

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
DI PLN (Persero) UP3 BANGKA**



Disusun Oleh :

Nama : Siti Barokah

NPM : 1051926

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



## **LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

### **DI PLN (Persero) UP3 BANGKA**

Diajukan sebagai salah satu syarat pada Praktek Kerja Lapangan Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung yang wajib dilaksanakan selama I semester pada semester VIII

Disusun Oleh :

Nama : Siti Barokah  
NPM : 1051926  
Kelas : 4 TE  
Prodi : Teknik Elektronika  
Tempat PKL : PT. PLN (Persero) UP3 Bangka

**POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI**

**BANGKA BELITUNG**

**2022/2023**



**LEMBAR PERSETUJUAN**  
**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**  
**DI PLN (Persero) UP3 BANGKA**

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

Menyetujui,

Pembimbing Institusi

Surojo, M.T  
NIP. 060719702021210003

Pembimbing Perusahaan

Syahrianto  
NIP. 8406029B4

Ka. Prodi DIV Teknik Elektronika

Indra Dwisaputra, M.T  
NIP. 198811102014041002



## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat limpahan rahmat dan karunia-Nya, Kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan penyusunan laporan Praktek Kerja Lapangan di PLN (Persero) UP3 Bangka selama 18 minggu, yang mana terhitung dari tanggal 1 Maret sampai dengan 01 Juli 2023 dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu.

Laporan ini disusun sebagaimana persyaratan untuk menyelesaikan program studi semester VIII (delapan) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. Penyusunan laporan ini berdasarkan aturan-aturan yang telah ditentukan dalam Buku Pedoman Praktek Kerja Lapangan Polman Babel. Selama melaksanakan dan menyusun laporan Praktek Kerja Lapangan, tentunya mengalami berbagai hambatan dan permasalahan yang harus diselesaikan. Penyelesaian masalah tersebut tidak lepas dari arahan dan bimbingan dari berbagai pihak terkait. Oleh karena itu, dalam kesempatan kali ini penulis mengucapkan rasa hormat dan terimakasih sebagai penghargaan kepada pihak terkait yaitu :

1. Allah SWT atas segala nikmat, rezeki, kesehatan, hidayah, berpikir berakal dan keselamatan selama masa magang.
2. Orang tua dan keluarga, atas doa kasih dan dukungannya yang selalu dengan sabar membimbing, memotivasi serta menasehati penulis.
3. Bapak I Made Andik Setiawan, M.Eng., Ph.D, selaku Direktur Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
4. Bapak Zanu Saputra S.St., selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro dan Informatika.
5. Bapak Indra Dwisaputra, M.T., selaku Ketua Program Studi DIV Teknik Elektronika.
6. Bapak Surojo, M.T., selaku dosen wali yang sudah membersamai dari awal pengajuan tempat magang hingga akhir.



7. Bapak Juanda, S.S.T., M.T., selaku koordinator PKL Tahun Ajaran 2022/2023.
8. Bapak Syahrianto, selaku asisten manajer bagian Jaringan dan Kontruksi UP3 Bangka yang sudah membimbing dan memberi arahan serta masukan selama masa magang.
9. Seluruh staf dan Teknisi divisi Jaringan dan Kontruksi.
10. Teman-teman seangkatan, sahabat serta semua pihak yang telah membantu dalam melakukan Praktik Kerja Lapangan ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dari laporan Praktek Kerja Lapangan ini baik dari segi penulisan maupun isi. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran bagi pembaca yang bersifat membangun agar dapat menjadi lebih baik untuk kedepannya. Semoga hasil laporan Praktik Kerja Lapangan ini bermanfaat sebagaimana mestinya, baik untuk pembaca maupun penulis. Akhir kata saya ucapkan terimakasih.

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Siti Barokah  
NIM. 1051926



## **DAFTAR ISI**

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1    Profil Perusahaan.....	1
1.1.1    Informasi UP3 Bangka.....	2
1.1.2    Visi Misi UP3 Bangka .....	3
1.1.3    Struktur Organisasi UP3 Bangka .....	3
1.2    Produk Yang Dihasilkan .....	4
<b>BAB II URAIAN KEGIATAN</b> .....	5
2.1 Sistem Penugasan Kerja .....	5
2.2 Rangkuman Pekerjaan yang Dilakukan Selama PKL .....	5
<b>BAB III PENUTUP</b> .....	10
3.1 Kesimpulan.....	10
3.2 Saran .....	10
<b>LAMPIRAN</b>	



**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. 1 PT. PLN (Persero) UP3 Bangka.....	1
Gambar 1. 2 Struktur Organisasi UP3 Bangka .....	3
Gambar 2. 1 Tampilan APKT Penyamaan Jumlah Pelanggan .....	6
Gambar 2. 2 Tampilan Maximo .....	7
Gambar 2. 3 Membuat Instruksi Manuver Berdasarkan SLD Penyulang.....	7
Gambar 2. 4 Merubah SLD Pada Aplikasi Visio.....	8
Gambar 2. 5 <i>OneDrive</i> Data PLN .....	8
Gambar 2. 6 PPT Presentasi.....	9



**DAFTAR TABEL**

Tabel 1. 1 Informasi Perusahaan ..... 2





**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Laporan Mingguan Praktek Kerja Lapangan

Lampiran 2 : Detail Pekerjaan

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 Profil Perusahaan**



Gambar 1. 1 PT. PLN (Persero) UP3 Bangka

PT. PLN (Persero) UP3 Bangka merupakan bagian unit pelaksana di bawah unit induk atau pusat-pusat sebagai pembagian wilayah pelayanan PLN ke dalam ruang lingkup yang lebih kecil agar pelayanan PLN bisa lebih fokus dan langsung menyentuh pada masyarakat. UP3 sendiri merupakan singkatan dari Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan, yang berorientasi dalam pelaksanaan pelayanan terhadap pelanggan khususnya wilayah Bangka. Sebagai unit pelaksana pelayanan pelanggan, PT. PLN (Persero) UP3 Bangka dituntut untuk menghadirkan pelayanan yang maksimal dalam pelaksanaan pelayanan. Maksud dan tujuan dari persero untuk menyelenggarakan usaha penyediaan tenaga listrik bagi kepentingan umum dalam jumlah dan mutu yang memadai serta memupuk keuntungan dan melaksanakan penugasan Pemerintah di bidang ketenagalistrikan dalam rangka menunjang pembangunan dengan menerapkan prinsip-prinsip Perseroan Terbatas.

Sistem kelistrikan di PLN wilayah Bangka Belitung terbagi dalam dua pulau besar yaitu sistem Bangka dan sistem Belitung. Sistem Bangka disuplai dari lima PLTD milik PLN, yaitu PLTD Merawang, PLTD Sungailiat, PLTD

Muntok, PLTD Koba, dan PLTD Toboali, PLTD sewa, PLTU IPP Biomass (Listrindo), PLTU Batubara Air Anyir dan MPP Air Anyir.

Sistem transmisi sejak akhir tahun 2010 di pulau Bangka sudah dioperasikan Gardu Induk (GI) 150 kV yang beroperasi di Bangka yaitu GU Semut di Sungailiat dengan kapasitas 1 x 30 MV, GI Kelapa 1 x 30 MVA, GI Koba 1 x 30 MVA. Sehingga bisa dikatakan sistem kelistrikan PLN Area Bangka termasuk lengkap, baik dari sisi pembangkit, transmisi maupun distribusi. Daerah pelayanan PT. PLN (Persero) wilayah Bangka Belitung, area Bangka terdiri dari 5 ULP. ULP sendiri merupakan Sub-unit di bawah UP3 yang membantu pengurusan pelayanan pelanggan dan Pelayanan Jaringan Listrik Distribusi lebih dekat dengan ruang lingkup wilayah lebih kecil

Terdapat 5 ULP yang ada di Area Bangka yaitu :

1. ULP Pangkalpinang
2. ULP Sungailiat
3. ULP Muntok
4. ULP Koba.
5. ULP Toboali

### 1.1.1 Informasi UP3 Bangka

Informasi PT. PLN (Persero) UP3 Bangka adalah sebagai berikut:

<b>Nama Perusahaan</b>	PT. PLN (Persero) UP3 Bangka
<b>Alamat</b>	: Jl. Jendral Sudirman No. 180, Selindung Baru, Pangkalpinang Bangka Belitung
<b>Bidang Usaha</b>	: Kelistrikan
<b>Telp</b>	: (0717) 422713-422141
<b>Fac</b>	(0717) 431661
<b>Website</b>	: <a href="http://www.pln.co.id">www.pln.co.id</a>

Tabel 1. 1 Informasi Perusahaan

### 1.1.2 Visi Misi UP3 Bangka

Adapun visi dan misi dari PT. PLN (Persero) adalah sebagai berikut :

