	-Drawing part, assembly & draf		-Drawing part, assembly & draf
3.	-Desain Conveyort spiral Alternatif 1	-Drawing part, assembly & draf		-Sketsa Drawing part, assembly & draf
4.	-Desain Conveyort spiral Alternatif 1	-Drawing part, assembly & draf		-Drawing part, assembly & draf
5.	-Desain Conveyort spiral Alternatif 1	-Drawing part, assembly & draf		-Drawing part, assembly & draf

Cikarang, 7 Oktober 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:11 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 10-14 Oktober

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Pengumpulan absensi - Desain Conveyort spiral Alternatif 1			
2.	-Desain cleaning tool	-Pengumpulan data & sketsa (Area VT) -desain part assembly & draf		-revisi part
3.	-Desain cleaning tool	-desain part assembly & draf		-revisi prame
4.	-Desain cleaning tool	-desain part assembly & draf		
5.	-Pengumpulan data, sketsa layout line (RM6 & Rexloser)	-pengkuran Pengumpulan data, sketsa layout line (RM6 & Rexloser)		

Cikarang, 14 Oktober 2022
MahasiswaKasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:12 Hari: Senin – jumat

Tanggal:17-21 Oktober

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Pengumpulan data, sketsa layout line (RM6 & Rexloser)	-pengkuran Pengumpulan data, sketsa layout line (RM6 & Rexloser)		
2.	-Desain tools box / shadow board	-Pengumpulan data & sketsa (Area LV)		-desain part assembly & draf
3.	-Desain tools box / shadow board	-desain part assembly & draf		-desain part assembly & draf
4.	-Desain tools box / shadow board	-desain part assembly & draf		-desain part assembly & draf -revisi
5.	-Desain tools box / shadow board	-desain part assembly & draf		-desain part assembly & draf

Cikarang, 17 Oktober 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:13 Hari: Senin – jumat

Tanggal:24-28 Oktober

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Desain tools box / shadow board	-desain part assembly & draf		-desain part assembly & draf
2.	-Desain tools box / shadow board	-desain part assembly & draf		-revisi
3.	-Desain tools box / shadow board	-Pengumpulan data & sketsa -desain part assembly & draf		-desain part assembly & draf -revisi
4.	-Desain tools box / shadow board	-desain part assembly & draf		-desain part -revisi
5.	Sakit		Sakit	

Cikarang, 28 Oktober 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:14 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 31 okt – 4 Nop

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Desain stopper busbar -Desain tripper busbar -Desain base busbar	-Pengumpulan data & sketsa		-Pengumpulan data & sketsa
2.	-Desain stopper busbar -Desain tripper busbar -Desain base busbar	-Pengumpulan data & sketsa		
3.	-Desain base busbar	-desain part, assembly & draf		-desain part, assembly & draf
4.	-Desain base busbar	-desain part, assembly & draf		-desain part, assembly & draf
5.	-Desain base busbar	-desain part, assembly & draf		-desain part, assembly & draf

Cikarang, 4 Nopember 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:15 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 7-11 Nopember

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	Sakit		Sakit	
2.	Sakit		Sakit	
3.	-Desain base busbar	-desain part, assembly & draf		
4.	-Desain stripper busbar	-Pengumpulan absensi -desain part & draf		
5.	-Desain stopper busbar	-desain part & draf		

Cikarang, 11 Nopember 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:16 Hari: Senin – jumat Tanggal:14-18 Nopember Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Desain jig	-Pengumpulan data & sketsa (Area CB adaptation) -Desain part, assembly & drawing		-Desain part, assembly & drawing
2.	-Desain jig	-Desain part, assembly & drawing		
3.	-Relayout enggineering departemen	-Perubahan posisi tim enginering		-Revisi
4.	-Relayout enggineering departemen	-Perubahan posisi tim enginering		
5.	-Desain tool ring pas	-Pengumpulan data & sketsa -Desain part & draf		

Cikarang, 18 Nopember 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:17 Hari: Senin – jumat

Tanggal:21-25 Nopember

Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	-Laporan PKL			
2.	-Laporan PKL			
3.	-Laporan PKL			
4.	-Laporan PKL			
5.	-Laporan PKL			

Cikarang, 25 Nopember 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



Minggu ke:18 Hari: Senin – jumat

Tanggal: 28 Npr – 2 Dsr Tahun 2022

NO	NAMA PEKERJAAN / TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMABAR	KETERANGAN
1.	IZIN			
2.	IZIN			
3.	IZIN			
4.	IZIN			
5.	IZIN			PKL selesai

