

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

DI PLN (Persero) UP3 BANGKA



Disusun Oleh :

Nama : Sesilia Amanda Putri

NPM : 1051925

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI

BANGKA BELITUNG

2022/2023



POLMAN NEGERI BANGKA BELITUNG

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

DI PLN (Persero) UP3 BANGKA

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

Disusun Oleh :

Nama : Sesilia Amanda Putri
NPM : 1051925
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

Pembimbing Perusahaan

Surojo, M.T
NIP. 060719702021210003

Syahrianto
NIP. 8406029B4

Ka. Prodi DIV Teknik Elektronika

Indra Dwisaputra, M.T
NIP. 198811102014041002



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa. atas limpahan rahmat dan karunia-Nya yang telah membantu kelancaran Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dan penyusunan laporan Praktik Kerja Lapangan di PLN (Persero) UP3 Bangka. Semua kegiatan ini dapat terselesaikan dengan baik dan sesuai dengan waktu yang ditentukan.

Laporan ini disusun sesuai dengan persyaratan untuk menyelesaikan program studi semester VIII (delapan) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. Penyusunan laporan ini mengikuti aturan yang telah ditetapkan dalam Buku Pedoman Praktik Kerja Lapangan Polman Babel. Dalam proses pelaksanaan dan penyusunan laporan Praktik Kerja Lapangan, penulis tentunya mengalami berbagai hambatan dan permasalahan yang harus diselesaikan. Penyelesaian masalah tersebut tidak lepas dari arahan dan bimbingan berbagai pihak terkait. Oleh karena itu, melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada pihak-pihak berikut :

1. Orang tua dan keluarga, atas doa, kasih, dan dukungannya yang kesabaran dalam membimbing, memotivasi dan memberikan nasehat kepada penulis.
2. Bapak I Made Andik Setiawan, M.Eng., Ph.D, selaku Direktur Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
3. Bapak Surojo, M.T, selaku dosen wali yang sudah kebersamai dari awal pengajuan tempat magang hingga akhir.
4. Bapak Syahrianto selaku asisten manajer bagian jaringan dan konstruksi UP3.
5. Seluruh staf dan Teknisi bagian jaringan dan konstruksi UP3 Bangka yang sudah membimbing dan memberi arahan serta masukan selama masa magang.
6. Teman – teman seangkatan, sahabat serta semua pihak yang telah membantu dalam melakukan Praktik Kerja Lapangan ini.



7. Seluruh pihak yang secara langsung dan tidak langsung sudah membantu penulis dalam mengatasi kesulitan selama pengerjaan proyek akhir.

Penulis menyadari bahwa laporan Praktik Kerja Lapangan ini masih memiliki banyak kekurangan, baik dari segi penulisan maupun isi. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran bagi pembaca yang bersifat membangun agar dapat menjadi lebih baik di masa depan. Semoga hasil dari laporan Praktik Kerja Lapangan ini bermanfaat, baik bagi pembaca maupun penulis. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Pangkalpinang, 01 Juli 2023

Penulis



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Profil Perusahaan.....	1
1.1.1 Informasi Perusahaan.....	2
1.1.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	3
1.1.3 Struktur Organisasi UP3 Bangka.....	3
1.2 Produk Layanan.....	4
BAB II URAIAN KEGIATAN	5
2.1 Sistem Penugasan Kerja.....	5
2.2 Rangkuman Pekerjaan.....	6
2.2.1 Kunjungan Lapangan.....	6
2.2.2 Pekerjaan.....	7
BAB III PENUTUP	11
3.1 Kesimpulan.....	11
3.2 Saran.....	12
LAMPIRAN	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 PT. PLN (Persero) UP3 Bangka	1
Gambar 1.2 Struktur Organisasi Perusahaan.....	3
Gambar 2.1 Kunjungan Gardu Hubung Air Itam	6
Gambar 2.2 Tampilan APKT	7
Gambar 2.3 Tampilan Maximo	8
Gambar 2.4 Membuat instruksi manuver berdasarkan SLD penyulang	8
Gambar 2.5 Merubah SLD di Visio	9
Gambar 2.6 Onedrive PLN.....	9
Gambar 2.7 PPT Presentasi.....	10



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Informasi Perusahaan	2
Tabel 2.1 Jadwal Kerja PT. PLN (Persero) UP3 Bangka	5



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Laporan Mingguan Praktek Kerja Lapangan

Lampiran 2 : Form Detail Pekerjaan



BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Profil Perusahaan



Gambar 1.1 PT. PLN (Persero) UP3 Bangka

PT PLN (Persero) UP3 Bangka adalah salah satu unit pelaksana pelayanan pelanggan yang berada dibawah perusahaan BUMN PT PLN (Persero), yang bergerak dalam penyediaan jasa kelistrikan di Indonesia. PT PLN (Persero) sebagai agen listrik bertanggung jawab untuk melakukan kegiatan usaha terkait dengan kelistrikan, yang bertujuan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan mendorong peningkatan ekonomi. UP3 Bangka bertanggung jawab atas pelayanan kelistrikan di wilayah Bangka, dibawah unit induk atau pusat sebagai pembagian wilayah pelayanan PLN ke dalam ruang lingkup yang lebih kecil agar pelayanan PLN bisa lebih fokus pada masyarakat.

Singkatan UP3 sendiri adalah Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan, yang berorientasi pada pelaksanaan pelayanan terhadap pelanggan, terutama di wilayah Bangka. PT. PLN (Persero) UP3 Bangka memiliki tugas dan tanggung jawab untuk memberikan pelayanan yang maksimal kepada pelanggan dalam pelaksanaan tugasnya. Tujuan persero untuk menyelenggarakan usaha penyediaan tenaga listrik bagi kepentingan umum, dengan jumlah dan mutu yang memadai serta mencapai keuntungan dan melaksanakan penugasan dari 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 sudah dioperasikan Gardu Induk (GI) 150kV 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. Sistem kelistrikan PLN area Bangka bisa dikatakan lengkap, baik dari sisi pembangkit, transmisi maupun distribusi.