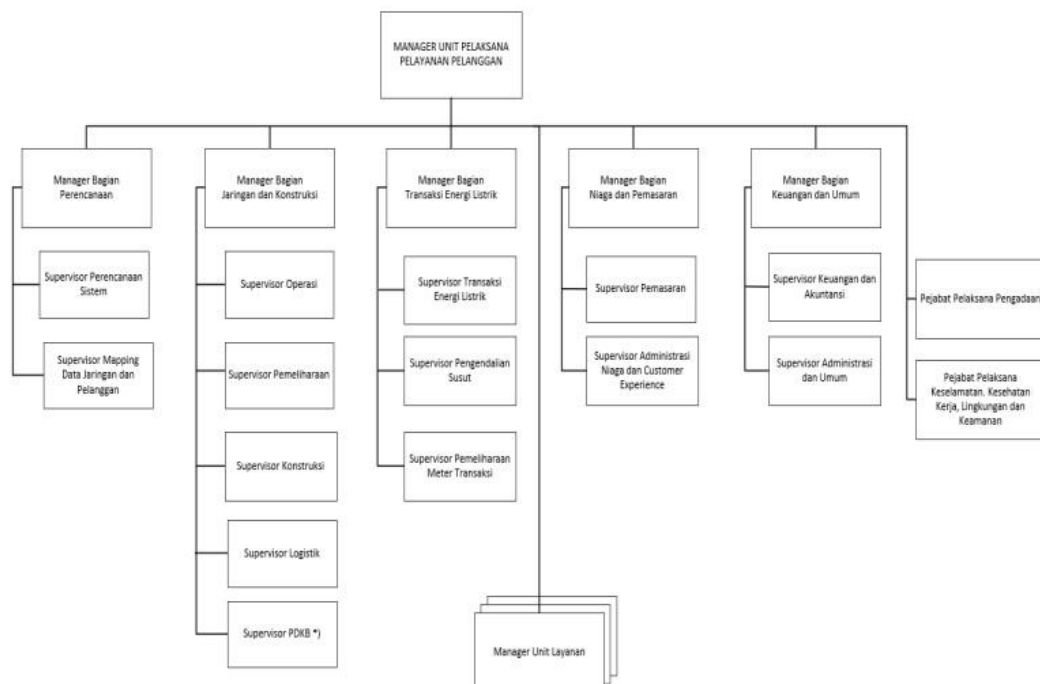
a. Visi

Menjadi Perusahaan Listrik Terkemuka se-Asia Tenggara dan 1 Pilihan Pelanggan untuk Solusi Energi.

b. Misi

- Menjalankan bisnis kelistrikan dan bidang lain yang terkait, berorientasi pada kepuasan pelanggan, anggota perusahaan dan pemegang saham.
- Menjadikan tenaga listrik sebagai media untuk meningkatkan kualitas kehidupan masyarakat.
- Mengupayakan agar tenaga listrik menjadi pendorong kegiatan ekonomi.
- Menjalankan kegiatan usaha yang berwawasan lingkungan.

### 1.1.3 Struktur Organisasi UP3 Bangka



Gambar 1. 2 Struktur Organisasi UP3 Bangka

Dari gambar diatas dapat dilihat bahwa PLN(Persero) UP3 Bangka terdiri dari 5 divisi yaitu :

1. Divisi Perencanaan
2. Divisi Jaringan dan Konstruksi
3. Divisi Transaksi Energi Listrik
4. Divisi Niaga dan Perencanaan
5. Divisi Bagian Keuangan dan Umum

## **1.2 Produk Yang Dihasilkan**

Produk layanan yang disediakan oleh PT.PLN (Persero) pada dasarnya meliputi beberapa produk layanan, yang diantaranya adalah sebagai berikut:

1. Pelayanan Sambungan baru dan Penambahan Daya
2. Pelayanan Pembacaan Meter
3. Pelayanan Penjualan Rekening Listrik
4. Pelayanan Gangguan
5. Pelayanan Informasi Pelanggan

Melalui fasilitas telepon 123 sejalan dengan perkembangan zaman dan tuntutan konsumen untuk meningkatkan mutu pelayanan. Sedangkan pada kantor PT. PLN (Persero) UP3 Bangka ini melayani kebutuhan listrik masyarakat seperti pengajuan pemasangan listrik, pengajuan naik tegangan atau tambah daya, cek tagihan listrik PLN, pembayaran listrik hingga pengaduan pelanggan. selain dari berkunjung ke PT. PLN (Persero) Area Bangka, saat ini masyarakat sudah bisa melakukan cek rekening saldo listrik secara *online*, bayar listrik *online* dengan token listrik PLN, pembayaran *online* dapat dilakukan melalui ATM atau aplikasi *mobile*.



## **BAB II**

### **URAIAN KEGIATAN**

#### **2.1 Sistem Penugasan Kerja**

Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PLN UP3 Bangka dilaksanakan mulai dari 1 Maret 2023 hingga 1 Juli 2023. Jadwal operasional mengikuti jadwal yang berlaku pada PLN UP3 Bangka, yaitu 5 hari kerja Senin – Jumat dengan jam operasional kerja 07.30-16.30 WIB. Sedangkan pada hari Jumat berbeda dengan Senin-Kamis yaitu pukul 07.30-15.00 WIB. Namun, pada bulan Ramadhan ada perubahan jadwal yaitu pukul 08.00-15.00 WIB.

Selama masa Praktik Kerja Lapangan (PKL) penulis ditempatkan di divisi Jaringan dan Konstruksi ditemani dua mahasiswa Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. Selama masa PKL, penulis dan dua rekan lainnya melakukan pekerjaan jika staff divisi Jaringan dan Konstruksi meminta bantuan kami. Secara keseluruhan, pekerjaan yang dilakukan berkaitan dengan data – data Jaringan dan Konstruksi seperti merekap data, mengubah data, menjumlahkan pelanggan dan gardu dalam aplikasi PLN, membuat instruksi dalam aplikasi PLN, dan lain sebagainya. Jika memerlukan akses pada website data UP3, penulis dan dua rekan lainnya mendapatkan izin masuk akses data UP3 dengan menggunakan akun staff yang memberikan pekerjaan. Semua pekerjaan yang dilakukan selama PKL memberikan pengetahuan dan pengalaman baru kepada penulis mengenai dunia kerja di PLN UP3 Bangka.

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

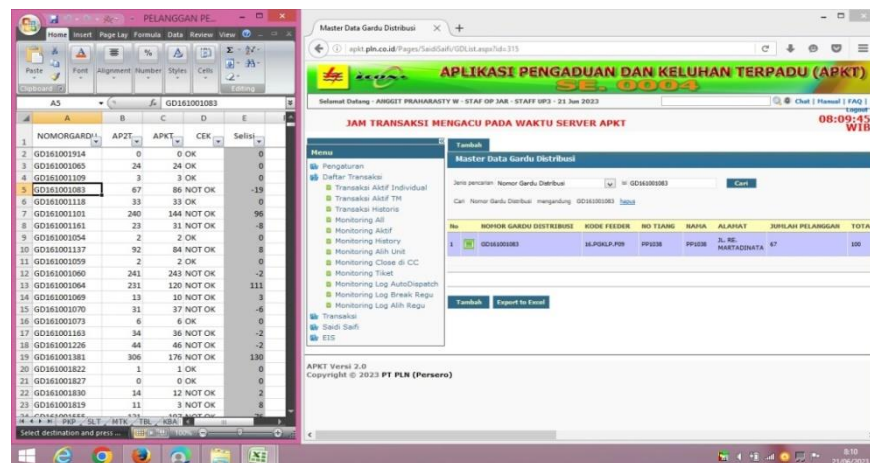
Pekerjaan yang dilakukan penulis selama melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di divisi Jaringan dan Konstruksi adalah melakukan pekerjaan yang diberikan oleh para staff divisi Jaringan dan Konstruksi. Dalam 4 bulan masa PKL ini banyak pekerjaan yang telah dilakukan penulis dan dua rekan lainnya. Setiap pekerjaan yang dilakukan akan dibagi sama rata agar pekerjaan



dapat diselesaikan dengan cepat. Secara keseluruhan yang dilakukan yaitu merekap dan mengolah data – data. Pekerjaan yang dilaksanakan dapat dijabarkan sebagai berikut.

- APKT

APKT adalah Aplikasi Pengaduan dan Keluhan Terpadu yang berfungsi untuk menampung segala jenis pengaduan maupun keluhan dari pelanggan melalui call center 123 dan PLN *mobile* untuk dapat segera ditindak lanjuti dengan *respon time* dan *recovery time* dengan waktu tertentu. Pekerjaan yang biasa dilakukan di APKT yaitu menjumlahkan pelanggan yang mengalami gangguan padam listrik, menjumlahkan data gardu, dan lain-lain.

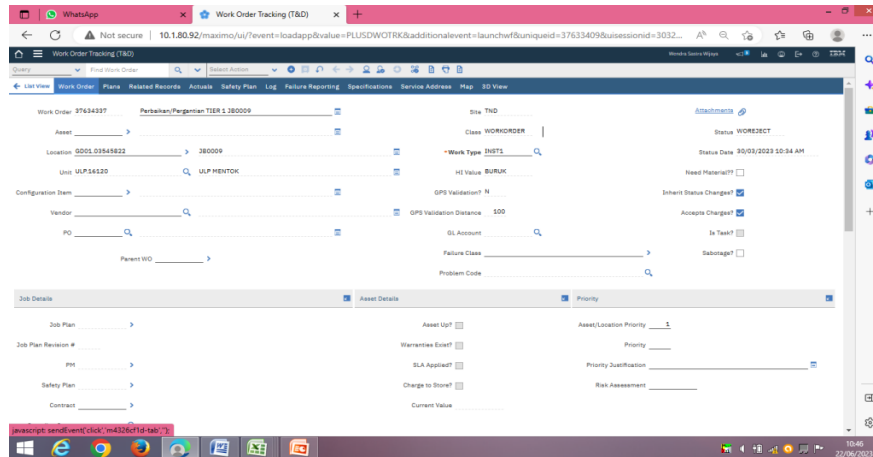


Gambar 2. 1 Tampilan APKT Penyesuaian Jumlah Pelanggan

- Maximo

Maximo adalah *software* aplikasi berbasis *website* yang dikeluarkan oleh IBM dan memiliki fungsi untuk mengatur dan merawat suatu aset, dan mengoptimalkan kinerja aset tersebut. Pekerjaan yang biasa dilakukan pada IBM Maximo adalah membuat *WO (Work Order)*, *follow-up asset*, dan lain sebagainya. Data-data yang dikerjakan memiliki jumlah yang banyak, karena data yang diakses adalah seluruh pulau Bangka yang meliputi ULP Pangkalpinang, ULP Sungailiat, ULP Muntok, ULP Toboali, dan ULP Koba. Setiap ULP memiliki jangkauan daerah tersendiri yang terdiri dari beberapa penyulang. Daerah-daerah tersebut memiliki

