

# **LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

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



Disusun Oleh:

Nama : Naja Ratu Bania  
NIM : 1061918

**POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI**

**BANGKA BELITUNG**

**2023**

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

Laporan Ini Telah Disetujui  
Sebagai Salah Satu Syarat Praktek Kerja Lapangan  
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Menyetujui,

Pembimbing Institusi



Sidhiq Andriyanto, M.Kom

NIP. 199007182019031011

Pembimbing Perusahaan



Djasas Hanggodo

NIP. 8912469ZY

Ka. Prodi D4 TRPL



Ahmat Josi, S.Kom, M.Kom

NIP. 198908202019031015

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan saya kemudahan sehingga saya dapat menyelesaikan laporan ini tepat waktu. Tanpa pertolongan-Nya tentunya saya tidak akan sanggup untuk menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapangan ini dengan baik. Shalawat serta salam semoga terlimpahkan kepada baginda tercinta kita yaitu Nabi Muhammad SAW. yang kita nanti-nantikan syafa'atnya di akhirat nanti.

Saya mengucapkan syukur kepada Allah SWT atas limpahan nikmat sehat-Nya, baik itu berupa sehat fisik maupun akal pikiran, sehingga saya mampu untuk menyelesaikan pembuatan laporan ini. Dimana penyusunan laporan ini merupakan tugas akhir dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan yang telah selesai dilaksanakan selama kurang lebih 4 (empat) bulan di PLN (Persero) UP3 Bangka.

Laporan ini disusun berdasarkan pengalaman dan pengetahuan yang didapat selama melaksanakan Praktek Kerja Lapangan di PLN (Persero) UP3 Bangka. Selain untuk mengetahui kegiatan mahasiswa yang melakukan Praktek Kerja Lapangan, laporan ini juga berfungsi sebagai laporan pertanggung jawaban selama mengikuti Praktek Kerja Lapangan.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapangan ini sehingga dapat terselesaikan, kepada :

1. Terkhusus dan teristimewa kepada Ayah, Ibu, dan keluarga yang telah memberikan segala dukungan.
2. Bapak I Made Andik Setiawan, M.Eng, Ph.D selaku Direktur Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
3. Bapak Ahmad Josi, M.Kom selaku Ka. Prodi D4 Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.

4. Bapak Sidhiq Andriyanto, M.Kom selaku Pembimbing Institusi Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
5. PLN (Persero) UP3 Bangka yang telah memberikan kesempatan untuk melaksanakan Praktek Kerja Lapangan.
6. Ibu Ani Sumantri selaku Manager Bagian Keuangan dan Umum PT. PLN (Persero) UP3 Bangka
7. Bapak Dimas Hanggodo selaku Manager Bagian Perencanaan PT. PLN (Persero) UP3 Bangka
8. Bapak Fery Zen, S.T selaku Supervisor Bagian Perencanaan Sub Mapping Digitasi Jaringan dan Pelanggan PT. PLN (Persero) UP3 Bangka
9. Seluruh staff dan karyawan/i PT. PLN (Persero) UP3 Bangka yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu yang turut serta membantu dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan ini.
10. Staf Dosen dan Instruktur yang telah memberikan bekal wawasan dan bimbingan selama berada di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
11. Semua pihak yang telah membantu memberikan masukan dan bantuan dalam melaksanakan Praktek Kerja Lapangan dan menyelesaikan laporan ini.

Tentu penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam Laporan Praktek Kerja Lapangan ini, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan guna memperbaiki laporan ini sehingga menjadi lebih baik. Akhir kata penulis ucapkan terima kasih, semoga laporan praktek kerja lapangan ini dapat bermanfaat.

Pangkalpinang, 26 Juni 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 Visi dan Misi Perusahaan .....	2
1.1.2 Informasi Perusahaan.....	3
1.2 Produk Layanan.....	3
1.2.1 Produk Umum.....	4
BAB II URAIAN KEGIATAN.....	5
2.1 Sistem Penugasan Kerja .....	5
2.2 Rangkuman Pekerjaan yang Dilakukan Selama PKL .....	5
BAB III PENUTUP .....	17
3.1 Kesimpulan.....	17
3.2 Saran.....	17

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Logo PT. PLN .....	1
Gambar 2.1 QGIS 3.10.....	6
Gambar 2.2 Tools Pada QGIS.....	7
Gambar 2.3 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 2 .....	7
Gambar 2.4 Verifikasi Pekerjaan .....	8
Gambar 2.5 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 4 .....	8
Gambar 2.6 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 5 .....	9
Gambar 2.7 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 6 .....	9
Gambar 2.8 Verifikasi Pekerjaan Pada Minggu 6.....	10
Gambar 2.9 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 7 .....	10
Gambar 2.10 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 8 .....	11
Gambar 2.11 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 9 .....	11
Gambar 2.12 Verifikasi Pekerjaan Pada Minggu 11.....	12
Gambar 2.13 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 11 .....	12
Gambar 2.14 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 12 .....	13
Gambar 2.15 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 13 .....	14
Gambar 2.16 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 14 .....	15
Gambar 2.17 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 15 .....	15
Gambar 2.18 Verifikasi Pekerjaan Pada Minggu 15.....	16

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1. Informasi Perusahaan.....	3
--------------------------------------	---

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Laporan Mingguan .....	20
Lampiran 2. Detail Pekerjaan.....	38
Lampiran 3. Daftar Hadir .....	68
Lampiran 4. Nilai Praktek Kerja Lapangan (PKL) .....	69

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Profil Perusahaan



Gambar 1.1 Logo PT. PLN

PT. PLN (Persero) UP3 Bangka merupakan bagian unit pelaksana yang ada di bawah unit induk atau pusat-pusat sebagai pembagi antar wilayah pelayanan PLN ke dalam ruang lingkup yang lebih kecil agar PLN dapat memberikan pelayanan yang lebih fokus dan langsung menyentuh pada masyarakat. UP3 adalah 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 dapat menghadirkan pelayanan yang maksimal dalam pelaksanaan pelayanan.