Daerah pelayanan PT PLN (Persero) pada wilayah Bangka terdiri dari 5 ULP (Unit Layanan Pelanggan). ULP merupakan sub-unit di bawah UP3 yang bertugas membantu pengurusan pelayanan pelanggan dan pelayanan jaringan listrik distribusi, lebih fokus dan langsung menyentuh pada wilayah yang lebih kecil. Terdapat 5 unit layanan pelanggan 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 Perusahaan

Adapun informasi perusahaan PT PLN (Persero) UP3 Bangka adalah sebagai berikut :

Nama Perusahaan	: PT. PLN (Persero) UP3 Bangka
Alamat	: Jl. Jenderal Sudirman No. 180, Selindung Baru, Pangkalpinang, Bangka Belitung
Bidang Usaha	: Kelistrikan
Telp	: 0717) 422713 -422141
Facsimile	: (0717) 431661
Website	: www.pln.co.id

Tabel 1.1 Informasi Perusahaan



1.1.2 Visi dan Misi Perusahaan

PT. PLN (Persero) memiliki visi dan misi sebagai berikut :

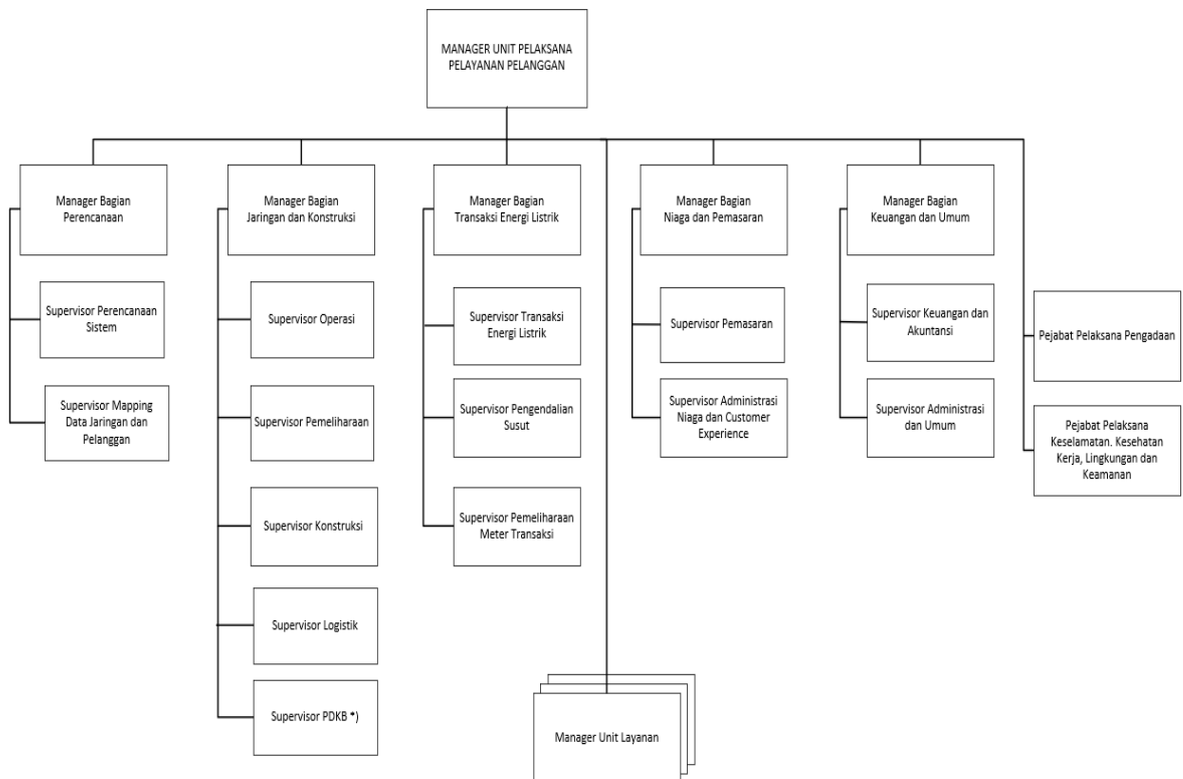
a. Visi

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 Perusahaan



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 Layanan

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

- a. Pelayanan Sambungan Baru dan Penambahan Daya
- b. Pelayanan Pembacaan Meter
- c. Pelayanan Penjualan Rekening Listrik
- d. Pelayanan Gangguan
- e. Pelayanan Informasi Pelanggan, melalui fasilitas telepon 123

Sejalan dengan perkembangan zaman dan tuntutan dari konsumen untuk meningkatkan mutu pelayanan. Sejalan dengan perkembangan zaman dan tuntutan dari konsumen untuk meningkatkan mutu pelayanan, PT PLN secara bertahap mengembangkan inovasi Produk Layanan Pelanggan dengan teknologi informasi tengah, diantaranya dengan mengembangkan teknologi CIS Customer Informations System, GIS Geographical informations System, Pembacaan Meter secara elektronik dan online payment point.



BAB II

URAIAN KEGIATAN

2.1 Sistem Penugasan Kerja

Program Praktik Kerja Lapangan di PT. PLN (Persero) UP3 Bangka dilaksanakan selama 4 bulan, mulai dari tanggal 1 Maret 2023 hingga 1 Juli 2023. Selama menjalani Praktik Kerja Lapangan, penulis harus mematuhi aturan jam kerja yang berlaku di perusahaan. Berikut adalah jadwal operasional masuk dan pulang kerja di PT. PLN (Persero) UP3 Bangka :

Tabel 1.1 Jadwal Kerja PT. PLN (Persero) UP3 Bangka

Hari	Masuk	Istirahat	Masuk	Pulang
Senin	07.30	12.00	13.00	16.30
Selasa	07.30	12.00	13.00	16.30
Rabu	07.30	12.00	13.00	16.30
Kamis	07.30	12.00	13.00	16.30
Jum'at	07.30	11.00	13.30	15.00

Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) penulis berlangsung di divisi Jaringan dan Konstruksi bersama dengan dua mahasiswa lain dari Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. Selama masa PKL, penulis dan dua rekan lainnya tidak ditugaskan untuk pekerjaan tertentu, melainkan membantu staff divisi Jaringan dan Konstruksi sesuai permintaan. Tugas yang diberikan mencakup berbagai hal terkait data jaringan dan konstruksi seperti merekap, mengubah, dan menjumlahkan data pelanggan dan gardu. Selain itu, penulis juga membuat instruksi di aplikasi, dan melaksanakan berbagai tugas lainnya. Jika diperlukan akses ke website data UP3, penulis dan dua rekan lainnya mendapatkan izin masuk menggunakan akun staff yang memberikan tugas tersebut. Semua tugas yang dikerjakan selama PKL memberikan pengalaman berharga bagi penulis mengenal dunia kerja di PLN UP3.



2.2 Rangkuman Pekerjaan

Penugasan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) penulis dilakukan di divisi Jaringan dan Konstruksi PT. PLN (Persero) UP3 Bangka. Praktik kerja lapangan ini dibimbing oleh Bapak Syahrianto selaku penanggung jawab mahasiswa praktek kerja lapangan dari Polman Babel.

2.2.1 Kunjungan Lapangan

Selama melakukan magang dalam kurun waktu 4 bulan di PT PLN (Persero) UP3 Bangka, penulis mendapatkan kunjungan lapangan sebanyak tiga kali yaitu ke gardu hubung yang berlokasi di Air Itam dan gardu hubung di Citraland, serta kunjungan ke gudang pintar di Sungailiat. Pada setiap kunjungan lapangan, penulis didampingi oleh pembimbing melihat instalasi dan panel-panel yang terpasang. Penulis juga diberikan materi penjelasan mengenai alat dan komponen yang digunakan dalam konstruksi jaringan, serta membantu pembimbing melakukan dokumentasi untuk pembuatan laporan nantinya. Berikut ini merupakan foto dari kunjungan proyek yang dilakukan.