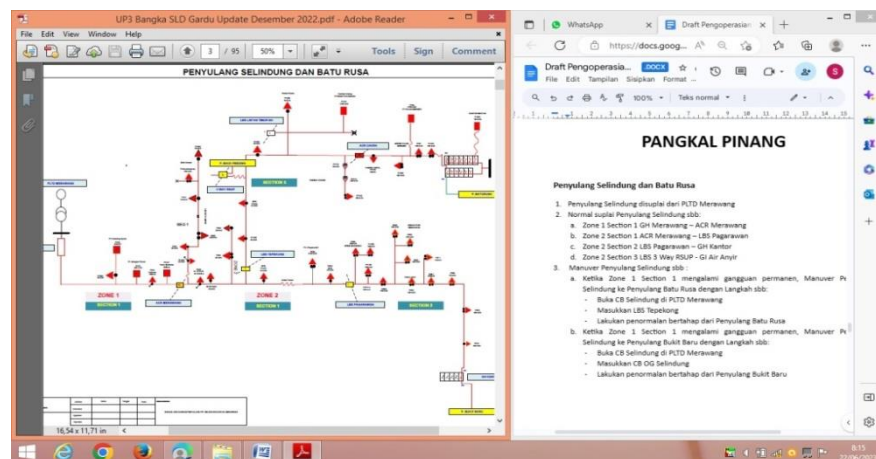
setidaknya paling sedikit 2000-an data perdaerah. Dengan begitu, pekerjaan yang memiliki data yang relatif banyak akan dibagi tugaskan antara penulis dan rekan-rekan lainnya agar bisa cepat terselesaikan.



Gambar 2. 2 Tampilan Maximo

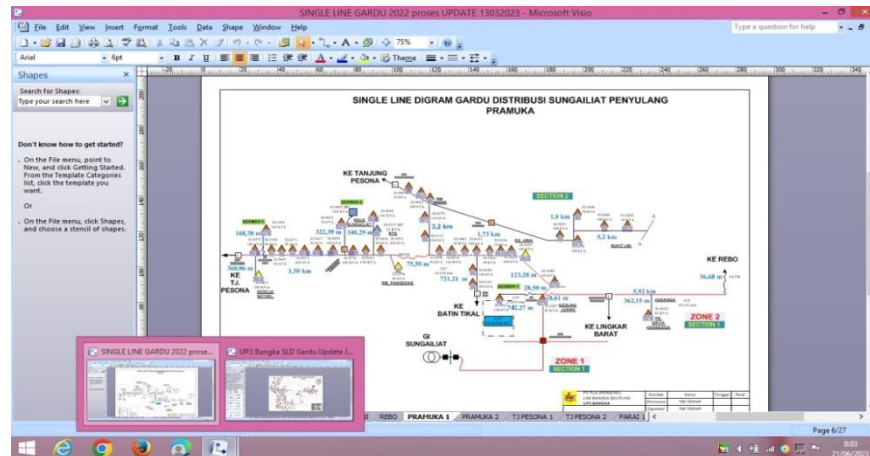
- *Single Line Diagram (SLD) Penyulang*

Penyulang sendiri merupakan bagian dari pendistribusian tenaga listrik dari Gardu Induk untuk sampai menuju konsumen. Pekerjaan yang diberikan kepada penulis dan rekan lainnya yaitu menganalisa SLD Penyulang kedalam instruksi pengoperasian manuver.



Gambar 2. 3 Membuat Instruksi Manuver Berdasarkan SLD Penyulang

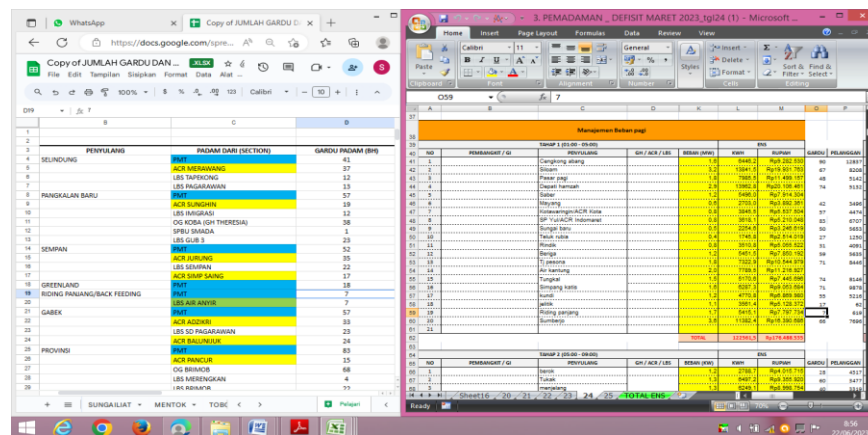




Gambar 2. 4 Merubah SLD Pada Aplikasi Visio

- Mengolah Data Onedrive PLN

Data jumlah gardu dan jumlah pelanggan PLN, selain di APKT juga disimpan di Onedrive. Pekerjaan yang biasanya dilakukan di Onedrive adalah menginput data dan dijadikan patokan data yang benar untuk diinput pada APKT.

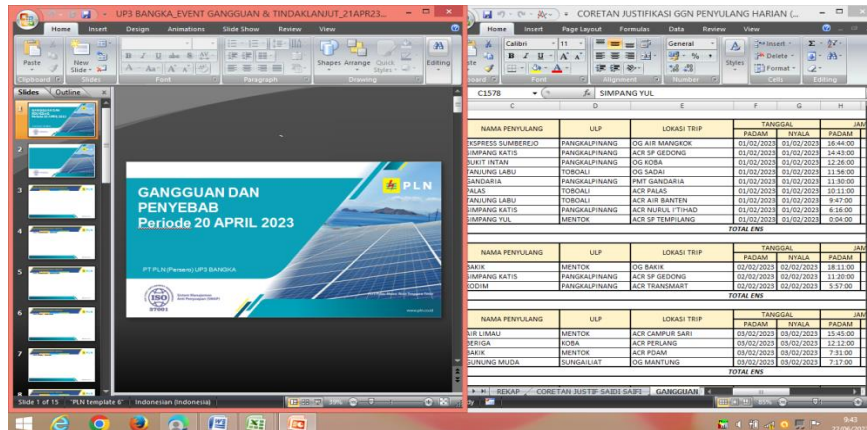


Gambar 2. 5 OneDrive Data PLN

- Merapikan File Presentasi PPT

File presentasi digunakan ketika ada rapat baik rapat online maupun rapat offline di aula PLN UP3 Bangka. PPT yang digunakan sebelum presentasi harus diperhatikan dan dipastikan agar tidak ada yang salah. Pekerjaan yang diberikan kepada penulis oleh staff Jaringan dan Konstruksi adalah merubah isi PPT presentasi dengan acuan data excel yang diberikan oleh staff. Data yang diolah yaitu mengolah data penyulang yang akan

dimasukkan kedalam PPT. Terdapat banyak jumlah penyulang yang dibahas dalam PPT tersebut. Setiap penyulang memiliki waktu padam dan nyala gangguan, lokasi trip dan ULP. Semua hal itu ditambahkan ke dalam isi PPT presentasi.



NAMA PENYULANG	ULP	LOKASI TRIP	TANGGAL		
			PADAM	NYALA	PADAM
EXPRES SUMBERREJO	FANGKALPINANG	OG AIR KANGKOR	01/02/2023	01/02/2023	18:44:00
SIMPANG KATIS	FANGKALPINANG	ACR SF GEONG	01/02/2023	01/02/2023	18:45:00
SURT INTAN	FANGKALPINANG	OG KOBA	01/02/2023	01/02/2023	12:28:00
PANJUNG LABU	TOROBALI	OG SAKAM	01/02/2023	01/02/2023	11:18:00
SANDARIA	FANGKALPINANG	PMF GANDARIA	01/02/2023	01/02/2023	11:30:00
PEKAS	TOROBALI	ACR PALAS	01/02/2023	01/02/2023	10:11:00
PANJUNG LABU	TOROBALI	ACR AIR BANTEN	01/02/2023	01/02/2023	9:47:00
SIMPANG KATIS	FANGKALPINANG	ACR NEURUL FTIHAD	01/02/2023	01/02/2023	6:58:00
SIMPANG YUL	MENTOR	ACR SF TEMPLANG	01/02/2023	01/02/2023	0:04:00
			<b>TOTAL GGN</b>		
NAMA PENYULANG	ULP	LOKASI TRIP	TANGGAL		
			PADAM	NYALA	PADAM
BAKIK	MENTOR	OG BAKIK	02/02/2023	02/02/2023	18:11:00
SIMPANG KATIS	FANGKALPINANG	ACR SF GEONG	02/02/2023	02/02/2023	11:20:00
DOMM	FANGKALPINANG	ACR TRANSMARIT	02/02/2023	02/02/2023	8:57:00
			<b>TOTAL GGN</b>		
NAMA PENYULANG	ULP	LOKASI TRIP	TANGGAL		
			PADAM	NYALA	PADAM
UIR LIMAU	MENTOR	ACR CAMPUR CARI	02/02/2023	02/02/2023	18:49:00
DEIGA	KOBA	ACR PERLANG	03/02/2023	03/02/2023	12:13:00
BAKIK	MENTOR	ACR PADAM	03/02/2023	03/02/2023	7:31:00
CIKUNG MUDA	PUNGKALUAT	OG MANTUNG	03/02/2023	03/02/2023	7:17:00
			<b>TOTAL GGN</b>		