Sistem kelistrikan yang ada di PLN wilayah Bangka Belitung terbagi dalam dua pulau besar yaitu Bangka dan Belitung. Sistem Bangka disuplai dari 5 (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 GI 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 sendiri dilakukan oleh ULP, ULP sendiri adalah 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 Rayon Koba
5. ULP Rayon Toboali

### **1.1.1 Visi dan Misi Perusahaan**

Sebagai perusahaan tentunya PT. PLN (Persero) memiliki visi dan misi, diantaranya 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.

### 1.1.2 Informasi Perusahaan

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

Tabel 1.1. Informasi Perusahaan

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

### 1.2 Produk Layanan

Produk layanan yang disediakan oleh PT.PLN (Persero) diantaranya 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

Pada kantor PT. PLN (Persero) UP3 Bangka melayani kebutuhan listrik masyarakat seperti pengajuan pemasangan listrik, pengajuan naik tegangan atau tambah daya, cek tagihan listrik PLN, pembayaran listrik hingga pengaduan

pelanggan. Selain itu masyarakat juga 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*.

### **1.2.1 Produk Umum**

Produk umum PLN disediakan sesuai dengan kebutuhan pelanggan PLN di seluruh Indonesia yang dibagi menjadi dua macam yaitu :

#### **1. Listrik Pascabayar**

Listrik pascabayar, produk listrik PLN yang tagihannya dibayarkan setelah satu bulan pemakaian listrik. Keunggulan dari sistem penyediaan listrik pascabayar adalah :

- Tidak perlu membeli token listrik.
- Penggunaan listrik lebih leluasa.
- Jumlah tagihan dicatat langsung oleh Petugas PLN.

#### **2. Listrik Prabayar**

Listrik prabayar, layanan listrik PLN dengan cara membeli token listrik agar dapat digunakan. Fungsi token sama halnya dengan pulsa pada ponsel. Pembelian token bisa dilakukan di seluruh minimarket, mesin ATM, dan platform marketplace di seluruh Indonesia.

Berikut kelebihan yang bisa didapatkan dari layanan listrik prabayar :

- Privasi lebih terjaga, karena petugas PLN tidak perlu mengecek ke setiap rumah pelanggan lagi.
- Praktis, karena tidak perlu datang ke loket pembayaran listrik setiap bulan, melainkan cukup membeli token di minimarket atau toko online.
- Lebih mudah mengatur anggaran bulanan.
- Tidak perlu khawatir dengan denda keterlambatan pembayaran.
- Biaya instalasi yang lebih murah dibandingkan memasang panel pascabayar.

## **BAB II**

### **URAIAN KEGIATAN**

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

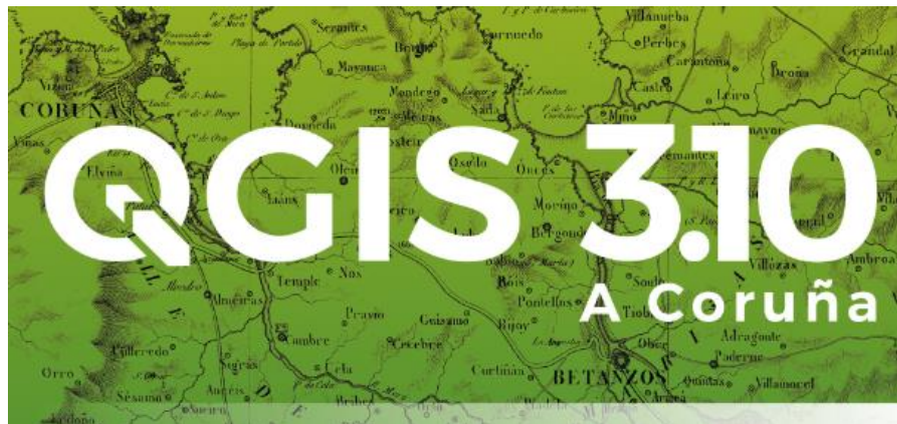
Program Praktek Kerja Lapangan di PT. PLN (Persero) UP3 Bangka dilaksanakan dari tanggal 01 Maret 2023 sampai dengan 01 Juli 2023. Penulis ditempatkan di bagian Perencanaan dengan sub bagian Mapping. Tugas rutinitas kerja yang penulis lakukan di sub bagian mapping yaitu, menggunakan software QGIS untuk melakukan reposisi dari data existing pelanggan ke koordinat yang lebih valid dengan acuan DIL, serta menginput data-data seperti data gardu, pelanggan, trafo, dan lainnya.

Jadwal jam kerja Praktek Kerja Lapangan (PKL) di bagian perencanaan mengikuti jam kerja seperti karyawan/i di PLN (Persero) UP3 Bangka pada umumnya yaitu, Senin-Kamis jam 07.30-16.30 WIB, sedangkan hari jum'at jam 07.30-15.00 WIB.

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

Dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan di PLN (Persero) UP3 Bangka, penulis melakukan pekerjaan yang telah ditugaskan oleh pembimbing di bagian mapping. Adapun pekerjaan yang penulis lakukan selama praktek kerja lapangan ialah sebagai berikut:

Pada minggu pertama berada di PLN (Persero) UP3 Bangka, penulis diberi materi untuk mendownload dan menginstall software QGIS. Kemudian pembimbing memberikan penjelasan mengenai QGIS beserta properties yang ada pada QGIS seperti simbol, label, dan query builders.