Gambar 2.1 Kunjungan Gardu Hubung Air Itam



2.2.2 Pekerjaan

Selama praktik kerja lapangan, penulis ditugaskan membantu staff dalam melakukan rekapitulasi dan pengolahan data-data perusahaan khususnya rekapitulasi data jaringan dan konstruksi. Berikut ini merupakan rincian pekerjaan yang telah dilakukan :

- APKT

APKT (Aplikasi Pengaduan dan Keluhan Terpadu) merupakan sistem yang terintegrasi untuk menerima, mengelola, dan menindaklanjuti berbagai jenis pengaduan dan keluhan dari pelanggan melalui *call center* 123 atau saluran lainnya. Beberapa fungsi dan kegiatan yang biasa dilakukan di APKT yaitu menjumlahkan pelanggan yang mengalami gangguan padam listrik, menjumlahkan data gardu, dan lain-lain.



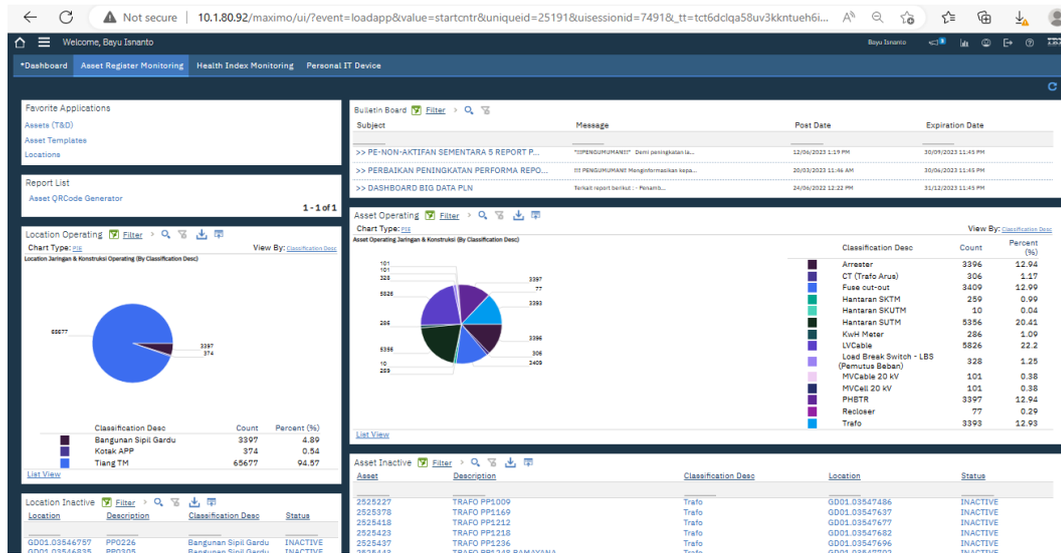
Gambar 2.2 Tampilan APKT

- Maximo

Maximo adalah software aplikasi berbasis website yang dikeluarkan oleh IBM dengan fungsi utama untuk mengatur, merawat, dan mengoptimalkan kinerja suatu aset. Pekerjaan yang biasa dilakukan pada Maximo adalah membuat *work order* (WO), mengubah status aset menjadi *follow-up*, dan lain sebagainya. Dalam pelaksanaannya, jumlah data yang diakses juga cukup besar, karena yang diakses adalah jangkauan pulau Bangka, yaitu Pangkalpinang, Sungailiat, Muntok,



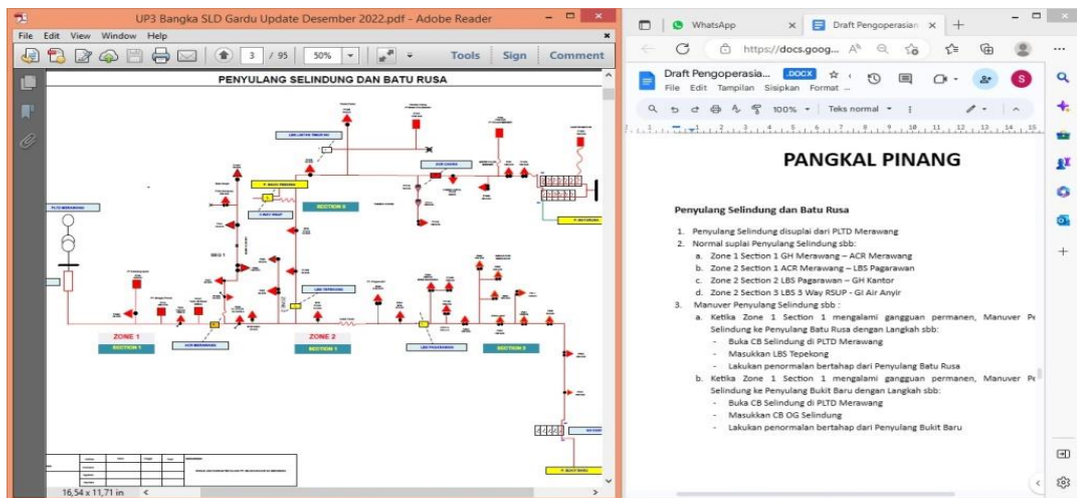
Toboali, dan Koba. Setiap daerah umumnya memiliki setidaknya paling sedikit 2000 data perdaerah. Menghadapi banyaknya pekerjaan ini, penulis dan rekan-rekan melakukan pembagian tugas agar penyelesaian dapat dilakukan dengan lebih cepat dan efisien.



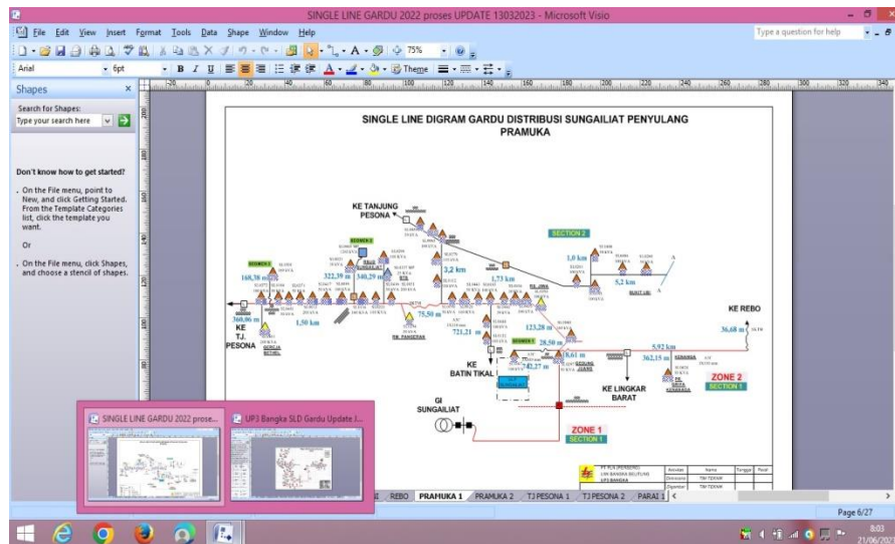
Gambar 2.3 Tampilan Maximo

- Single Line Diagram (SLD) Penyulang

Penyulang sendiri merupakan bagian dari pendistribusian tenaga listrik dari Gardu Induk hingga sampai ke konsumen. Pekerjaan yang diberikan kepada penulis dan rekan terkait penyulang adalah menganalisis SLD penyulang dan menyusun instruksi pengoperasian manuver.