Cikarang, 2 Desember 2022

Mahasiswa

Kasa Nopa
NIM.0022047



DAFTAR HADIR MAHASISWA
PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
TAHUN AJARAN 2022 / 2023 (1 s.d 10 AGUSTUS 2022)

Internship Id :
Internship name : Kasa nopa
Department : Office
Bulan : Agustus
Laporan Absensi

Tanggal	Hari	Jadwal			Keterangan
		Masuk	Keluar	Jam Kerja	
1-Aug-22	Senin	08.00	17.00	08 Jam	Pengenalan K3/PT
2-Aug-22	Selasa	08.00	17.00	08 Jam	Desain
3-Aug-22	Rabu	08.00	17.00	08 Jam	Desain
4-Aug-22	Kamis	08.00	17.00	08 Jam	Pengenalan Proses
5-Aug-22	Jumat	08.00	17.00	08 Jam	Pengenalan proses
6-Aug-22	Sabtu				
7-Aug-22	Minggu				
8-Aug-22	Senin	08.00	17.00	08 Jam	Poka-yoka & jidoka
9-Aug-22	Selasa	08.00	17.00	08 Jam	Webinar
10-Aug-22	Rabu	08.00	17.00	08 Jam	Desain

Jadwal Kerja	
Work Days	8
Sakit	
Ijin	
Absen	
Libur	2

Approved by	Verify by
 Pembimbing	HRS

Reply Reply all Forward Archive Delete ...

RE: Dear Bu Nabila Terlampir absensi intership priode 1 agustus 2022 - 10 agustus 2022 Mohon di approve ya bu. Thank you

NA Nabilah Ardhana Iswari AZISPUTRI <Nabilah.Ardhana@se.com> 10/08/2022 8:52

To: Kasa Nopa Cc: Fransiska TIARA

 Absensi%20Internshi... 18,34 KB

Hi Kasa,
Ok approved.
Next time isi emailnya ditaruh di email body saja ya jangan di 'subject'

Thanks
Best regards

Nabilah Ardhana Iswari
AZISPUTRI
Warehouse Process Specialist
Industrial Engineering Dept M. +62 81233 290785
Global ETO-Energy Management Business E. nabilah.ardhana@se.com

Esa Jakarta Industrial Park (EJIP)
Plot 4B no 1-2, Lemah Abang
Bekasi 17550, Jawa Barat
Indonesia

From: Kasa Nopa <kasasari321@gmail.com>
Sent: Wednesday, August 10, 2022 8:38 AM
To: Nabilah Ardhana Iswari AZISPUTRI <Nabilah.Ardhana@se.com>
Subject: Dear Bu Nabila Terlampir absensi intership priode 1 agustus 2022 - 10 agustus 2022



DAFTAR HADIR MAHASISWA (11 AGUS s.d 10 SEP 2022)

Internship Id :
 Internship name :Kasa Nopa
 Department :Method
 Bulan :11 agustus/10 september 2022
 Laporan Absensi

Tanggal	Hari	Jadwal			Keterangan
		Masuk	Keluar	Jam Kerja	
11-Aug-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
12-Aug-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
13-Aug-22	Sabtu				
14-Aug-22	Minggu				
15-Aug-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
16-Aug-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
17-Aug-22	Rabu	17 agustus	17 agustus	17 agustus	17 agustus
18-Aug-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	hari jadi PT
19-Aug-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
20-Aug-22	Sabtu				
21-Aug-22	Minggu				
22-Aug-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
23-Aug-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
24-Aug-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
25-Aug-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
26-Aug-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
27-Aug-22	Sabtu				
28-Aug-22	Minggu				
29-Aug-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
30-Aug-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
31-Aug-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
1-Sep-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
2-Sep-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
3-Sep-22	Sabtu				
4-Sep-22	Minggu				
5-Sep-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
6-Sep-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
7-Sep-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
8-Sep-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
9-Sep-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
10-Sep-22	Sabtu				

Jadwal Kerja	
Work Days	21
Sakit	
Ijin	
Absen	
Libur	10

Approved by	Verify by
	HRS

← Reply ← Reply all → Forward ━ Archive ━ Delete ...