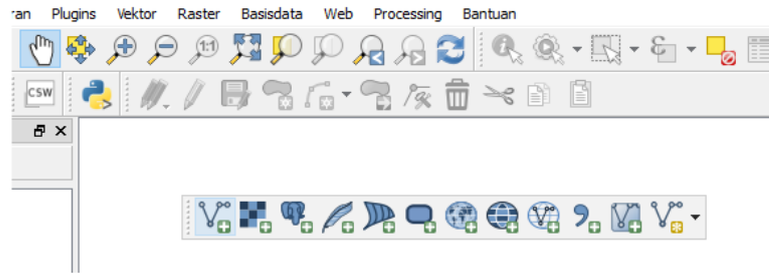
Gambar 2.1 QGIS 3.10

QGIS merupakan perangkat lunak Sistem Informasi Geografis (SIG) berbasis *Open Source* yang dapat digunakan untuk pengelolaan data spasial dan pengembangan aplikasi Sistem Informasi Geografis. QGIS menjadi produk yang sangat populer dalam pengolahan data spasial dengan lisensi di bawah GNU *Public License* yang dapat dijalankan dalam berbagai sistem operasi.

Fungsi dasar Quantum GIS:

1. Menampilkan data vektor dan raster dalam berbagai format dan proyeksi yang berbeda.
2. Aplikasi pemetaan dan pengolahan data spasial.
3. Dukungan membuat, merubah dan export data spasial.
4. Analisis data spasial.
5. Publikasi peta melalui jaringan internet menggunakan *Web Map Services*.

Setelah mendapatkan penjelasan dari materi yang diberikan, penulis mempelajari dengan mencoba tools pada QGIS yang digunakan untuk mereposisi data pelanggan.



Gambar 2.2 Tools Pada QGIS

Minggu kedua, pembimbing memberikan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, diantaranya gardu SL0176, SL0484, SL0052, SL0264 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Selain itu, pembimbing juga memberikan materi tambahan mengenai cara mengisi atribut pada data pelanggan seperti id pelanggan, unit, gardu\_new, jurusan, dan lainnya.



Gambar 2.3 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 2

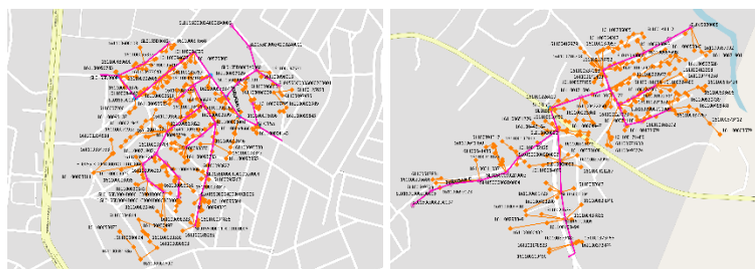
Minggu ketiga, penulis diberikan materi berupa cara mengisi penomoran tiang pada tiap gardu dan cara mengisi atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, dan Pelanggan. Pembimbing juga memberikan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka ke koordinat yang lebih

valid dengan DIL sebagai acuan. Minggu ini hanya diberikan 1 gardu SL0053. Pengerjaan gardu sebelumnya diverifikasi oleh pembimbing pada minggu kedua ini.



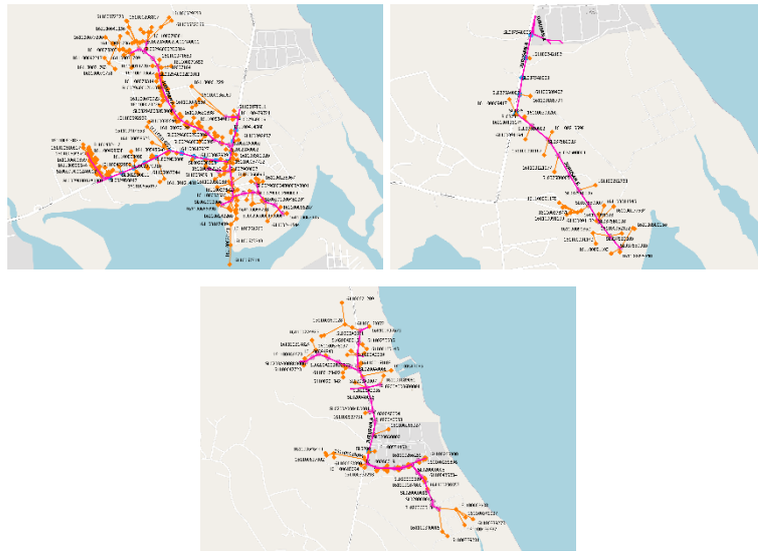
Gambar 2.4 Verifikasi Pekerjaan

Minggu keempat, penulis kembali diberikan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, diantaranya gardu SL0155 dan SL0150 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Setelah melakukan reposisi atau merapikan data yang sudah ada ke koordinat yang lebih valid penulis juga mengisi data atribut pada trafo, tiang SUTR, dan pelanggan.



Gambar 2.5 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 4

Minggu kelima, penulis kembali diberikan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, diantaranya gardu SL0029, SL0375 dan SL0200 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Setelah melakukan reposisi atau merapikan data yang sudah ada ke koordinat yang lebih valid penulis juga mengisi data atribut pada trafo, tiang SUTR, dan pelanggan.

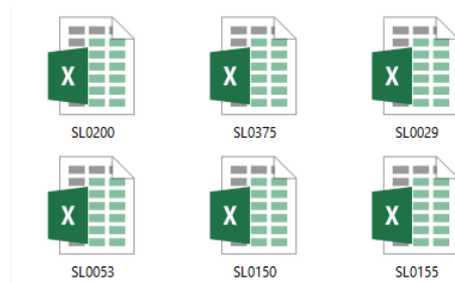


Gambar 2.6 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 5

Minggu keenam, penulis kembali diberikan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, diantaranya gardu SL0315 dan SL0312 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Setelah melakukan reposisi atau merapikan data yang sudah ada ke kordinat yang lebih valid penulis juga mengisi data atribut pada trafo, tiang SUTR, dan pelanggan. Pengerjaan gardu sebelumnya diverifikasi oleh pembimbing pada minggu keenam.