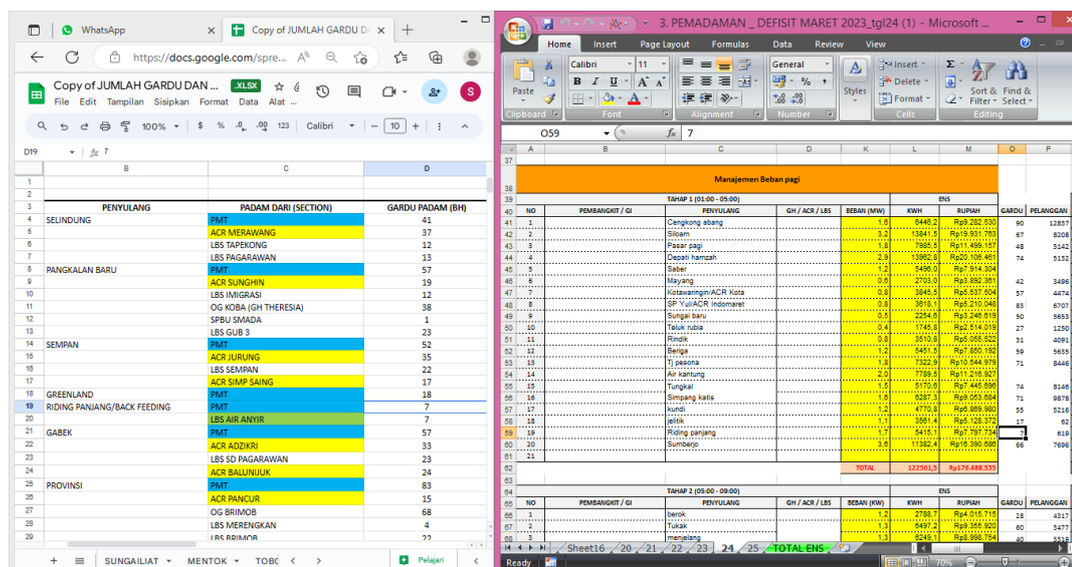
Gambar 2.4 Membuat instruksi manuver berdasarkan SLD penyulang



Gambar 2.5 Merubah SLD di 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 2.6 Onedrive 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. Penyulang yang dibahas dalam PPT tersebut ada banyak dan yang ditambahkan dalam PPT tersebut adalah waktu padam dan nyala gangguan, lokasi trip dan ULP.

NAMA PENYULANG	ULP	LOKASI TRIP	TANGGAL		
			PADAM	NYALA	PADAM
EXPRESS SUMBEREJO	PANGKALPINANG	OG AIR MANGKOK	01/02/2023	01/02/2023	16:44:00
SIMPANG KATIS	PANGKALPINANG	ACR SP GEDONG	01/02/2023	01/02/2023	14:43:00
SUKIT HITAYI	PANGKALPINANG	OG KOBA	01/02/2023	01/02/2023	12:28:00
ANJUNG LABU	TOBOALI	OG SADAI	01/02/2023	01/02/2023	11:56:00
SANDARIA	PANGKALPINANG	PMT GANDARIA	01/02/2023	01/02/2023	11:30:00
PALAS	TOBOALI	ACR PALAS	01/02/2023	01/02/2023	10:11:00
ANJUNG LABU	TOBOALI	ACR AIR BANTEN	01/02/2023	01/02/2023	9:47:00
SIMPANG KATIS	PANGKALPINANG	ACR NURUL TIHAD	01/02/2023	01/02/2023	6:16:00
SIMPANG YUL	MENTOK	ACR SP TEMPILANG	01/02/2023	01/02/2023	0:04:00
TOTAL ENS					
NAMA PENYULANG	ULP	LOKASI TRIP	TANGGAL		
			PADAM	NYALA	PADAM
SAKIK	MENTOK	OG BAKIK	02/02/2023	02/02/2023	18:11:00
SIMPANG KATIS	PANGKALPINANG	ACR SP GEDONG	02/02/2023	02/02/2023	11:20:00
ODDIM	PANGKALPINANG	ACR TRANSART	02/02/2023	02/02/2023	5:57:00
TOTAL ENS					
NAMA PENYULANG	ULP	LOKASI TRIP	TANGGAL		
			PADAM	NYALA	PADAM
AIR LIMAU	MENTOK	ACR CAMPUR SARI	03/02/2023	03/02/2023	15:45:00
BERIGA	KOBA	ACR PERLANG	03/02/2023	03/02/2023	12:12:00
SAKIK	MENTOK	ACR PDAM	03/02/2023	03/02/2023	7:31:00
SUNJUNG MUDA	SUNGAILIAT	OG MANTUNG	03/02/2023	03/02/2023	7:17:00
TOTAL ENS					

Gambar 2.7 PPT Presentasi



BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Setelah melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PT. PLN (Persero) UP3 Bangka selama 18 minggu lamanya dari tanggal 1 Maret 2023 sampai dengan 1 Juli 2023 di divisi Jaringan dan Konstruksi, penulis mendapatkan banyak pengalaman dan pengetahuan baru. Serta dari Praktik Kerja Lapangan inilah penulis dapat membedakan bagaimana suasana dan pengalaman berbeda antara dunia kerja dan perkuliahan. Penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

- a. PT. PLN (Persero) UP3 Bangka merupakan bagian unit pelaksana dibawah unit induk atau pusat-pusat sebagai pembagian wilayah pelayanan PLN kedalam ruang lingkup yang lebih kecil agar pelayanan PLN bisa lebih fokus dan langsung menyentuh pada masyarakat.
- b. Selama praktik kerja lapangan di PLN (Persero) UP3 Bangka, penulis mendapatkan pengetahuan dan pembelajaran mengenai aplikasi-aplikasi yang digunakan oleh staff jaringan dan konstruksi untuk mengelola data-data pelanggan PLN di wilayah Pulau Bangka
- c. Penulis memperoleh pengalaman tentang pentingnya memiliki mental yang kuat dalam dunia kerja serta perlunya kemampuan berkomunikasi terutama dalam melakukan diskusi tentang pekerjaan.
- d. Praktik kerja lapangan ini mengajarkan cara mengatur waktu dengan baik, bertanggung jawab terhadap pekerjaan, dan berkoordinasi dengan tim/rekan kerja dalam mengerjakan suatu tugas.