RE: Re:

Nabilah Ardhania Iswari AZISPUTRI <Nabilah.Ardhana@se.com>
09/09/2022 8:22

To: Kasa Nopa Cc: Fransiska TIARA

Absence Internship 11...
46,5 KB

Dear Kasa
Ok approved

Best regards,

Nabilah Ardhania Iswari
AZISPUTRI
Warehouse Process Specialist
Industrial Resources Dept
Global RTO Energy Management Business +62 833 32790791
nabilah.ardhana@se.com

Turi Industrial Park (TIP)
Pintu ID no. 1-2, Lengki Atape
Belakas 17550, Jaya Raya
Indonesia

From: Kasa Nopa <kasan321@gmail.com>
Sent: Friday, September 9, 2022 8:15 AM
To: Nabilah Ardhania Iswari AZISPUTRI <Nabilah.Ardhana@se.com>



DAFTAR HADIR MAHASISWA (11 SEP s.d 10 OKT 2022)

Internship Id :
 Internship name : Kasa nopa
 Department : Method
 Bulan : 11 september/10 oktober
 Laporan Absensi

Tanggal	Hari	Jadwal			Keterangan
		Masuk	Keluar	Jam Kerja	
11-Sep-22	Minggu				
12-Sep-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
13-Sep-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
14-Sep-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
15-Sep-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
16-Sep-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
17-Sep-22	Sabtu				
18-Sep-22	Minggu				
19-Sep-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
20-Sep-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
21-Sep-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
22-Sep-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
23-Sep-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
24-Sep-22	Sabtu				
25-Sep-22	Minggu				
26-Sep-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
27-Sep-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
28-Sep-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
29-Sep-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
30-Sep-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
1-Oct-22	Sabtu				
2-Oct-22	Minggu				
3-Oct-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
4-Oct-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
5-Oct-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
6-Oct-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
7-Oct-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
8-Oct-22	Sabtu				
9-Oct-22	Minggu				
10-Oct-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain

Jadwal Kerja	
Work Days	21
Sakit	
Ijin	
Absen	
Libur	9

Approved by	Verify by
 Pembimbing	HRS

↶ Reply ↶ Reply all → Forward ┌ Archive ┌ Delete ⋮
RE:
 Nabilah Ardhania Iswari AZISPUTRI <Nabilah.Ardhana@se.com>
 8.26

To: Kasa Nopa Cc: Fransiska TIARA
 Absence Internship_11... 47,41 KB

Hi Kasa,
 Ok approved. Untuk bulan depan bisa langsung ke Bu Siska ya karena saya plan cuti 2 minggu.

Thanks and regards

Nabilah Ardhania Iswari
 AZISPUTRI
 Warehouse Process Specialist
 Industrial Engineering Dept. +62 81233790785
 Global ETO Energy Management Business nabilah.ardhana@se.com

East Jakarta Industrial Park (EJIP)
 Plot 4B no 1-2, Lemah Abang
 Bekasi 17550, Jawa Barat
 Indonesia

From: Kasa Nopa <kasanpt321@gmail.com>
 Sent: Monday, October 10, 2022 8:09 AM
 To: Nabilah Ardhania Iswari AZISPUTRI <Nabilah.Ardhana@se.com>
 Subject:



DAFTAR HADIR MAHASISWA (11 OKT s.d 10 NOV 2022)

Internship Id :
 Internship name :Kasa Nopa
 Department :Method
 Bulan :11 oktober/10 November
 Laporan Absensi

Tanggal	Hari	Jadwal			Keterangan
		Masuk	Keluar	Jam Kerja	
11-Oct-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
12-Oct-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
13-Oct-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
14-Oct-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
15-Oct-22	Sabtu				Desain
16-Oct-22	Minggu				
17-Oct-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
18-Oct-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
19-Oct-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
20-Oct-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
21-Oct-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
22-Oct-22	Sabtu				Desain
23-Oct-22	Minggu				
24-Oct-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
25-Oct-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
26-Oct-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
27-Oct-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
28-Oct-22	Jumat	Sakit	Sakit	Sakit	Sakit
29-Oct-22	Sabtu				
30-Oct-22	Minggu				
31-Oct-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
1-Nov-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
2-Nov-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
3-Nov-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
4-Nov-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
5-Nov-22	Sabtu				
6-Nov-22	Minggu				
7-Nov-22	Senin	Sakit	Sakit	Sakit	Sakit
8-Nov-22	Selasa	Sakit	Sakit	Sakit	Sakit
9-Nov-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
10-Nov-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain

Jadwal Kerja	
Work Days	20
Sakit	3
Ijin	
Absen	
Libur	8

Approved by	Verify by
Pembimbing	HRS



 RE: Absensi

 Fransiska TIARA <Fransiska.Setyahani@se.com>
 11:14

To: KASA

Ok, approved.
Thanks.