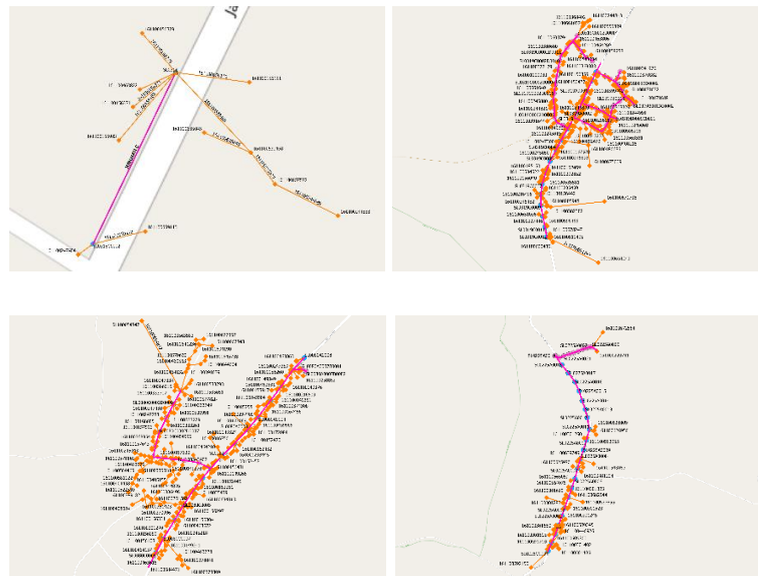


Gambar 2.7 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 6



Gambar 2.8 Verifikasi Pekerjaan Pada Minggu 6

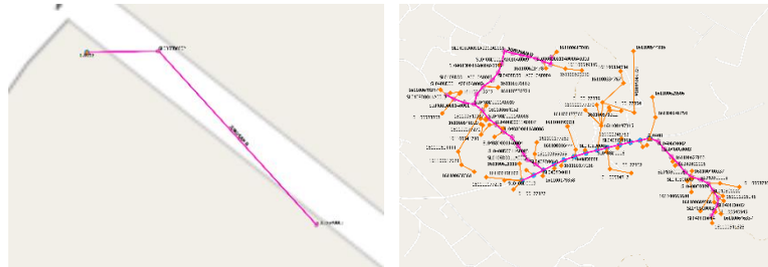
Minggu ketujuh, pembimbing memberikan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, diantaranya gardu SL0318, SL0319, SL0080, dan SL0225 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Setelah melakukan reposisi atau merapikan data yang sudah ada ke kordinat yang lebih valid penulis kemudian mengisi atribut pada data trafo, tiang SUTR, dan pelanggan.



Gambar 2.9 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 7

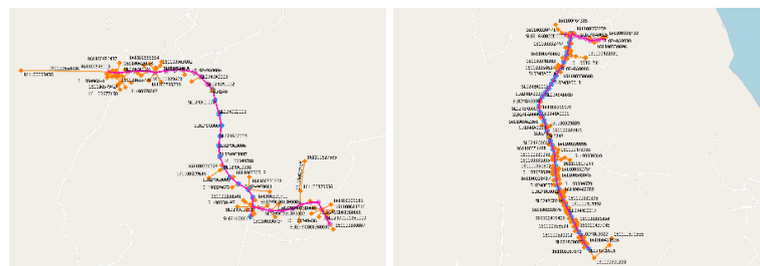
Minggu kedelapan, penulis kembali mengerjakan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, gardu SL0355 dan SL0408 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Setelah melakukan reposisi atau merapikan data yang sudah ada ke kordinat yang

lebih valid penulis kemudian mengisi atribut pada data trafo, tiang, SUTR, dan pelanggan.



Gambar 2.10 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 8

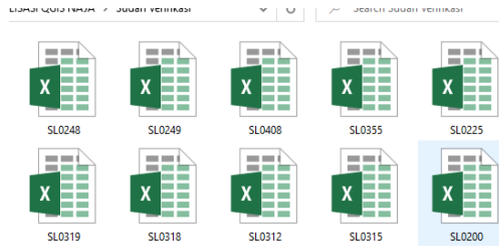
Minggu kesembilan, penulis mendapat tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, gardu SL0249 dan SL0248 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Setelah melakukan reposisi atau merapikan data yang sudah ada ke kordinat yang lebih valid penulis kemudian mengisi atribut pada data trafo, tiang, SUTR, dan pelanggan.



Gambar 2.11 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 9

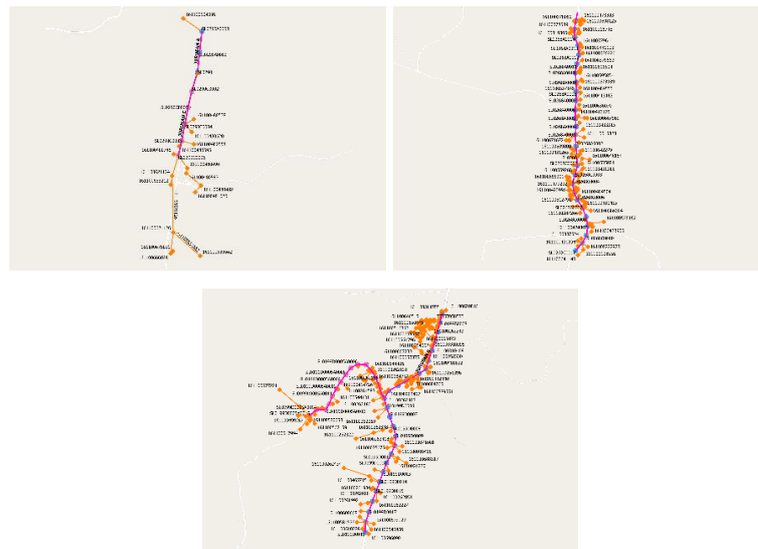
Minggu kesepuluh, penulis tetap di kantor dan mengerjakan laporan praktek kerja lapangan, kemudian pada hari berikutnya penulis melanjutkan pengisian atribut pada gardu SL0248 yang sudah ditugaskan pada minggu sebelumnya.