Dengan demikian. Praktik kerja lapangan di PT PLN (Persero) UP3 Bangka telah memberikan banyak manfaat bagi penulis, membuka wawasan baru, serta membantu persiapan untuk menghadapi dunia kerja yang sebenarnya setelah menyelesaikan pendidikan di Polman Babel.



3.2 Saran

Saran penulis selama melakukan Praktik Kerja Lapangan di PLN (Persero) UP3 Bangka yaitu:

1. Meyiapkan fasilitas pribadi seperti laptop atau alat kerja lainnya yang diperlukan untuk menunjang aktivitas selama PKL. Memiliki peralatan sendiri akan membantu efisiensi dan produktivitas selama bekerja di lapangan.
2. Selalu utamakan kesehatan dan keamanan diri selama masa PKL. Mengikuti prosedur keselamatan yang telah ditetapkan oleh perusahaan, terutama jika melibatkan pekerjaan di area yang berpotensi berbahaya.
3. Memberikan perhatian yang ekstra dalam melaksanakan tugas yang diberikan oleh pihak PLN UP3 Bangka dengan teliti dan telaten.
4. Jalin komunikasi yang baik dengan rekan kerja dan atasan serta manfaatkan kesempatan ini untuk mengembangkan kemampuan komunikasi.
5. Selalu jaga etika kerja yang baik, seperti disiplin, tanggung jawab, dan integritas dalam setiap interaksi di lingkungan kerja. Serta tunjukkan antusias dalam setiap tugas yang dilakukan sebagai ajang untuk belajar dan berkembang.



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Sesilia Amanda Putri

Minggu ke: 1 (SATU) Tanggal: 01 Maret s.d 03 Maret Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
RABU	Breafing, pengenalan dan pengarahan	07:30	08:30
	Pengenalan departemen dan lingkungan PT PLN UP3 Bangka	08:30	10:45
	Pendataan pemadaman Isitrik terencana Januari dan Februari 2023	10:45	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan pemadaman Isitrik terencana Januari dan Februari 2023	13:00	16:30
KAMIS	Breafing tim jaringan dan konstruksi	07:30	09:00
	Pendataan pemadaman Isitrik terencana Januari 2022	09:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan pemadaman Isitrik terencana Januari 2022	13:00	16:30
JUMAT	Breafing tim jaringan dan konstruksi	07:30	09:00
	Pendataan pemadaman Isitrik terencana Februari 2022	09:00	11:30
	Isoma	11:30	13:30
	Pendataan pemadaman Isitrik terencana Februari 2022	13:30	15:00

Catatan Pembimbing :

Pangkalpinang, 03 Maret 2023.

Pembimbing,





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Sesilia Amanda Putri

Minggu ke: 2 (DUA) Tanggal: 06 Maret s.d 10 Maret Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Briefing PLN UP3	07:30	09:00
	Pendataam pemadaman listrik terencana Maret 2022	09:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataam pemadaman listrik terencana Maret 2022	13:00	16:30
SELASA	Pendataam pemadaman listrik April 2022	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan laporan, monitoring pengoperasian SCADA 2022	13:00	16:30
RABU	Briefing tim jaringan dan konstruksi	07:30	07:45
	Pendataan laporan, monitoring pengoperasian SCADA 2022	07:45	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan laporan, monitoring pengoperasian SCADA 2022	13:00	16:30
KAMIS	Briefing tim jaringan dan konstruksi	07:30	12:00
	Pendataan laporan, monitoring pengoperasian SCADA 2022	07:45	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan laporan, monitoring pengoperasian SCADA 2022	13:00	16:30
JUM'AT	Pendataan laporan, monitoring pengoperasian SCADA 2022	07:30	11:30
	Isoma	11:30	13:30
	Pendataan pembangunan garsip 2022-2023	13:30	14:00
	Pendataan rincian manajemen trafo 2022-2023	14:00	14:30
	Penyusunan SOP penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	14:30	15:00

Catatan Pembimbing:

Pangkalpinang, 10 Maret 2023.

Pembimbing,



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Sesilia Amanda Putri			
Minggu ke: 3 (TIGA) 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
	Isoma	12:00	13:00
	Kunjungan lapangan ke GH <i>Citraland</i> dan GH Air itam	13:00	16:30
SELASA	Briefing 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
	Isoma	12:00	13:00
	Kunjungan Gudang Pintar PLN	13:00	16:30
RABU	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	13:00	16:30
KAMIS	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	13:00	16:30
JUM'AT	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok	07:30	11:00
	Izin Pulang	11:00	
Catatan Pembimbing:		Pangkalpinang, 17 Marret 2023. Pembimbing,	
			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Sesilia Amanda Putri			
Minggu ke: 4 (EMPAT) 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
	Demonstrasi kamera akustik di aula PLN	09:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Sungailiat	13:00	16:30
SELASA	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	16:30
RABU	LIBUR TANGGAL MERAH		
KAMIS	LIBUR CUTI BERSAMA		
JUM'AT	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	15:00
Catatan Pembimbing:		Pangkalpinang, 24 Marret 2023 Pembimbing,	
			



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Sesilia Amanda Putri

Minggu ke: 5 (LIMA) 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
	Isoma	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	15:00
SELASA	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	15:00
RABU	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	15:00
KAMIS	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	15:00
JUM'AT	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	08:00	11:30
	Isoma	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

Catatan Pembimbing:

Pangkalpinang, 31 Maret 2023

Pembimbing,





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Sesilia Amanda Putri			
Minggu ke: 6 (ENAM) 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
	Isoma	12:00	13:00
	Acc WO Sungailiat di web maximo PLN	13:00	15:00
SELASA	Penyamaan nama gardu antara data agrdu dengan Single Line Diagram	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Penyamaan nama gardu antara data agrdu dengan Single Line Diagram	13:00	15:00
RABU	Penyamaan nama gardu antara data agrdu dengan Single Line Diagram	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Penyamaan nama gardu antara data agrdu dengan Single Line Diagram	13:00	15:00
KAMIS	Penyamaan nama gardu antara data agrdu dengan Single Line Diagram	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Penyamaan nama gardu antara data agrdu dengan Single Line Diagram	13:00	15:00
JUM'AT	LIBUR TANGGAL MERAH		

Catatan Pembimbing:

Pangkalpinang, 07 April 2023
Pembimbing,



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Sesilia Amanda Putri			
Minggu ke: 7 (TUJUH) 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
	Isoma	12:00	13:00
	Rekap pengoperasian penyulang di UP3 Bangka	13:00	15:00
SELASA	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	15:00
RABU	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	15:00
KAMIS	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	15:00
JUM'AT	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	15:00