Gambar 2. 6 PPT Presentasi



## **BAB III PENUTUP**

### **3.1 Kesimpulan**

Setelah melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PT. PLN (Persero) UP3 Bangka selama 18 minggu lamanya di divisi Jaringan dan Kontruksi, penulis dapat mengambil berbagai pengalaman dan menambah wawasan dalam bidang ilmu pengetahuan. Selain itu, selama Praktek Kerja Lapangan ini penulis dapat merasakan perbedaan antara dunia kerja dan dunia perkuliahan. Selama Praktek Kerja Lapangan penulis dapat menyimpulkan beberapa hal, antara lain:

- a. Praktek Kerja Lapangan yang telah dilakukan selama 4 bulan ini menambah wawasan dan ilmu pengetahuan bagi penulis baik itu tentang kerja sama dalam tim, tanggung jawab dalam mengerjakan tugas yang telah diberikan serta kedisiplinan waktu.
- b. Penulis juga mendapatkan pemahaman yang lebih tentang dunia kerja dalam perkantoran. Banyaknya tugas yang ada sehingga kita harus bisa mengatur waktu dan teliti agar tugas dapat dikerjakan dengan baik.

### **3.2 Saran**

Adapun saran yang diberikan penulis selama melakukan Praktik Kerja Lapangan di PLN(Persero) UP3 Bangka, antara lain:

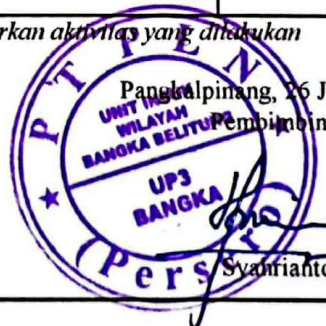
1. Bagi mahasiswa yang hendak melaksanakan PKL di PLN UP3 Bangka, ada baiknya mempersiapkan fasilitas sendiri seperti laptop sebagai penunjang pekerjaan yang dilakukan selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan.
2. Menjaga kesehatan dan keselamatan kerja selama masa Praktik Kerja Lapangan berlangsung.
3. Melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh pihak tempat Praktik Kerja Lapangan dengan baik dan teliti.



4. Percaya diri dan berbaaur dengan rekan kerja selama masa Praktikum Kerja Lapangan berlangsung.



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 1 Tanggal: 01 Maret s.d. 03 Maret Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
RABU	Breafing, perkenalan, dan pengarahan	07:30	08:30
	Perkenalan departemen	08:30	10:45
	Pendataan pemadaman listrik januari dan februari 2023	10:45	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Pendataan pemadaman listrik januari dan februari 2023	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
KAMIS	Breafing tim jaringan dan kontruksi	07:30	09:00
	Pendataan pemadaman listrik Januari 2022	09:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Pendataan pemadaman listrik Januari 2022	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
JUM'AT	Breafing tim jaringan dan kontruksi	07:30	09:00
	Pendataan pemadaman listrik Februari 2022	09:00	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Pendataan pemadaman listrik Februari 2022	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00
<p><i>Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 2 Tanggal: 06 Maret s.d. 10 Maret Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Breafing PLN UP3	07:30	09:00
	Pendataan pemadaman listrik Maret 2022	09:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Pendataan pemadaman listrik Maret 2022	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
SELASA	Pendataan pemadaman listrik April 2022	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Pendataan laporan monitoring pengoperasian SCADA 2022	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
RABU	Breafing tim jaringan dan konstruksi	07:30	07:45
	Pendataan laporan monitoring pengoperasian SCADA 2022	07:45	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Pendataan laporan monitoring pengoperasian SCADA 2022	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
KAMIS	Breafing tim jaringan dan kontruksi	07:30	07:45
	Pendataan laporan monitoring pengoperasian SCADA 2022	07:45	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Pendataan laporan monitoring pengoperasian SCADA 2022	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
JUM'AT	Pendataan laporan monitoring pengoperasian SCADA 2022	07:30	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Pendataan pembangunan garsip 2022 – 2023	13:30	14:00
	Pendataan rincian manajemen trafo 2022 – 2023	14:00	14:30
	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi	14:30	15:00
	Muntok		
	Pulang	15:00	15:00
<p><i>Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			

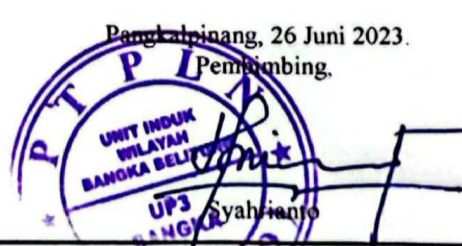
Bangkalpinang, 26 Juni 2023.  
 Pembimbing,  
  
 Syabrianto



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 3 Tanggal: 13 Maret s.d. 17 Maret Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	07:30	11:00
	Merapikan data excel pelanggan PLN	11:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Kunjungan lapangan ke GH Citraland dan GH Air Itam	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
SELASA	Breafing PLN UP3	07:30	08:00
	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Toboali	08:00	11:15
	Kunjungan ULP Sungailiat	11:15	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Kunjungan Gudang Pintar PLN	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
RABU	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
KAMIS	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
JUM'AT	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	07:30	11:00
	Izin Pulang	11:00	11:00
<p><i>Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			

Pangkalpinang, 16 Juni 2023.  
 Pembimbing  
  
 Syabrianto



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 4 Tanggal: 20 Maret s.d. 24 Maret Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Sungailiat	07:30	09:00
	Demotrasi kamera akustik di aula PLN	09:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Sungailiat	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
SELASA	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
RABU	LIBUR HARI RAYA NYEPI		
KAMIS	CUTI BERSAMA RAMADHAN		
JUM'AT	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00
<p><i>Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			
		<p>Pangkalpinang, 26 Juni 2023.</p> <p>Pembimbing,</p> 	





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Siti Barokah

Minggu ke : 5 Tanggal: 27 Maret s.d. 31 Maret Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
SELASA	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
RABU	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
KAMIS	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
JUM'AT	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:30	15:00
	Mencari kode gardu di berkas wilayah Pulau Bangka	15:00	16:00
	Pulang	16:00	16:00

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

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....






LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 6 Tanggal: 03 April s.d. 07 April Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
SELASA	Penyamaan nama gardu antara data gardu dengan SLD	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Penyamaan nama gardu antara data gardu dengan SLD	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
RABU	Penyamaan nama gardu antara data gardu dengan SLD	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Penyamaan nama gardu antara data gardu dengan SLD	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
KAMIS	Penyamaan nama gardu antara data gardu dengan SLD	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Penyamaan nama gardu antara data gardu dengan SLD	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
JUM'AT	LIBUR WAFAT ISA AL MASIH		

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

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



 Pangkalpinang, 26 Juni 2023.  
 Pembimbing,  
 Syahrianto




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 7 Tanggal: 10 April s.d. 14 April Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap pengoperasian penyulang di UP3 Bangka	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Rekap pengoperasian penyulang di UP3 Bangka	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
SELASA	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
RABU	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
KAMIS	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
JUM'AT	Pendataan pemadaman defisit bulan Maret 2023	08:00	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Pendataan pemadaman defisit bulan Maret 2023	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00

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

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

Pangkalpinang, 26 Juni 2023.  
 Pembimbing,  
  
 Syahrianto





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 8 Tanggal: 17 April s.d. 21 April Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap data monitoring gangguan Simpang Yul 2022	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
SELASA	Membuat laporan magang	08:00	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	15:00
	Pulang	15:00	15:00
RABU	CUTI BERSAMA IDUL FITRI		
KAMIS	CUTI BERSAMA IDUL FITRI		
JUM'AT	CUTI BERSAMA IDUL FITRI		
<p><i>Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Pangkalpinang, 26 Juni 2023.</p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			


Syahranto



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 9 Tanggal: 24 April s.d. 28 April Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	CUTI BERSAMA IDUL FITRI		
SELASA	CUTI BERSAMA IDUL FITRI		
RABU	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
KAMIS	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
JUM'AT	Membuat laporan magang	07:30	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Menggabungkan data distribusi Januari – April 2023	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00

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

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


  
 Pangkalpinang, 26 Juni 2023.  
 Pembimbing,  
 Syahrianto

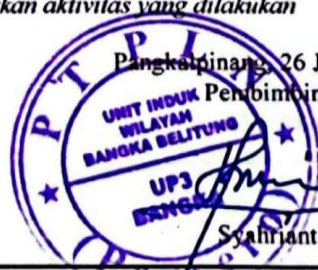


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 10 Tanggal: 01 Mei s.d. 05 Mei Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	LIBUR HARI BURUH INTERNASIONAL		
SELASA	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
RABU	Merubah data rekapitulasi gangguan di APKT berdasarkan Onedrive	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Menambah isi PPT berdasarkan data penyulang	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
KAMIS	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
JUM'AT	Membuat laporan magang	07:30	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Membuat laporan magang	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00