Minggu kesebelas, penulis mengerjakan laporan praktek kerja lapangan, pembimbing melakukan verifikasi pada gardu yang telah dikerjakan sebelumnya. Ada 10 gardu yang diverifikasi pembimbing pada minggu ke 11 ini.



Gambar 2.12 Verifikasi Pekerjaan Pada Minggu 11

Pada minggu ini penulis juga diberikan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, diantaranya gardu SL0290, SL0268, dan SL0199 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Setelah melakukan reposisi atau merapikan data yang sudah ada ke kordinat yang lebih valid penulis kemudian mengisi atribut pada data trafo, tiang, SUTR, dan pelanggan.



Gambar 2.13 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 11

Minggu kedua belas, penulis diberikan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, diantaranya gardu SL0129, SL0362, SL0175, SL0316, SL0185, dan SL0073 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Setelah melakukan reposisi atau

merapikan data yang sudah ada ke kordinat yang lebih valid penulis kemudian mengisi atribut pada data trafo, tiang, SUTR, dan pelanggan.



Gambar 2.14 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 12

Minggu ketiga belas, penulis diberikan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, diantaranya gardu SL0423, SL0448, SL0496, SL0304, SL0426, SL0027, SL0196, dan SL0360 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Setelah melakukan reposisi atau merapikan data yang sudah ada ke kordinat yang lebih valid penulis kemudian mengisi atribut pada data trafo, tiang, SUTR, dan pelanggan.



Gambar 2.15 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 13

Minggu keempat belas, kembali diberikan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, gardu SL0210 dan SL0265 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Setelah melakukan reposisi atau merapikan data yang sudah ada ke kordinat yang lebih valid penulis kemudian mengisi atribut pada data trafo, tiang, SUTR, dan pelanggan.



Gambar 2.16 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 14

Minggu kelima belas, penulis diberikan tugas untuk mereposisi titik pelanggan dari data existing pada gardu wilayah Sungailiat – Bangka, gardu SL0257 ke koordinat yang lebih valid dengan DIL sebagai acuan. Setelah melakukan reposisi atau merapikan data yang sudah ada ke kordinat yang lebih valid penulis kemudian mengisi atribut pada data trafo, tiang, SUTR, dan pelanggan.



Gambar 2.17 Hasil Reposisi Pelanggan Minggu 15

Pada minggu ini pembimbing juga melakukan verifikasi terhadap pengerjaan gardu yang telah penulis kerjakan sebelumnya.



Gambar 2.18 Verifikasi Pekerjaan Pada Minggu 15

Minggu keenam belas, pembimbing memberikan tugas untuk menginput data gardu yang telah dikerjakan vendor ke Ms.Excel. Pada minggu ini penulis mulai melakukan pengerjaan laporan Praktek Kerja Lapangan.

Minggu ketujuh belas, penulis tetap di kantor dan berfokus pada pengerjaan laporan Praktek Kerja Lapangan, dimana laporan ini merupakan salah satu syarat praktek kerja lapangan Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.

Minggu kedelapan belas, minggu terakhir melaksanakan kegiatan praktek kerja lapangan di PT. PLN (Persero) UP3 Bangka. Penulis tetap di kantor dan berfokus pada penyelesaian akhir untuk pengerjaan laporan Praktek Kerja Lapangan, dimana laporan ini merupakan salah satu syarat praktek kerja lapangan Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. Pada minggu ini penulis juga menyelesaikan berkas akhir segala keperluan magang.

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **3.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di PT. PLN (Persero) UP3 Bangka selama kurang lebih 18 minggu di bagian Perencanaan pada sub bagian mapping, kesimpulan yang dapat penulis ambil yaitu:

1. PT. PLN (Persero) UP3 Bangka ini bergerak di bidang pembangkitan, penyediaan tenaga listrik, telekomunikasi, keuangan dan pelayanan pemeliharaan.
2. Praktek kerja lapangan yang dilakukan menambah ilmu pengetahuan dan sangat membantu dalam meningkatkan potensi keahlian, interaksi sosial, serta kemampuan dalam menyelesaikan suatu masalah yang mungkin tidak didapatkan pada masa perkuliahan.
3. Penulis mendapatkan banyak ilmu pengetahuan baru serta pengalaman kerja yang sangat berguna untuk menunjang langkah kedepannya agar siap terjun ke dunia industri setelah lulus.
4. Pada dunia industri harus dapat memanajemen waktu, seperti disiplin dan tanggung jawab dalam menyelesaikan tugas atau pekerjaan yang diberikan.

#### **3.2 Saran**

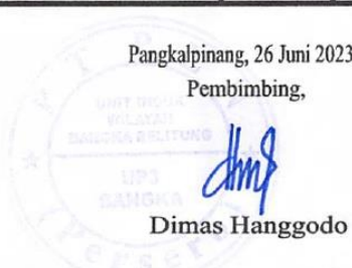
Setelah melaksanakan kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL), adapun beberapa saran dari penulis untuk kemajuan bersama. Diantaranya kepada:

1. PT. PLN (Persero) UP3 Bangka
  - a. Perusahaan agar tetap membuka kesempatan bagi para mahasiswa yang ingin melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL)