Catatan Pembimbing:

Pangkalpinang, 14 April 2023.
Pembimbing,





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Sesilia Amanda Putri			
Minggu ke: 8 (DELAPAN) Tanggal: 17 April s.d 21 April Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Merekap data monitoring gangguan simpang yul 2022	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	15:00
SELASA	Membuat laporan magang	08:00	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	15:00
RABU	LIBUR CUTI BERSAMA IDUL FITRI		
KAMIS	LIBUR CUTI BERSAMA IDUL FITRI		
JUM'AT	LIBUR CUTI BERSAMA IDUL FITRI		

Catatan Pembimbing:

Pangkalpinang, 21 April 2023.
Pembimbing,





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Sesilia Amanda Putri

Minggu ke: 9(SEMBILAN) Tanggal: 24 April s.d 28 April Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	LIBUR CUTI BERSAMA IDUL FITRI		
SELASA	LIBUR CUTI BERSAMA IDUL FITRI		
RABU	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
KAMIS	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
JUM'AT	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Menggabungkan data distribusi Januari – April 2023	13:00	15:00

Catatan Pembimbing:

Pangkalpinang, 28 April 2023.

Pembimbing,





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Sesilia Amanda Putri			
Minggu ke:10 (SEPULUH) Tanggal: 01 Mei 2022 s.d 05 Mei 2022 Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
SELASA	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
RABU	Merubah data rekapitulasi gangguan di APKT berdasarkan Onedrive	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Menambahkan isi PPT berdasarkan data penyulang	13:00	16:30
KAMIS	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
JUM'AT	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30

Catatan Pembimbing:

Pangkalpinang, 05 Mei 2023.
Pembimbing,





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Sesilia Amanda Putri			
Mingguke: 11 (SEBELAS) Tanggal: 08 Mei s.d 12 Mei Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Menyamakan data manuver pengoperasian penyulang	13:00	16:30
SELASA	Rapat tim jaringan dan konstruksi UP3 "Performance dialog" di aula PLN UP3	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Rapat tim jaringan dan konstruksi UP3 "Performance dialog" di aula PLN UP3	13:00	15:30
	Rekap update jumlah pelanggan april 2023 di APKT	15:30	16:30
RABU	Rekap update jumlah pelanggan april 2023 di APKT	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Rekap update jumlah pelanggan april 2023 di APKT	13:00	16:30
KAMIS	Menambahkan gambar SLD Penyulang pulau Bangka ke file UP3	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Menambahkan gambar SLD Penyulang pulau Bangka ke file UP3	13:00	16:30
JUM'AT	Rekap update jumlah pelanggan april 2023 di APKT	07:30	11:30
	Isoma	11:30	13:30
	Rekap update jumlah pelanggan april 2023 di APKT	13:30	15:00
Catatan Pembimbing:		Pangkalpinang, 12 Mei 2023 Pembimbing,	
			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Sesilia Amanda Putri			
Minggu ke: 12 (DUA BELAS) Tanggal: 15 Mei s.d 19 Mei Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap update jumlah pelanggan aprl 2023 di APKT	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Rekap update jumlah pelanggan aprl 2023 di APKT	13:00	16:30
SELASA	Rekap update jumlah pelanggan aprl 2023 di APKT	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Rekap update jumlah pelanggan aprl 2023 di APKT	13:00	16:30
RABU	IZIN SAKIT		
KAMIS	LIBUR TANGGAL MERAH		
JUM'AT	Membuat laporan magang	07:30	11:00
	Isoma	11:00	13:30
	Membuat laporan magang	13:30	15:00
Catatan Pembimbing:		Pangkalpinang, 19 Mei 2023 Pembimbing,	
			



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Sesilia Amanda Putri			
Minggu ke:13 (TIGA BELAS) Tanggal: 22 Mei s.d 26 Mei Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
SELASA	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
RABU	Membuat laporan magang	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat laporan magang	13:00	16:30
KAMIS	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Toboali di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Toboali di maximo	13:00	16:30
JUM'AT	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Pangkal Balam di maximo	07:30	11:00
	Isoma	11:00	13:30
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Pangkal Balam di maximo	13:30	15:00
Catatan Pembimbing:		Pangkalpinang, 26 Mei 2023 Pembimbing,	
			



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Sesilia Amanda Putri

Minggu ke:14 (EMPAT BELAS) Tanggal: 29 Mei s.d 02 Juni Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Pangkal Balam di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Pangkal Balam di maximo	13:00	16:30
SELASA	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Pangkal Balam di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Pangkal Balam di maximo	13:00	16:30
RABU	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Pangkal Balam di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Parai di maximo	13:00	16:30
KAMIS	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Parai di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Parai di maximo	13:00	16:30
JUM'AT	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Parai di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Parai di maximo	13:00	16:30

Catatan Pembimbing:

Pangkalpinang, 02 Juni 2023

Pembimbing,





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama: Sesilia Amanda Putri			
Minggu ke:15 (LIMA BELAS) Tanggal: 05 Juni s.d 09 Juni Tahun: 2023			
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Toboali di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Toboali di maximo	13:00	16:30
SELASA	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Koba di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Koba di maximo	13:00	16:30
RABU	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Koba di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Koba di maximo	13:00	16:30
KAMIS	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Air Belo di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Air Belo di maximo	13:00	16:30
JUM'AT	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Air Belo di maximo	07:30	11:00
	Isoma	11:00	13:30
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Air Belo di maximo	13:30	15:00

Catatan Pembimbing:

Pangkalpinang, 9 Juni 2023
Pembimbing,



Syahrianto



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Sesilia Amanda Putri

Minggu ke:16 (ENAM BELAS) Tanggal: 12 Juni s.d 16 Juni Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	16:30
SELASA	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	16:30
RABU	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	16:30
KAMIS	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:00	16:30
JUM'AT	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	07:30	11:00
	Isoma	11:00	13:30
	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu di APKT	13:30	15:00

Catatan Pembimbing:

Pangkalpinang, 16 Juni 2023

Pembimbing,





LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama: Sesilia Amanda Putri

Minggu ke:17 (TUJUH BELAS) Tanggal: 19 Juni s.d 23 Juni Tahun: 2023

HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Air Limau di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Bakik di maximo	13:00	16:30
SELASA	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Batu Rusa di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Bikang di maximo	13:00	16:30
RABU	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang BTC di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Bukit Baru di maximo	13:00	16:30
KAMIS	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Provinsi Soekarno Hatta di maximo	07:30	12:00
	Isoma	12:00	13:00
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Provinsi Tanjung Labu di maximo	13:00	16:30
JUM'AT	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Tenggara di maximo	07:30	11:00
	Isoma	11:00	13:30
	Membuat WO Inspeksi SUTM Penyulang Tugu Nanas di maximo	13:30	15:00