From: KASA <kasasri1321@gmail.com>
Sent: Thursday, November 10, 2022 8:10 AM
To: Fransiska TIARA <Fransiska.Setyahani@se.com>
Subject: Absensi

(External email: Use caution with links and attachments)

Dear Bu Sisika
 Terlampir absensi internship periode 11 oktober 2022 - 10 november 2022 Mohon di approve ya bu.
 Thank you

Sent from Mail for Windows



DAFTAR HADIR MAHASISWA (11 AGUSTUS s.d 10 SEPTEMBER 2022)

Internship Id :
Internship name : Kasa Nopa
Department : Method
Bulan : 11 agustus/10 september 2022
Laporan Absensi

Tanggal	Hari	Jadwal			Keterangan
		Masuk	Keluar	Jam Kerja	
11-Aug-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
12-Aug-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
13-Aug-22	Sabtu				
14-Aug-22	Minggu				
15-Aug-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
16-Aug-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
17-Aug-22	Rabu	17 agustus	17 agustus	17 agustus	17 agustus
18-Aug-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	hari jadi PT
19-Aug-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
20-Aug-22	Sabtu				
21-Aug-22	Minggu				
22-Aug-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
23-Aug-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
24-Aug-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
25-Aug-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
26-Aug-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
27-Aug-22	Sabtu				
28-Aug-22	Minggu				
29-Aug-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
30-Aug-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
31-Aug-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
1-Sep-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
2-Sep-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
3-Sep-22	Sabtu				
4-Sep-22	Minggu				
5-Sep-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
6-Sep-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
7-Sep-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
8-Sep-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
9-Sep-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
10-Sep-22	Sabtu				

Jadwal Kerja	
Work Days	21
Sakit	
Ijin	
Absen	
Libur	10

Approved by	Verify by
 Pembimbing	HRS

↳ Reply ↳ Reply all → Forward ✉ Archive 🗑 Delete ...

RE: Re:

 **Nabila Ardhanawati Iswari AZISPUTRI** <Nabila.Ardhana@se.com>
 09/09/2022 8:22

To: Kasa Nopa Cc: Fransiska TIARA

 **Absence Internship_11...**
 48.5 KB

Dear Kasa
 Ok approved

Best regards,

Nabila Ardhanawati Iswari AZISPUTRI
 Wartheman Process Specialist
 Industrial Engineering Dept
 Global E&I Energy Management Business
 082 8223279088
 nabila.ardhana@se.com

East Jaktara Industrial Park (EJIP)
 Plot 4D no.1-2, Lantah Abang
 Bekasi 17510, Jawa Barat
 Indonesia

From: Kasa Nopa <kasan321@gmail.com>
 Sent: Friday, September 9, 2022 8:15 AM
 To: Nabila Ardhanawati Iswari AZISPUTRI <Nabila.Ardhana@se.com>



DAFTAR HADIR MAHASISWA (11 SEP s.d 10 OKT 2022)

Internship Id :
 Internship name :Kasa nopa
 Department :Method
 Bulan :11 september/10 oktober
 Laporan Absensi

Tanggal	Hari	Jadwal			Keterangan
		Masuk	Keluar	Jam Kerja	
11-Sep-22	Minggu				
12-Sep-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
13-Sep-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
14-Sep-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
15-Sep-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
16-Sep-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
17-Sep-22	Sabtu				
18-Sep-22	Minggu				
19-Sep-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
20-Sep-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
21-Sep-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
22-Sep-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
23-Sep-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
24-Sep-22	Sabtu				
25-Sep-22	Minggu				
26-Sep-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
27-Sep-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
28-Sep-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
29-Sep-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
30-Sep-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
1-Oct-22	Sabtu				
2-Oct-22	Minggu				
3-Oct-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
4-Oct-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
5-Oct-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
6-Oct-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
7-Oct-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
8-Oct-22	Sabtu				
9-Oct-22	Minggu				
10-Oct-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain

Jadwal Kerja	
Work Days	21
Sakit	
Ijin	
Absen	
Libur	9



[Reply](#) [Reply all](#) [Forward](#) [Archive](#) [Delete](#) ...