- b. Bagi supervisor, agar dapat memberikan peluang tugas yang lebih banyak kepada mahasiswa yang melaksanakan kegiatan PKL sesuai bidang yang ditempatkan
2. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung
- a. Polmanbabel lebih baik memberikan pengarahan terlebih dahulu sebelum mahasiswa menjalankan kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL)
  - b. Polmanbabel agar dapat mendata secepat mungkin mahasiswa yang akan melaksanakan kegiatan PKL agar dapat memudahkan proses pengajuan kuota peserta PKL ke perusahaan
  - c. Polmanbabel agar dapat selalu menjaga komunikasi yang baik dengan perusahaan yang ada maupun mencari relasi dengan perusahaan-perusahaan baru
3. Mahasiswa yang melaksanakan PKL berikutnya
- a. Mahasiswa agar dapat mempersiapkan diri lebih baik dengan mencari tahu informasi tempat PKL yang dituju
  - b. Mahasiswa yang melaksanakan kegiatan PKL agar lebih teliti lagi dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh pembimbing
  - c. Mahasiswa harus menjaga komunikasi dan hubungan dengan pembimbing dan karyawan perusahaan tersebut

## **LAMPIRAN**

# Lampiran 1. Laporan Mingguan

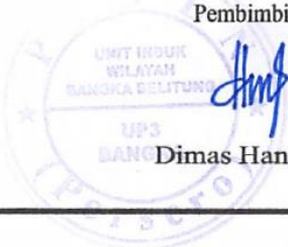
LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 1		Tanggal: 01 Maret s.d 03 Maret	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	-	-	-
SELASA	-	-	-
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Perkenalan dan Pemaparan Pekerjaan (Mapping)	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Materi QGIS	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Materi QGIS	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum mereposisi EC Pelanggan dan EC SR	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0176	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Praktikum pada gardu SL0176	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00
Catatan Pembimbing :		Pangkalpinang, 26 Juni 2023 Pembimbing,  Dimas Hanggodo	
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 2		Tanggal: 06 Maret s.d 10 Maret	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0484	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0484	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0052	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0052	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0264	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0264	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0264	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0264	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Materi penomoran tiang dan atribut lainnya	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Praktikum penomoran tiang dan atribut lainnya	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

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

Pembimbing,  
  
 Dimas Hanggodo



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 3		Tanggal: 13 Maret s.d 17 Maret	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum penomoran tiang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum penomoran tiang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pengisian data pelanggan	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Verifikasi pekerjaan gardu	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pengisian data gardu SL0264	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pengisian data gardu SL0264	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0053	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0053	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0053	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Praktikum pada gardu SL0053	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00

Catatan Pembimbing : ..... ..... ..... ..... .....	Pangkalpinang, 26 Juni 2023 Pembimbing,  Dimas Hanggodo
---	---



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 4		Tanggal: 20 Maret s.d 24 Maret	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0155	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0155	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0150	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0150	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	LIBUR HARI RAYA NYEPI	-	-
KAMIS	CUTI BERSAMA PUASA	-	-
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0150	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Praktikum pada gardu SL0150	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00
Catatan Pembimbing :		Pangkalpinang, 26 Juni 2023 Pembimbing,  Dimas Hanggodo	
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 5		Tanggal: 27 Maret s.d 31 Maret	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0029	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0029	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0375	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0375	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0200	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0200	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0200	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0200	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0315	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Praktikum pada gardu SL0315	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00
Catatan Pembimbing :		Pangkalpinang, 26 Juni 2023 Pembimbing,  Dimas Hanggodo	

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 6		Tanggal: 03 April s.d 07 April	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0315	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0315	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Verifikasi pekerjaan gardu	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Verifikasi pekerjaan gardu	12.30	15.00
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0312	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0312	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0312	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0312	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
JUM'AT	LIBUR NASIONAL WAFAT ISA AL MASIH	-	-

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

Pangkalpinang, 26 Juni 2023  
 Pembimbing,  
  
 Dimas Hanggodo



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 7		Tanggal: 10 April s.d 14 April	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0318	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0318	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0319	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0319	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
RABU	IZIN TIDAK MASUK PKL/MAGANG	-	-
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0080	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0080	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0225	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Praktikum pada gardu SL0225	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00
Catatan Pembimbing : ..... ..... ..... ..... .....			
		Pangkalpinang, 26 Juni 2023 Pembimbing,  Dimas Hanggodo	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 8		Tanggal: 17 April s.d 21 April	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0355	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0355	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0408	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	12.30
	Praktikum pada gardu SL0408	12.30	15.00
	Pulang	15.00	15.00
RABU	CUTI BERSAMA IDUL FITRI 1444H	-	-
KAMIS	CUTI BERSAMA IDUL FITRI 1444H	-	-
JUM'AT	CUTI BERSAMA IDUL FITRI 1444H	-	-
Catatan Pembimbing :		Pangkalpinang, 26 Juni 2023 Pembimbing,  Dimas Hanggodo	
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 9		Tanggal: 24 April s.d 28 April	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	CUTI BERSAMA IDUL FITRI 1444H	-	-
SELASA	CUTI BERSAMA IDUL FITRI 1444H	-	-
RABU	CUTI BERSAMA IDUL FITRI 1444H	-	-
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0249	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0249	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0248	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Praktikum pada gardu SL0248	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00
Catatan Pembimbing :		Pangkalpinang, 26 Juni 2023 Pembimbing,  Dimas Hanggodo	
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 10		Tanggal: 01 Mei s.d 05 Mei	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	LIBUR HARI BURUH NASIONAL	-	-
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Tetap di kantor	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Tetap di kantor	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Tetap di kantor	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Tetap di kantor	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pengisian data gardu SL0248	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pengisian data gardu SL0248	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00
Catatan Pembimbing :		<p>Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p>Pembimbing,</p>  <p>Dimas Hanggodo</p>	
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 11		Tanggal: 08 Mei s.d 12 Mei	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Verifikasi pekerjaan gardu	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0290	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0290	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0268	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0268	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0199	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Praktikum pada gardu SL0199	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00

Catatan Pembimbing : ..... ..... ..... ..... .....	Pangkalpinang, 26 Juni 2023 Pembimbing,  Dimas Hanggodo
---	---



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 12		Tanggal: 15 Mei s.d 19 Mei	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0129	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0362	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0175	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0316	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0185	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
KAMIS	LIBUR KENAIKAN ISA AL MASIH	-	-
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0073	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Praktikum pada gardu SL0073	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00
Catatan Pembimbing :		Pangkalpinang, 26 Juni 2023	
.....		Pembimbing,	
.....			
.....		Dimas Hanggodo	
.....			
.....			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 13		Tanggal: 22 Mei s.d 26 Mei	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Verifikasi pekerjaan gardu	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pengisian data gardu SL0073	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0423	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0423	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0448	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0496	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0304	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0426	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0027, SL0196	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Praktikum pada gardu SL0360	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

.....