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

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

Pangkalpinang, 26 Juni 2023.  
 Pembimbing,  
  
 Syahrianto

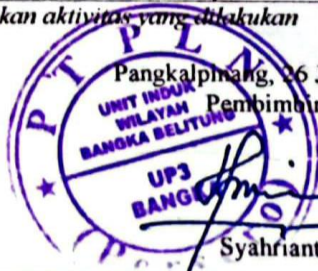




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 11 Tanggal: 08 Mei s.d 12 Mei Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	IZIN		
SELASA	Rapat tim jaringan dan kontruksi UP3 Bangka "Performance dialog" di aula PLN UP3	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Rapat tim jaringan dan kontruksi UP3 Bangka "Performance dialog" di aula PLN UP3	13:00	15:30
	Rekap update jumlah pelanggan April 2023 di APKT	15:30	16:30
	Pulang	16:30	16:30
RABU	Rekap update jumlah pelanggan April 2023 di APKT	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Rekap update jumlah pelanggan April 2023 di APKT	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
KAMIS	Menambahkan gambar SLD penyulang Pulau Bangka ke file UP3	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Menambahkan gambar SLD penyulang Pulau Bangka ke file UP3	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
JUM'AT	Rekap update jumlah pelanggan April 2023 di APKT	07:30	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Rekap update jumlah pelanggan April 2023 di APKT	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00

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

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


  
 Pangkalpinang, 26 Juni 2023.  
 Pembimbing,  
 Syahrianto



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 12 Tanggal: 15 Mei s.d. 19 Mei Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	SAKIT		
SELASA	SAKIT		
RABU	Merubah data distribusi di Onedrive sesuai dengan APKT	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Merubah data distribusi di Onedrive sesuai dengan APKT	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
KAMIS	LIBUR KENAIKAN ISA AL MASIH		
JUM'AT	Membuat laporan magang	07:30	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Membuat laporan magang	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00

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

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

  
 Pangkalpinang, 20 Juni 2023.  
 Pembimbing,  
 Syahranto







LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 13    Tanggal: 22 Mei s.d. 26 Mei    Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
SELASA	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
RABU	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
KAMIS	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Nibung ULP Koba di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Nibung ULP Koba di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
JUM'AT	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Nibung ULP Koba di maximo	07:30	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Nibung ULP Koba di maximo	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00

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

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

Pangkalpinang, 26 Juni 2023.  
 Pembimbing,  
  
 Syabrianto





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Siti Barokah

Minggu ke : 14 Tanggal: 29 Mei s.d. 02 Juni Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Terentang ULP Koba di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Terentang ULP Koba di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
SELASA	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Terentang ULP Koba di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Terentang ULP Koba di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
RABU	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Terentang ULP Koba di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Terentang ULP Koba di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
KAMIS	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Beriga ULP Koba di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Beriga ULP Koba di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
JUM'AT	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Beriga ULP Koba di maximo	07:30	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Beriga ULP Koba di maximo	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00

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

Catatan Pembimbing :

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

Pangkalpinang, 26 Juni 2023.  
 Pembimbing,  
 UNIT INDUK  
 WILAYAH  
 BANGKA BELITUNG  
 UP3  
 BANGKA  
 Syantiantito



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Siti Barokah

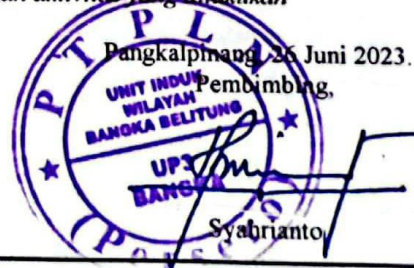
Minggu ke : 15 Tanggal: 05 Juni s.d. 09 Juni Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Beriga ULP Koba di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Beriga ULP Koba di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
SELASA	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Beriga ULP Koba di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Kejaksaan ULP Toboali di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
RABU	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Kejaksaan ULP Toboali di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Kejaksaan ULP Toboali di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
KAMIS	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Kejaksaan ULP Toboali di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Parai ULP Sungai Liat di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
JUM'AT	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Parai ULP Sungai Liat di maximo	07:30	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Parai ULP Sungai Liat di maximo	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00

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

Catatan Pembimbing :

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







LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 16 Tanggal: 12 Juni s.d 16 Juni Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Parai ULP Sungai Liat di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Parai ULP Sungai Liat di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
SELASA	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Pasar Pagi ULP Pangkal Pinang di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Pasar Pagi ULP Pangkal Pinang di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
RABU	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Pasar Pagi ULP Pangkal Pinang di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Pasar Pagi ULP Pangkal Pinang di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
KAMIS	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Parai ULP Sungai Liat di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Parai ULP Sungai Liat di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
JUM'AT	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Parai ULP Sungai Liat di maximo	07:30	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Parai ULP Sungai Liat di maximo	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00

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

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

Pangkalpinang, 16 Juni 2023.  
 Pembimbing,  
  
 Syahrianto





<b>LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN</b>			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 17    Tanggal: 19 Juni s.d. 23 Juni    Tahun: 2023			
<b>HARI</b>	<b>KEGIATAN/PEKERJAAN</b>	<b>WAKTU</b>	
		<b>Mulai</b>	<b>Selesai</b>
<b>SENIN</b>	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Bukit Intan ULP Pangkal Pinang di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Bukit Intan ULP Pangkal Pinang di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
<b>SELASA</b>	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Bukit Intan ULP Pangkal Pinang di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Bukit Intan ULP Pangkal Pinang di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
<b>RABU</b>	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Bukit Intan ULP Pangkal Pinang di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Kotawaringin ULP Pangkal Pinang di maximo	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
<b>KAMIS</b>	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Paku dan Palas ULP Pangkal Pinang di maximo	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
<b>JUM'AT</b>	Membuat laporan magang	07:30	11:30
	Istirahat	11:30	13:30
	Membuat laporan magang	13:30	15:00
	Pulang	15:00	15:00

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

Pangkalpinang, 26 Juni 2023.


Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....


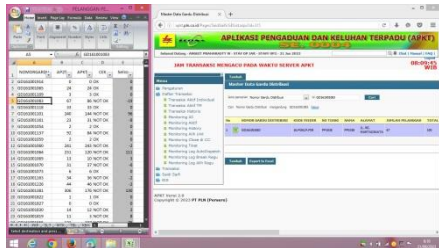
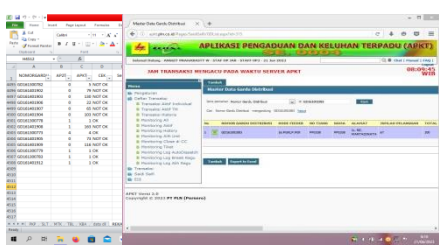


Pembimbing  
**Syahrianto**



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Siti Barokah			
Minggu ke : 18 Tanggal: 26 Juni s.d. 30 Juni Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
SELASA	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Istirahat	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
	Pulang	16:30	16:30
RABU	CUTI BERSAMA IDUL ADHA		
KAMIS	CUTI BERSAMA IDUL ADHA		
JUM'AT	CUTI BERSAMA IDUL ADHA		
<p><i>Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Pangkalpinang, 26 Juni 2023.</p> <p>Catatan Pembimbing :            .....            .....            .....            .....</p>			



<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 1		Tanggal : 01 Maret s.d. 03 Maret		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Menginstall <i>software Mozilla Firefox</i> khusus APKT	Mendownload <i>software Mozilla Firefox</i> khusus APKT lalu menginstall <i>software Mozilla Firefox</i> dan mempelajari aplikasi APKT.		Selesai
2.	Mempelajari <i>tools</i> pada aplikasi APKT	Mempelajari properties pada aplikasi APKT seperti transaksi, <i>monitoring</i> , dan <i>saidi saifi</i> pada APKT.		Selesai
3.	Pendataan pemadaman listrik januari dan february 2023 serta pendataan pemadaman listrik januari dan february 2022	Untuk pengerjaan pendataan pemadaman listrik ini menggunakan properties transaksi. Didalam tool tersebut terdapat master data gardu distribusi untuk pendataan pemadaman listrik dengan mencari nomor gardu pada data excel.		Selesai



Pangkalpinang, 26 Juni 2023

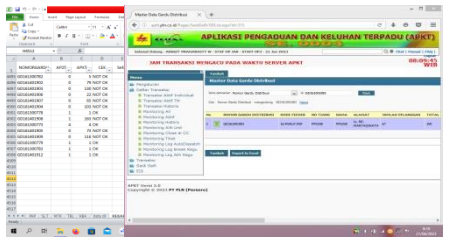
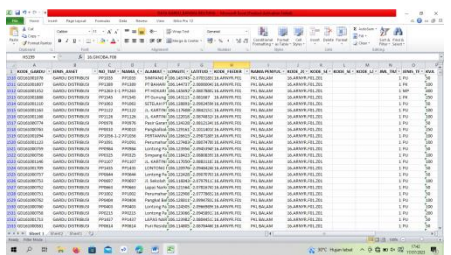
Mahasiswa

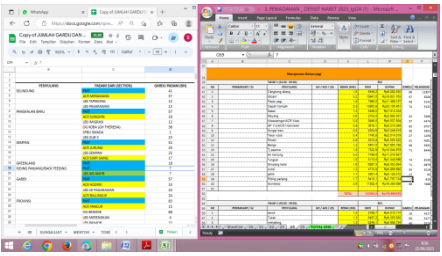

Siti Barokah

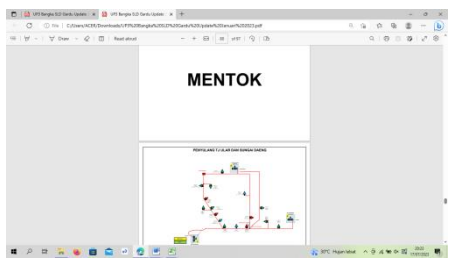
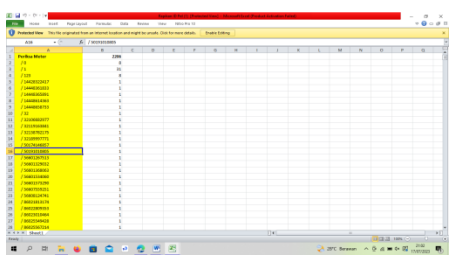