Catatan Pembimbing:

Pangkalpinang, 23 Juni 2023
Pembimbing,



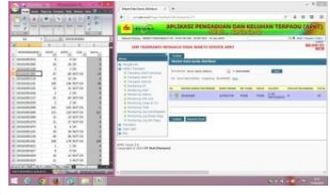
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 1

Hari: Rabu – Jum'at

Tanggal: 01 Maret - 03 Maret

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1.	Penginstalan <i>software</i>	Menginstall <i>software Mozilla Firefox</i> dengan versi khusus aplikasi APKT		Selesai
2	Pemahaman <i>tools</i> APKT	Mempelajari properties pada aplikasi APKT seperti <i>transaksi, monitoring, dan saidi saifi</i> pada APKT		Selesai
3	Pendataan	Melakukan pendataan pemadaman listrik bulan Januari dan Februari tahun 2022 dan 2023 dengan mencari nomor gardu pada master data gardu distribusi berdasarkan data excel.		Selesai

Pangkalpinang, 03 Maret 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

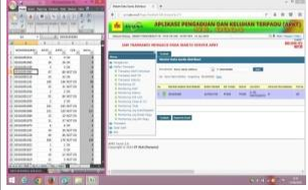
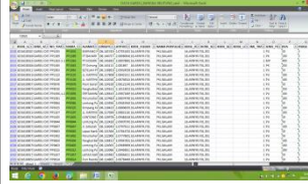
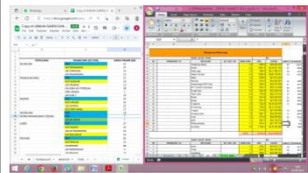
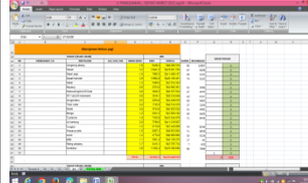
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 2

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 06 Maret - 10 Maret

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Pendataan	Pendataan pemadaman listrik bulan maret dan april 2023 juga menggunakan tool data gardu distribusi dengan mencari nomor gardu berdasarkan data excel.		Selesai
2	Pendataan	Melakukan penyamaan data laporan monitoring pengoperasian SCADA 2022 pada OneDrive berdasarkan acuan data excel		Selesai
3	Pendataan	Melakukan penyamaan data pembangunan garsip 2022-2023 pada OneDrive dengan acuan data excel.		Selesai
4	Pendataan	Pendataan rincian manajemen trafo 2022-2023 dilakukan dengan menambahkan jumlah gardu dan pelanggan pada data excel berdasarkan data OneDrive.		Selesai

Pangkalpinang, 10 Maret 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri
Catatan:

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

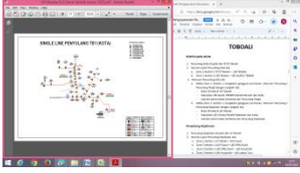
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 3

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 13 Maret – 17 Maret

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Perekapan SLD	Merekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Muntok dan Toboali dimulai dari sumber suplai hingga zona dan section penyulang.		Selesai
2	Kunjungan	Mengikuti kunjungan lapangan ke GH Citraland dan GH Air Itam untuk mengetahui komponen yang terdapat pada gardu hubung (GH).		Selesai
3	Kunjungan	Mengikuti kunjungan lapangan ke ULP Sungailiat dan Gudang Pintar PLN untuk mengetahui komponen yang digunakan pada tiang listrik.		Selesai

Pangkalpinang, 17 Maret 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri
Catatan:

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

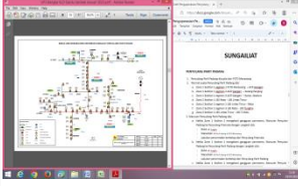
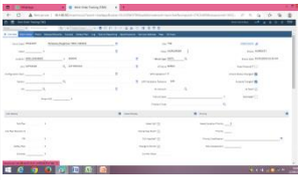
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 4

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 20 Maret - 24 Maret

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Perekapan SLD	Melakukan rekap pengoperasian penyulang berdasarkan single line diagram gardu distribusi Sungailiat.		Selesai
2	Monitoring <i>work order</i>	Monitoring work order inspeksi penyulang Sungailiat pada web Maximo yang telah dibuat akan di <i>follow-up</i> agar pekerjaan dilapangan dapat dilakukan.		Selesai

Pangkalpinang, 24 Maret 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

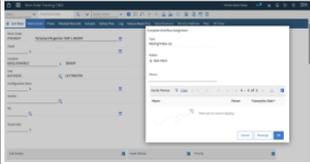
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 5

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 27 Maret - 31 Maret

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Monitoring <i>work order</i>	Monitoring work order inspeksi penyulang Sungailiat pada web Maximo yang telah dibuat akan di <i>follow-up</i> agar pekerjaan dilapangan dapat dilakukan.		Selesai
2	Mencari kode gardu	Mencari data sesuai kode gardu untuk kelengkapan data pada berkas wilayah Pulau Bangka.		Selesai

Pangkalpinang, 31 Maret 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

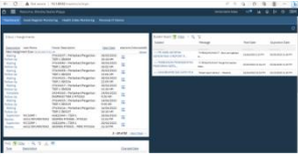
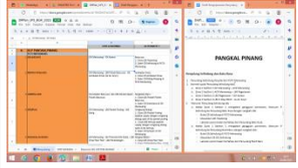
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 6

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 03 April - 07 April

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Monitoring <i>work order</i>	Monitoring work order inspeksi penyulang Sungailiat pada web Maximo yang telah dibuat akan di <i>follow-up</i> agar pekerjaan dilapangan dapat dilakukan.		Selesai
2	Pendataan	Melakukan penyamaan data nama gardu pada SLD dengan acuan data pada excel.		Selesai

Pangkalpinang, 07 April 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri
Catatan:

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

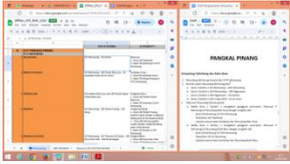
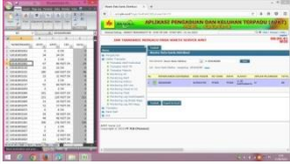
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 7

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 10 April - 14 April

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Perekapan	Melakukan rekap pengoperasian penyulang di UP3 Bangka mulai dari normal suplai hingga manuver penyulang.		Selesai
2	Pendataan	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu pada aplikasi APKT berdasarkan acuan pada data excel.		Selesai

Pangkalpinang, 14 April 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

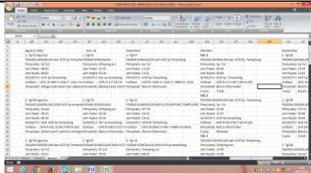
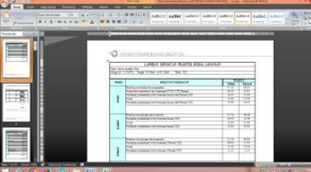
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 8