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Pembimbing,



Dimas Hanggodo

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 14		Tanggal: 29 Mei s.d 02 Juni	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	IZIN DISPENSASI TIDAK MASUK	-	-
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0210	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0210	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0265	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0265	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
KAMIS	LIBUR HARI PANCASILA	-	-
JUM'AT	LIBUR CUTI BERSAMA WAISAK	-	-

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Pembimbing,

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

.....



**Dimas Hanggodo**

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 15		Tanggal: 05 Juni s.d 09 Juni	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Praktikum pada gardu SL0257	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Praktikum pada gardu SL0257	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Verifikasi pekerjaan gardu	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Verifikasi pekerjaan gardu	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

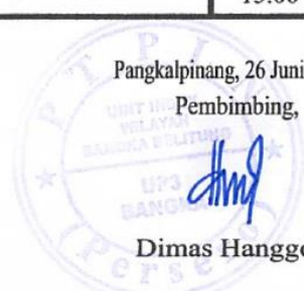
.....

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Pembimbing,



Dimas Hanggodo



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 16		Tanggal: 12 Juni s.d 16 Juni	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Menginput data gardu ke Ms.Excel	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00

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

Pangkalpinang, 26 Juni 2023  
 Pembimbing,  
  
 Dimas Hanggodo



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 17		Tanggal: 19 Juni s.d 23 Juni	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
KAMIS	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
JUM'AT	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	11.30
	Istirahat	11.30	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	15.00
	Pulang	15.00	15.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

.....

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Pembimbing,

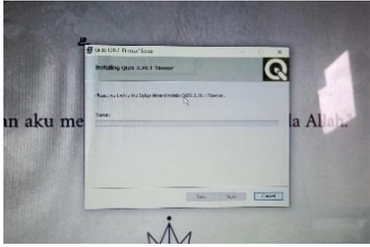
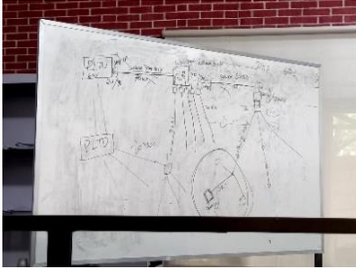
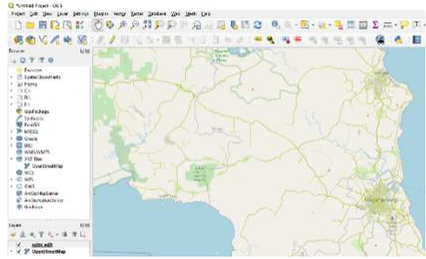


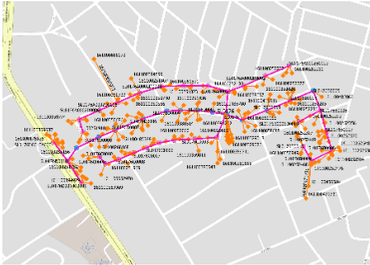
Dimas Hanggodo



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Naja Ratu Bania			
Minggu ke : 18		Tanggal: 26 Juni s.d 30 Juni	Tahun : 2023
HARI	KEGIATAN/PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Masuk	07.30	07.30
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengerjakan laporan PKL/Magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
SELASA	Masuk	07.30	07.30
	Menyelesaikan berkas magang	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Menyelesaikan berkas magang	13.00	16.30
	Pulang	16.30	16.30
RABU	CUTI BERSAMA IDUL ADHA 1444	-	-
KAMIS	IDUL ADHA 1444	-	-
JUM'AT	CUTI BERSAMA IDUL ADHA 1444	-	-
Catatan Pembimbing :		Pangkalpinang, 26 Juni 2023 Pembimbing,  Dimas Hanggodo	
.....			
.....			
.....			
.....			

**Lampiran 2. Detail Pekerjaan**

<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</i> QGIS	Mendownload dan menginstall <i>software</i> QGIS.		Selesai
2.	Materi awal organisasi dan kelistrikan	Training tentang SUTM, SUTR, Trafo, Tiang, Pelanggan, Kabel, dan lainnya.		Selesai
3.	Training <i>features</i> pada QGIS	Memahami <i>tools</i> yang ada pada QGIS seperti, <i>toggle editing</i> , <i>vertex tool</i> , <i>enable snapping</i> , <i>select features</i> , dan lainnya.		Selesai

4.	Materi penggunaan QGIS	Memahami cara memindahkan dan merapikan titik pelanggan dari data <i>existing</i> ke koordinat yang lebih valid melalui DIL.		Selesai
5.	WO Gardu SL0176	Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0176 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.		Selesai

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

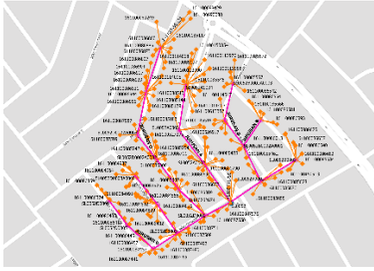
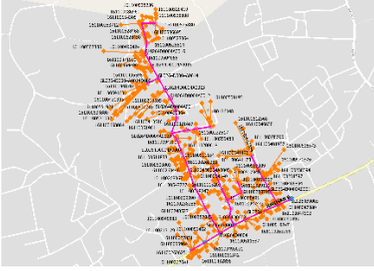
Mahasiswa