Catatan :

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

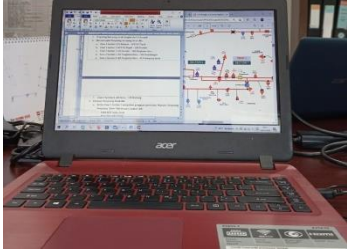
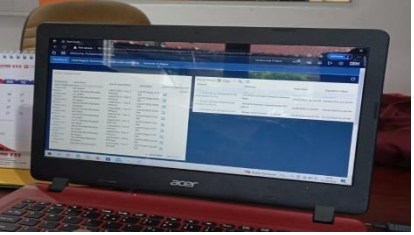


<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 2		Tanggal : 06 Maret s.d. 10 Maret		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Pendataan pemadaman listrik Maret dan April 2022	Pendataan pemadaman listrik bulan maret dan april 2022 juga menggunakan tool master data gardu distribusi dengan mencari nomor gardu yang ada pada data excel.		Selesai
2.	Pendataan laporan monitoring pengoperasian SCADA 2022	Menyamakan data laporan monitoring pengoperasian SCADA 2022 antara data OneDrive dengan data excel dengan acuan pada data excel.		Selesai

3.	Pendataan pembangunan garsip 2022 – 2023 dan Pendataan rincian manajemen trafo 2022 – 2023	Menyamakan data pembangunan garsip 2022-2023 pada OneDrive dengan data excel. sedangkan pada pendataan rincian manajemen trafo 2022-2023 ditugaskan untuk menambahkan jumlah gardu dan pelanggan pada data excel sesuai dengan data pada OneDrive.		Selesai
<p style="text-align: right;">Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p style="text-align: right;">Mahasiswa</p> <p style="text-align: right;">   Siti Barokah </p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apabila gambar detail diperlukan, maka dapat dilampirkan.</li> <li>2. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan.</li> </ol>				

<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 3		Tanggal : 13 Maret s.d. 17 Maret		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok dan Toboali	Merekap pengoperasian penyulang mulai dari sumber suplai penyulang, normal suplai yang terdiri dari zona dan section serta manuver apabila terjadi gangguan pada penyulang.		Selesai
2.	Merapikan data excel pelanggan PLN	Merapikan data ID pelanggan pada excel		Selesai
3.	Kunjungan lapangan ke GH Citraland dan GH Air Itam	Untuk mengetahui apa saja komponen yang terdapat pada gardu hubung (GH).		Selesai

4.	Kunjungan ke ULP Sungailiat dan Gudang Pintar PLN	Untuk mengetahui apa saja komponen yang digunakan pada tiang listrik.		Selesai
<p style="text-align: right;">Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p style="text-align: right;">Mahasiswa </p> <p style="text-align: right;">Siti Barokah</p>				

<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 4		Tanggal : 20 Maret s.d. 24 Maret		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Sungailiat	Merekap pengoperasian penyulang mulai dari sumber suplai penyulang, normal suplai yang terdiri dari zona dan section serta manuver apabila terjadi gangguan pada penyulang.		Selesai
2.	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	<i>Work order</i> (WO) ULP Sungailiat yang telah dibuat akan di <i>follow-up</i> agar pekerjaan dilapangan dapat dilakukan.		Selesai



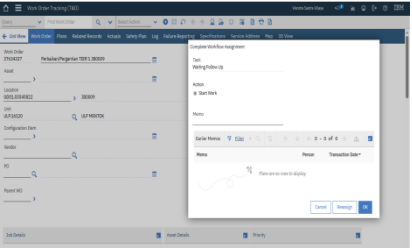
Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa

Siti Barokah

Catatan :

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

FORM DETAIL PEKERJAAN																																																																																								
Minggu ke : 5		Tanggal : 27 Maret s.d. 31 Maret		Tahun : 2023																																																																																				
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan																																																																																				
1.	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	Work order (WO) ULP Sungailiat yang telah dibuat akan di <i>follow-up</i> agar pekerjaan dilapangan dapat dilakukan.		Selesai																																																																																				
2.	Mencari kode gardu di berkas wilayah Pulau Bangka	mencari data sesuai kode gardu untuk kelengkapan berkas wilayah Pulau Bangka.	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">NO</th> <th rowspan="2">UNIT</th> <th rowspan="2">RENCANA GARSIP</th> <th rowspan="2">KAPASITAS</th> <th colspan="2">PENGUKURAN MAXIMO</th> <th colspan="2">PENGUKURAN MANUAL</th> </tr> <tr> <th>BEBAN</th> <th>PEMBEBANAN</th> <th>BEBAN</th> <th>PEMBEBANAN</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>%</th> <th>KVA</th> <th>%</th> <th>KVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>PANGKALPINANG</td> <td>GARSIP PP0439</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>81</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>PANGKALPINANG</td> <td>GARSIP PP0379</td> <td>100</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>86</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>PANGKALPINANG</td> <td>GARSIP PP0377</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>SUNGAILIAT</td> <td>GARSIP SL0216</td> <td>100</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>SUNGAILIAT</td> <td>GARSIP SL0106</td> <td>100</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>TOBOALI</td> <td>GARSIP TB0153</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>TOBOALI</td> <td>GARSIP TB0158</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td>117</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>TOBOALI</td> <td>GARSIP TB0329</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td>185</td> </tr> </tbody> </table>	NO	UNIT	RENCANA GARSIP	KAPASITAS	PENGUKURAN MAXIMO		PENGUKURAN MANUAL		BEBAN	PEMBEBANAN	BEBAN	PEMBEBANAN					%	KVA	%	KVA	1	PANGKALPINANG	GARSIP PP0439	100			81	81	4	PANGKALPINANG	GARSIP PP0379	100	17	17	86	86	5	PANGKALPINANG	GARSIP PP0377	100			84	84	6	SUNGAILIAT	GARSIP SL0216	100	77	77	80	80	8	SUNGAILIAT	GARSIP SL0106	100	79	79	80	80	14	TOBOALI	GARSIP TB0153	50			151	75	16	TOBOALI	GARSIP TB0158	25			117	29	19	TOBOALI	GARSIP TB0329	200			92	185	Selesai
NO	UNIT	RENCANA GARSIP	KAPASITAS					PENGUKURAN MAXIMO		PENGUKURAN MANUAL																																																																														
				BEBAN	PEMBEBANAN	BEBAN	PEMBEBANAN																																																																																	
				%	KVA	%	KVA																																																																																	
1	PANGKALPINANG	GARSIP PP0439	100			81	81																																																																																	
4	PANGKALPINANG	GARSIP PP0379	100	17	17	86	86																																																																																	
5	PANGKALPINANG	GARSIP PP0377	100			84	84																																																																																	
6	SUNGAILIAT	GARSIP SL0216	100	77	77	80	80																																																																																	
8	SUNGAILIAT	GARSIP SL0106	100	79	79	80	80																																																																																	
14	TOBOALI	GARSIP TB0153	50			151	75																																																																																	
16	TOBOALI	GARSIP TB0158	25			117	29																																																																																	
19	TOBOALI	GARSIP TB0329	200			92	185																																																																																	



Pangkalpinang, 26 Juni 2023

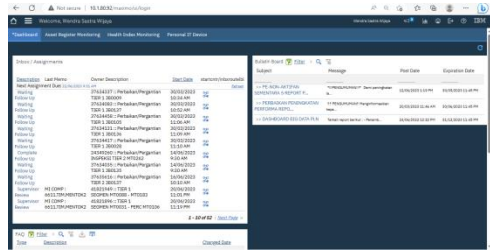
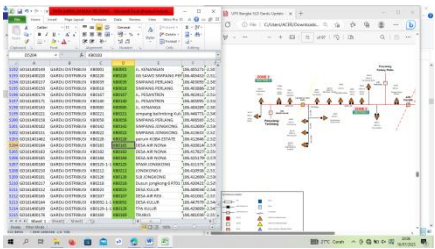

Mahasiswa

Siti Barokah

Catatan :

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

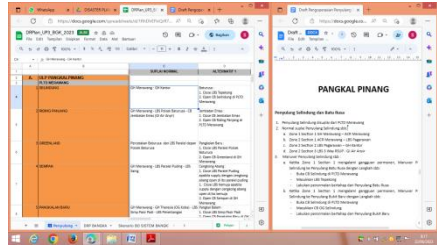
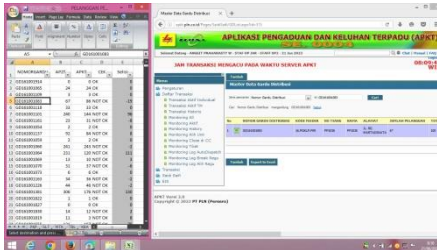
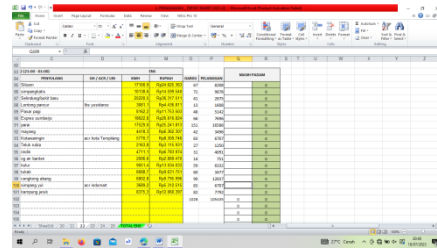