RE:



Nabila Ardhana Iswari AZISPUTRI <Nabila.Ardhana@se.com>

8.26



To: Kasa Nopa Cc: Fransiska TIARA



Absence Internship_11...

47,41 KB

Hi Kasa,
Ok approved. Untuk bulan depan bisa langsung ke Bu Siska ya karena saya plan cuti 2 minggu.

Thanks and regards

Nabila Ardhana Iswari
 AZISPUTRI
 Warehouse Process Specialist
 Industrial Engineering Dept
 Global E&O Energy Management Business nabila.ardhana@se.com

East Jakarta Industrial Park (EJIP)
 Plt 4B no 1-2, Lemah Abang
 Bekasi 17320, Jawa Barat
 Indonesia

From: Kasa Nopa <kasanpt321@gmail.com>
 Sent: Monday, October 10, 2022 8:09 AM
 To: Nabila Ardhana Iswari AZISPUTRI <Nabila.Ardhana@se.com>
 Subject:

Praktek Kerja Lapangan



DAFTAR HADIR MAHASISWA (11 OKT s.d 10 NOV 2022)

Internship Id :
Internship name :Kasa Nopha
Department :Method
Bulan :11 oktober/10 November
Laporan Absensi

Tanggal	Hari	Jadwal			Keterangan
		Masuk	Keluar	Jam Kerja	
11-Oct-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
12-Oct-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
13-Oct-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
14-Oct-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
15-Oct-22	Sabtu				
16-Oct-22	Minggu				
17-Oct-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
18-Oct-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
19-Oct-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
20-Oct-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
21-Oct-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
22-Oct-22	Sabtu				
23-Oct-22	Minggu				
24-Oct-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
25-Oct-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
26-Oct-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
27-Oct-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
28-Oct-22	Jumat	Sakit	Sakit	Sakit	Sakit
29-Oct-22	Sabtu				
30-Oct-22	Minggu				
31-Oct-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
1-Nov-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
2-Nov-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
3-Nov-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
4-Nov-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
5-Nov-22	Sabtu				
6-Nov-22	Minggu				
7-Nov-22	Senin	Sakit	Sakit	Sakit	Sakit
8-Nov-22	Selasa	Sakit	Sakit	Sakit	Sakit
9-Nov-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
10-Nov-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain

Jadwal Kerja	
Work Days	20
Sakit	3
Ijin	
Absen	
Libur	8

Approved by	Verify by
	HRS

← Reply ← Reply all → Forward ⚏ Archive ⚕ Delete ...

RE: Absensi

Fransiska TIARA <Fransiska.Setyahani@se.com>
11:14

To: KASA

Ok, approved.
Thanks.

From: KASA <kasas1321@gmail.com>
Sent: Thursday, November 10, 2022 8:10 AM
To: Fransiska TIARA <Fransiska.Setyahani@se.com>
Subject: Absensi

[External email: Use caution with links and attachments]

Dear Bu Sista
 Terlampir absensi internship periode 11 oktober 2022 - 10 november 2022 Mohon di approve ya bu

 Thank you

Sent from Mail for Windows

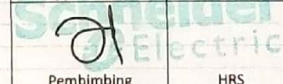


DAFTAR HADIR MAHASISWA (11 NOV s.d 03 DES 2022)

Internship Id :
 Internship name :Kasa Nopa
 Department :Method
 Bulan :11 November/3 Desember
 Laporan Absensi

Tanggal	Hari	Jadwal			Keterangan
		Masuk	Keluar	Jam Kerja	
11-Nov-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
12-Nov-22	Sabtu				
13-Nov-22	Minggu				
14-Nov-22	Senin	08.00	17.00	8 jam	Desain
15-Nov-22	Selasa	08.00	17.00	8 jam	Desain
16-Nov-22	Rabu	08.00	17.00	8 jam	Desain
17-Nov-22	Kamis	08.00	17.00	8 jam	Desain
18-Nov-22	Jumat	08.00	17.00	8 jam	Desain
19-Nov-22	Sabtu				
20-Nov-22	Minggu				
21-Nov-22	Senin	Laporan PKL	Laporan PKL	Laporan PKL	Laporan PKL
22-Nov-22	Selasa	Laporan PKL	Laporan PKL	Laporan PKL	Laporan PKL
23-Nov-22	Rabu	Laporan PKL	Laporan PKL	Laporan PKL	Laporan PKL
24-Nov-22	Kamis	Laporan PKL	Laporan PKL	Laporan PKL	Laporan PKL
25-Nov-22	Jumat	Laporan PKL	Laporan PKL	Laporan PKL	Laporan PKL
26-Nov-22	Sabtu				
27-Nov-22	Minggu				
28-Nov-22	Senin	Izin	Izin	Izin	Izin
29-Nov-22	Selasa	Izin	Izin	Izin	Izin
30-Nov-22	Rabu	Izin	Izin	Izin	Izin
1-Dec-22	Kamis	Izin	Izin	Izin	Izin
2-Dec-22	Jumat	Izin	Izin	Izin	Izin
3-Dec-22	Sabtu	selesai	selesai	selesai	selesai
4-Dec-22	Minggu				
5-Dec-22	Senin				
6-Dec-22	Selasa				
7-Dec-22	Rabu				
8-Dec-22	Kamis				
9-Dec-22	Jumat				
10-Dec-22	Sabtu				