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 17 April - 21 April

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Perekapan	Melakukan rekap data monitoring gangguan tahun 2022 pada penyulang simpang yul dalam satu sheet data excel.		Selesai
2	Membuat laporan	Mengerjakan laporan kegiatan mingguan dan mencari referensi untuk pembuatan laporan magang.		Selesai

Pangkalpinang, 21 April 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

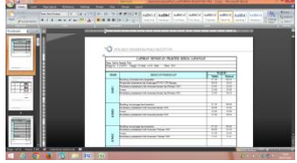
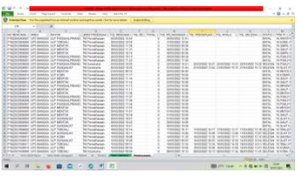
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 9

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 24 April - 28 April

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Membuat laporan	Membuat laporan magang dan mencari referensi untuk pembuatan laporan magang.		Selesai
2	Pendataan	Menggabungkan data distribusi Januari – April 2023 dari data excel ke dalam OneDrive		Selesai

Pangkalpinang, 28 April 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

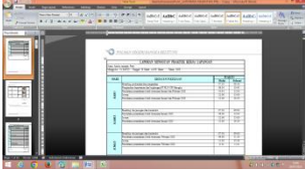
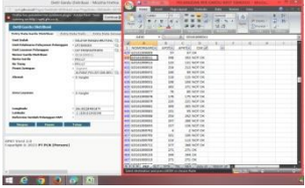
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 10

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 01 Mei - 05 Mei

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Membuat laporan	Mengerjakan laporan kegiatan mingguan magang.		Selesai
2	Pendataan	Melakukan perubahan rekapitulasi data pada aplikasi APKT berdasarkan data acuan pada OneDrive.		Selesai
3	Membuat PPT	Menambah isi PPT gangguan dan penyebab pada bulan april berdasarkan data gangguan penyulang di excel		Selesai

Pangkalpinang, 05 Mei 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

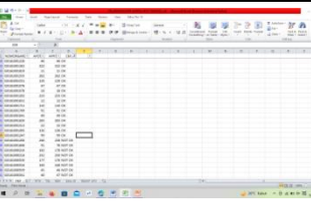
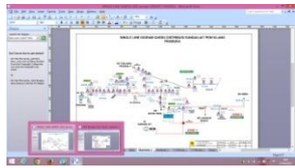
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 11

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 08 Mei - 12 Mei

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Rapat tim	Mengikuti rapat tim jaringan dan konstruksi UP3 Bangka “Performance Dialog” di aula PLN UP 3		Selesai
2	Perekapan	Melakukan rekap update jumlah pelanggan April 2023 pada APKT berdasarkan dengan data excel.		Selesai
3	Menambahkan SLD	Menambah atau merubah gambar SLD penyulang pulau Bangka ke dalam SLD file UP3		Selesai

Pangkalpinang, 12 Mei 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri
Catatan:

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

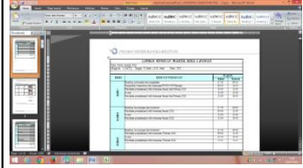
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 12

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 15 Mei - 19 Mei

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Pendataan	Merubah data distribusi pada OneDrive berdasarkan data APKT sebagai acuan.		Selesai
2	Membuat laporan	Mengerjakan laporan kegiatan mingguan magang.		Selesai

Pangkalpinang, 19 Mei 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

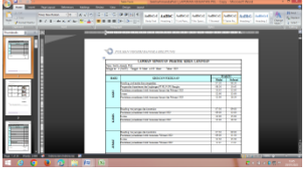
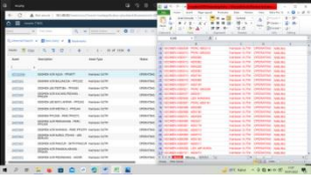
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 13

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 22 Mei – 26 Mei

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Membuat laporan	Mengerjakan laporan kegiatan mingguan dan mencari referensi untuk pembuatan laporan magang.		Selesai
2	Membuat <i>Work Order</i>	Pembuatan Work Order (WO) inspeksi SUTM penyulang Toboali dan Pangkal Balam dilakukan pada aplikasi maximo.		Selesai

Pangkalpinang, 26 Mei 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri
Catatan:

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

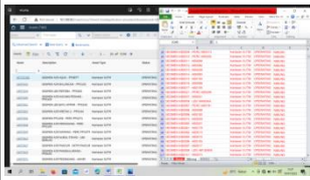
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 14

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 29 Mei - 02 Juni

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Membuat <i>Work Order</i>	Pembuatan Work Order (WO) inspeksi SUTM penyulang Pangkal Balam dan Parai dilakukan pada aplikasi maximo.		Selesai

Pangkalpinang, 02 Juni 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

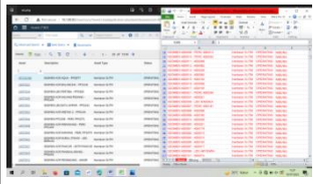
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 15

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 05 Juni – 09 Juni

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Membuat <i>Work Order</i>	Pembuatan Work Order (WO) inspeksi SUTM penyulang Toboali, Koba dan Air Belodilakukan pada aplikasi maximo.		Selesai

Pangkalpinang, 09 Juni 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 16

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 12 Juni - 16 Juni

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Pendataan	Pendataan jumlah pelanggan dan gardu pada aplikasi APKT berdasarkan acuan pada data excel.		Selesai

Pangkalpinang, 16 Juni 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

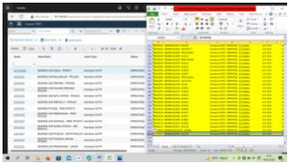
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 17

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 19 Juni - 23 Juni

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Membuat <i>Work Order</i>	Pembuatan Work Order (WO) inspeksi SUTM penyulang pangkal pinang khususnya Air Limau, Bakik, Batu Rusa, Bikang, BTC, Bukit Baru, Provinsi, Tenggara dan Tugu Nanas dilakukan pada aplikasi maximo.		Selesai

Pangkalpinang, 23 Juni 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

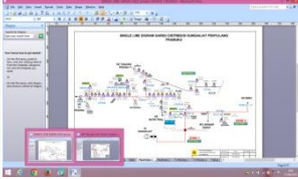
FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 18

Hari: Senin – Jum'at

Tanggal: 26 Juni - 01 Juli

Tahun: 2023

NO	NAMA PEKERJAAN/TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Merubah SLD	Melakukan pemindahan data SLD wilayah muntok dan sungailiat ke dalam file data SLD UP3 Bangka.		Selesai
2	Membuat laporan	Mengerjakan laporan kegiatan mingguan dan laporan praktek magang.		Selesai

Pangkalpinang, 01 Juli 2023

Mahasiswa,

Sesilia Amanda Putri

Catatan:

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