<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 6		Tanggal : 03 April s.d. 07 April		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	<i>Work order</i> (WO) ULP Sungailiat yang telah dibuat akan di <i>follow-up</i> agar pekerjaan dilapangan dapat dilakukan.		Selesai
2.	Penyamaan nama gardu antara data gardu dengan SLD	Mencari nama gardu pada <i>Single Line Diagram</i> (SLD) apakah sudah sesuai dengan data pada excel.		Selesai
<p>Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p>Mahasiswa</p>  <p>Siti Barokah</p>				



Catatan :

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

<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 7		Tanggal : 10 April s.d. 14 April		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Rekap pengoperasian penyulang di UP3 Bangka	Merekap pengoperasian penyulang mulai dari sumber suplai penyulang, normal suplai yang terdiri dari zona dan section serta manuver apabila terjadi gangguan pada penyulang.		Selesai
2.	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	Mengubah data jumlah pelanggan dan gardu pada aplikasi APKT agar sesuai dengan data excel.		Selesai
3.	Pendataan pemadaman defisit bulan Maret 2023	Mencari jumlah gardu dan pelanggan pada OneDrive kemudian data jumlah gardu dan pelanggan dipindahkan pada data excel. Dan data tersebut akan dijumlah secara keseluruhan.		Selesai



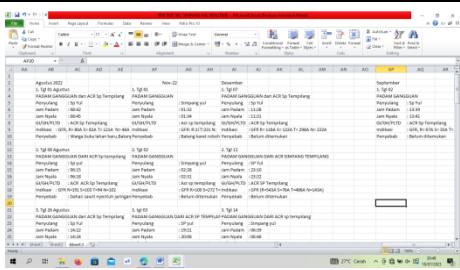
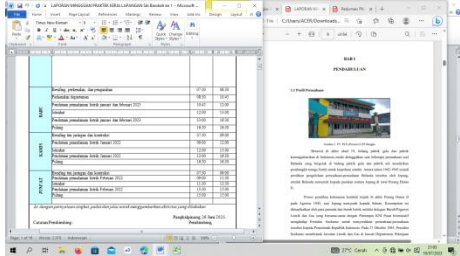
Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa

Siti Barokah

Catatan :

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

<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 8		Tanggal : 17 April s.d. 21 April		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Rekap data monitoring gangguan Simpang Yul 2022	Mencari data monitoring gangguan penyulang Simpang Yul kemudian menggabungkan data penyulang Simpang Yul pada satu sheet di excel.		Selesai
2.	Membuat laporan magang	Mengerjakan laporan magang dan mencari referensi untuk pembuatan laporan magang.		Selesai



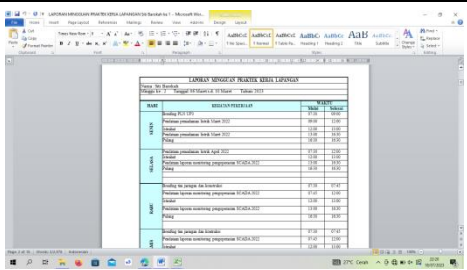
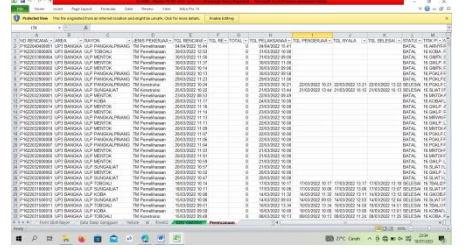
Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa

Siti Barokah

Catatan :

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

<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 9		Tanggal : 24 April s.d. 28 April		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Membuat laporan magang	Mengerjakan laporan mingguan magang dan mencari referensi untuk pembuatan laporan magang.		Selesai
2.	Menggabungkan data distribusi Januari – April 2023	Menggabungkan data distribusi Januari – April 2023 dari data excel ke dalam One Drive.		Selesai



Pangkalpinang, 26 Juni 2023

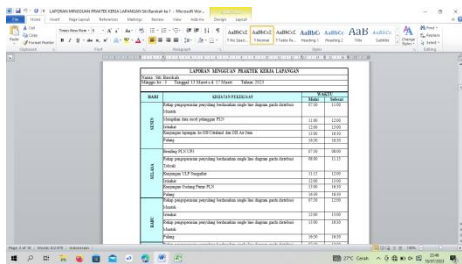

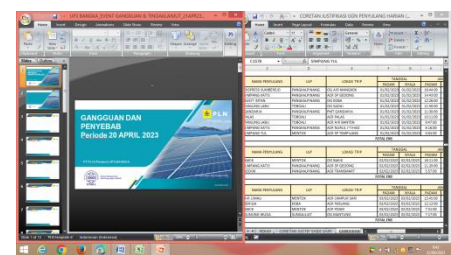
Mahasiswa

Siti Barokah

Catatan :

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



<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 10		Tanggal : 01 Mei s.d. 05 Mei		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Membuat laporan magang	Mengerjakan laporan mingguan PKL		Selesai
2.	Merubah data rekapitulasi gangguan di APKT berdasarkan OneDrive	Data yang berada pada aplikasi APKT akan dirubah sesuai dengan data yang ada pada OneDrive		Selesai
3.	Menambah isi PPT berdasarkan data penyulang	Menambah isi PPT gangguan dan penyebab pada bulan april berdasarkan data gangguan penyulang di excel.		Selesai



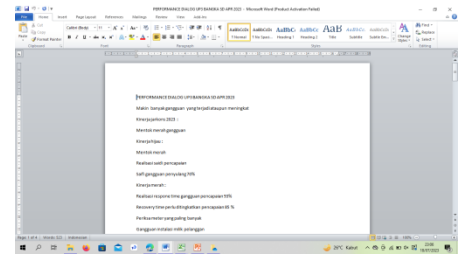
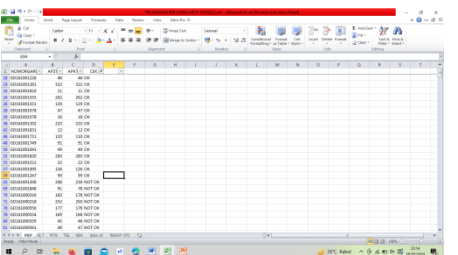
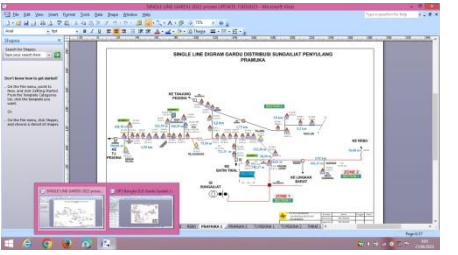
Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa

Siti Barokah

Catatan :

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

<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 11		Tanggal : 08 Mei s.d. 12 Mei		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Rapat tim jaringan dan kontruksi UP3 Bangka “Performance dialog” di aula PLN UP3	Menjelaskan tentang kinerja tim jaringan kontruksi sampai pada bulan april 2023 yang membahas tentang berapa banyak gangguan yang terjadi dan pencapaian apa saja yang telah sesuai target kerja.		Selesai
2.	Rekap update jumlah pelanggan April 2023 di APKT	Mengubah data pada APKT sesuai dengan data di excel.		Selesai
3.	Menambahkan gambar SLD penyulang Pulau Bangka ke file UP3	Mengganti atau menambahkan gambar SLD penyulang Pulau Bangka seperti gambar SLD ULP Sungailiat ke dalam file SLD UP3 Bangka.		Selesai



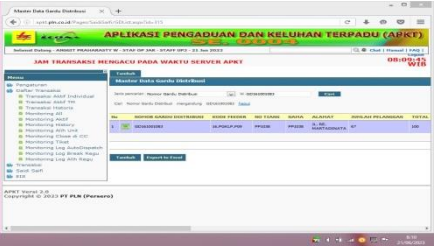
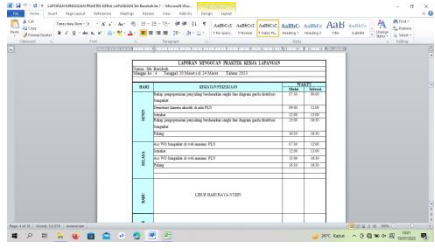
Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa

Siti Barokah

Catatan :

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

<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 12		Tanggal : 15 Mei s.d. 19 Mei		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Merubah data distribusi di Onedrive sesuai dengan APKT	Merubah data distribusi di OneDrive dengan menggunakan data pada APKT sebagai acuan.		Selesai
2.	Membuat laporan magang	Mengerjakan laporan mingguan PKL		Selesai



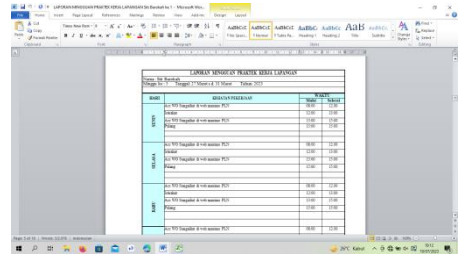
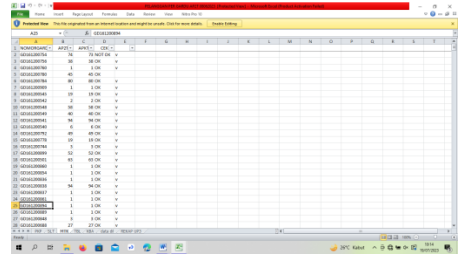
Pangkalpinang, 26 Juni 2023