Jadwal Kerja	
Work Days	6
Sakit	
Ijin	10
Absen	
Libur	

Approved by	Verify by
	
Pembimbing	HRS

RE: absensi


Nabilah Ardhana Irawati AZISPUTRI <Nabilah.Ardhana@se.com>



To: KASA Cc: Fransiska TIARA

Dear Kasa
Ok approved

Best regards

Nabilah Ardhana Irawati
AZISPUTRI
Workshop Process Specialist
Industrial Engineering Dept
Global ETO-Energy Management Business

+62 81233790785

East Jakarta Industrial Park (EJIP)
Plot 1B no.1-2, Lenteng Agung
Bekasi 17550, Java Barat
Indonesia

From: KASA <kasasrt321@gmail.com>
Sent: Friday, November 18, 2022 2:52 PM
To: Nabilah Ardhana Irawati AZISPUTRI <Nabilah.Ardhana@se.com>
Subject: absensi



FORM PENILAIAN INDUSTRI PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

Nama	:	Kasa Nopa						
NIM	:	0022047						
Lokasi PKL	:	PT SCHENEIDER ELECTRIC INDONESIA - CIKARANG						

Kriteria Objek Penilaian	Skala Penilaian	Penilaian Prestasi Praktik Kerja Lapangan					
		A	AB	B	BC	C	D
I. Keterampilan							
1. Keterampilan Teknis	✓						
2. Kualitas/Mutu Hasil Kerja		✓					
II. Pengetahuan							
1. Penguasaan/Pemahaman Tugas		✓					
2. Kemampuan Memecahkan Masalah		✓					
III. Sikap Kerja							
1. Interaksi Sosial				✓			
2. Adaptasi Terhadap Sistem Kerja	✓						
3. Keselamatan Kerja		✓					
4. Kerja Sama	✓						
5. Kedisiplinan Waktu	✓						
6. Ketaatan Terhadap Peraturan	✓						

Keterangan Nilai mutu :

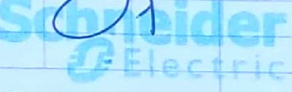
- A = Istimewa (90)
- AB = Sangat Baik (77)
- B = Baik (72)
- BC = Cukup Baik (69)
- C = Cukup (65)
- D = Kurang Baik (50)
- E = Sangat Tidak Baik (40)

Catatan :

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

Jum'at 25 Nov 2022

Pembimbing

To Whom It May Concern

Internship Acknowledgement

No. 976/HRS/SITE/L/XI/2022

The undersigned herewith acknowledge that:

Name : Kasa Nopa
Institution : Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Has successfully completed the Internship Program in PT Schneider Indonesia with the period of August until November 2022.

During this period, he worked under the supervision of Mr. Teguh Atmunadji as *Method Support*.

We thanks to Kasa for his contribution to the company and we wish her success in her future study and career endeavor.

Cikarang, 25 November 2022



Endah Nursanti
HR Service Head

Schneider Electric

PT Schneider Indonesia
Cibis Nine Building 16th Floor
Jl. TB Simatupang No. 2 Kel. Cilandak Timur
Kec. Pasar Minggu - Jakarta Selatan 12560
Phone: +62(21) 5096 6000

schneider-electric.com

Hotline : 1500055
www.schneider-electric.co.id

PT. Schneider Indonesia :
EJIP Plot 4B1-4B2 Cikarang Selatan
Bekasi 17550, Indonesia.
Tel. : +62 (0) 21 897 02 03 - 08
Fax.: +62 (0) 21 897 02 09, 897 00 85