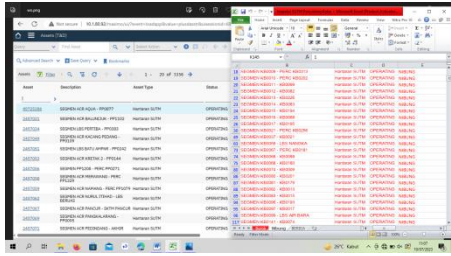

Mahasiswa

Siti Barokah

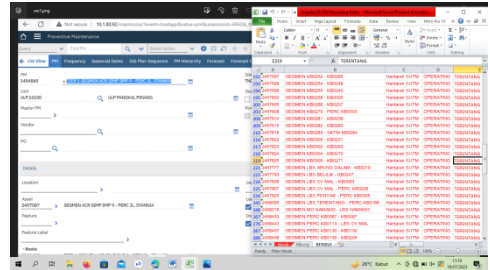

Catatan :

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

<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 13		Tanggal : 22 Mei s.d. 26 Mei		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Membuat laporan magang	Mengerjakan laporan mingguan PKL		Selesai
2.	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	Menyamakan jumlah pelanggan dan gardu antara data APKT dengan data di excel.		Selesai

3.	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Nibung ULP Koba di maximo	<p><i>Work Order</i> (WO) dibuat pada aplikasi maximo. Pembuatan WO akan diarahkan pada halaman preventive maintenance di aplikasi maximo. WO terdiri dari asset tiang, PM, <i>frequency</i>, dan <i>seasonal date</i>.</p>		Selesai
<p style="text-align: right;">Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p style="text-align: right;">Mahasiswa</p> <p style="text-align: right;">             Siti Barokah         </p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apabila gambar detail diperlukan, maka dapat dilampirkan.</li> <li>2. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan.</li> </ol>				

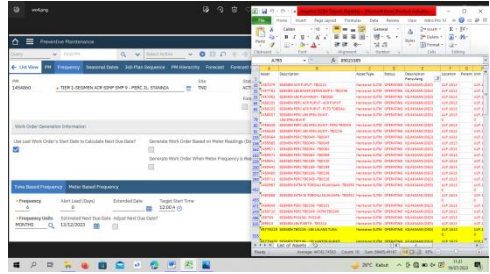
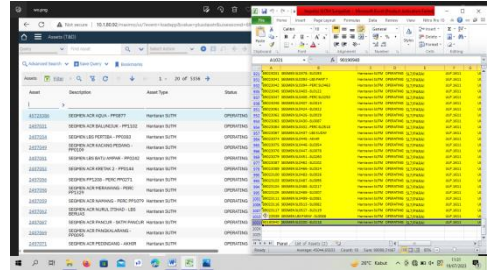


<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 14		Tanggal : 29 Mei s.d. 02 Juni		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Terentang dan Beriga ULP Koba di maximo	Pembuatan WO akan diarahkan pada halaman preventive maintenance di aplikasi maximo. WO terdiri dari asset tiang, PM, <i>frequency</i> , dan <i>seasonal date</i> . PM berisi nomor asset dan route (jumlah tiang yang aktif).		Selesai
<p>Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p>Mahasiswa</p>  <p>Siti Barokah</p>				



Catatan :

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

<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 15		Tanggal : 05 Juni s.d. 09 Juni		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Kejaksanaan ULP Toboali di maximo	Pembuatan WO akan diarahkan pada halaman preventive maintenance di aplikasi maximo. WO terdiri dari asset tiang, PM, <i>frequency</i> , dan <i>seasonal date</i> . PM berisi nomor asset dan route (jumlah tiang yang aktif).		Selesai
2.	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Parai ULP Sungai Liat di maximo	Pembuatan WO akan diarahkan pada halaman preventive maintenance di aplikasi maximo. WO terdiri dari asset tiang, PM, <i>frequency</i> , dan <i>seasonal date</i> . PM berisi nomor asset dan route (jumlah tiang yang aktif).		Selesai



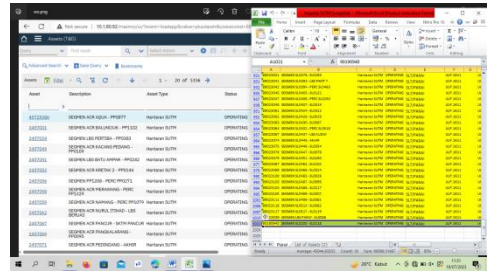
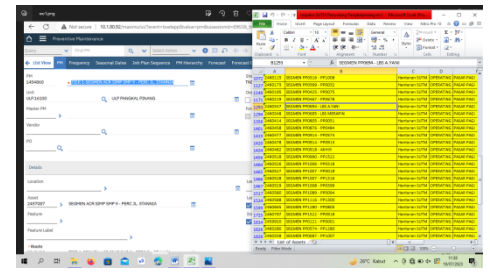
Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa

Siti Barokah

Catatan :

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

<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 16		Tanggal : 12 Juni s.d. 16 Juni		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Parai ULP Sungai Liat di maximo	Pembuatan WO akan diarahkan pada halaman preventive maintenance di aplikasi maximo. WO terdiri dari asset tiang, PM, <i>frequency</i> , dan <i>seasonal date</i> . PM berisi nomor asset dan route (jumlah tiang yang aktif).		Selesai
2.	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Pasar Pagi ULP Pangkal Pinang di maximo	Pembuatan WO akan diarahkan pada halaman preventive maintenance di aplikasi maximo. WO terdiri dari asset tiang, PM, <i>frequency</i> , dan <i>seasonal date</i> . PM berisi nomor asset dan route (jumlah tiang yang aktif).		Selesai



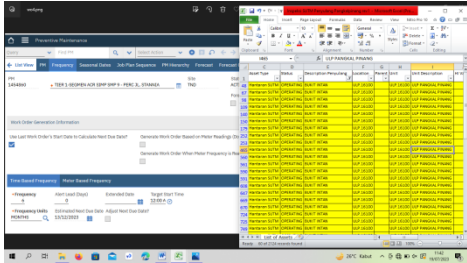
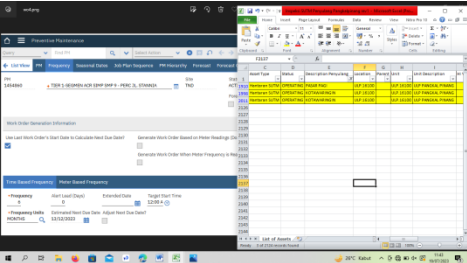
Pangkalpinang, 26 Juni 2023

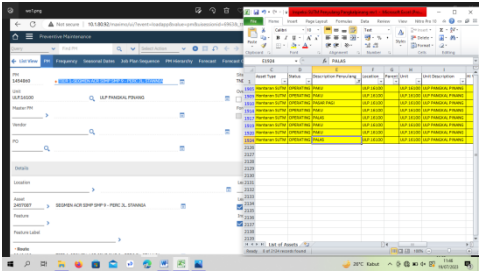

Mahasiswa

Siti Barokah

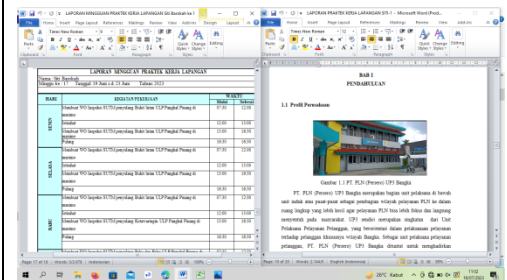

Catatan :

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

<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 17		Tanggal : 19 Juni s.d. 23 Juni		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Bukit Intan ULP Pangkal Pinang di maximo	Pembuatan WO akan diarahkan pada halaman preventive maintenance di aplikasi maximo. WO terdiri dari asset tiang, PM, <i>frequency</i> , dan <i>seasonal date</i> . PM berisi nomor asset dan route (jumlah tiang yang aktif).		Selesai
2.	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Kotawaringin ULP Pangkal Pinang di maximo	Pembuatan WO akan diarahkan pada halaman preventive maintenance di aplikasi maximo. WO terdiri dari asset tiang, PM, <i>frequency</i> , dan <i>seasonal date</i> . PM berisi nomor asset dan route (jumlah tiang yang aktif).		Selesai

3.	Membuat WO Inspeksi SUTM penyulang Paku dan Palas ULP Pangkal Pinang di maximo	Pembuatan WO akan diarahkan pada halaman preventive maintenance di aplikasi maximo. WO terdiri dari asset tiang, PM, <i>frequency</i> , dan <i>seasonal date</i> . PM berisi nomor asset dan route (jumlah tiang yang aktif).		Selesai
<p style="text-align: right;">Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p style="text-align: right;">Mahasiswa</p> <p style="text-align: right;">             Siti Barokah         </p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apabila gambar detail diperlukan, maka dapat dilampirkan.</li> <li>2. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan.</li> </ol>				



<b>FORM DETAIL PEKERJAAN</b>				
Minggu ke : 18		Tanggal : 26 Juni s.d. 30 Juni		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Membuat laporan magang	Mengerjakan laporan mingguan dan laporan praktikum kerja lapangan PKL serta pengurusan berkas PKL.		Selesai
<p>Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p>Mahasiswa</p>  <p>Siti Barokah</p>				
<p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apabila gambar detail diperlukan, maka dapat dilampirkan.</li> <li>2. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan.</li> </ol>				



FORM PENILAIAN INDUSTRI  
PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

Nama : Siti Barokah  
NIM : 1051926  
Lokasi PKL : PT PLN (Persero) UP3 Bangka

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

Catatan:

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