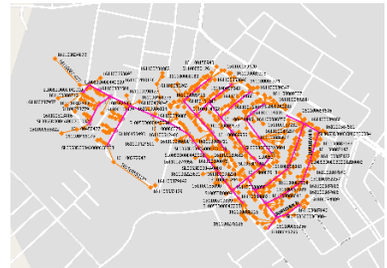
Naja Ratu Bania

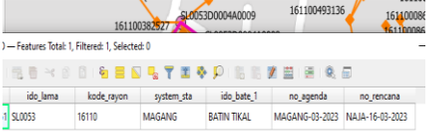
Catatan :

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 : 2		Tanggal : 06 Maret s.d. 10 Maret		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	WO Gardu SL0484	Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0484 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.		Selesai
2.	WO Gardu SL0052	Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0052 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.		Selesai
3.	WO Gardu SL0264	Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0264 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.		Selesai

4.	Materi pengisian atribut/data pada SR dan Pelanggan	Training pengisian atribut pada data SR dan Pelanggan seperti, idpel, unitup, gardu_new, jur_sr_jtr, dan lainnya.	-	Selesai
<p style="text-align: right;">Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p style="text-align: right;">Mahasiswa</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Naja Ratu Bania</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.	Materi pengisian penomoran tiang	Training pengisian penomoran tiang pada tiap gardu.		Selesai
2.	Verifikasi	Verifikasi pengerjaan gardu yang telah dilakukan sebelumnya (SL0176, SL0484, SL0052, SL0264).		Selesai
3.	WO Gardu SL0053	Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0053 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.		Berkelanjutan

4.	WO Gardu SL0053	Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0053.		Selesai
----	-----------------	--	---	---------

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa



Naja Ratu Bania

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 : 4		Tanggal : 20 Maret s.d. 24 Maret		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	WO Gardu SL0155	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0155 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0155.</li> </ul>		Selesai
2.	WO Gardu SL0150	<p>Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0150 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</p>		Berkelanjutan
3.	WO Gardu SL0150	<p>Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0150.</p>		Selesai

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

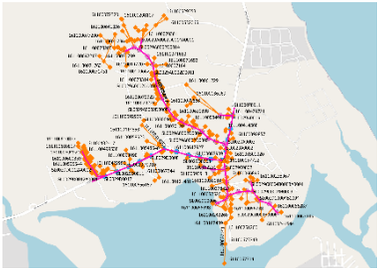
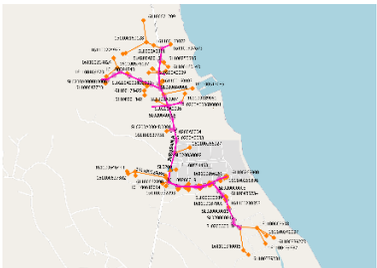
Mahasiswa

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Naja Ratu Bania', written in a cursive style.

Naja Ratu Bania

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.	WO Gardu SL0029	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0029 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0029.</li> </ul>		Selesai
2.	WO Gardu SL0375	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0375 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0375.</li> </ul>		Selesai
3.	WO Gardu SL0200	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0200 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0200.</li> </ul>		Selesai

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

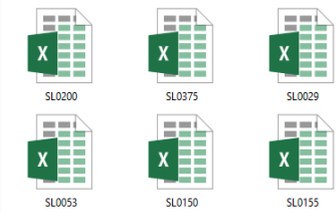
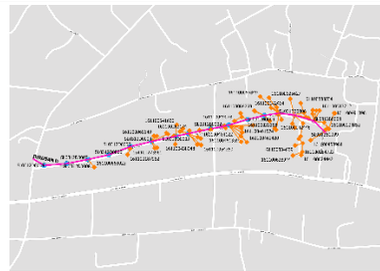
Mahasiswa

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Naja Ratu Bania', written in a cursive style.

Naja Ratu Bania

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 : 6		Tanggal : 03 April s.d. 07 April		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	WO Gardu SL0315	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0315 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0315.</li> </ul>		Selesai
2.	Verifikasi	Verifikasi pengerjaan gardu yang telah dilakukan sebelumnya (SL0053, SL0155, SL0150, SL0029, SL0375, SL0200).		Selesai
3.	WO Gardu SL0312	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0312 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0312.</li> </ul>		Selesai

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

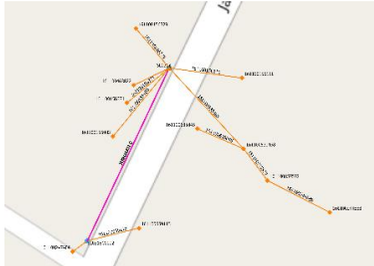
Mahasiswa

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Naja Ratu Bania', written in a cursive style.

Naja Ratu Bania

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 : 7		Tanggal : 10 April s.d. 14 April		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	WO Gardu SL0318	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0318 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0318.</li> </ul>		Selesai
2.	WO Gardu SL0319	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0319 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0319.</li> </ul>		Selesai
3.	WO Gardu SL0080	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0080 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0080.</li> </ul>		Selesai

4.	WO Gardu SL0225	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0225 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0225.</li> </ul>		Selesai
----	-----------------	---	---	---------

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa



Naja Ratu Bania

Catatan :

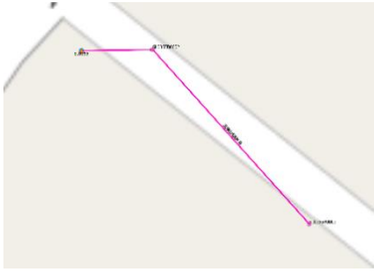
1. Apabila gambar detail diperlukan, maka dapat dilampirkan.
2. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan.

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke : 8

Tanggal : 17 April s.d. 21 April

Tahun : 2023

No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	WO Gardu SL0355	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0355 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0355.</li> </ul>		Selesai
2.	WO Gardu SL0408	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0408 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0408.</li> </ul>		Selesai

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa



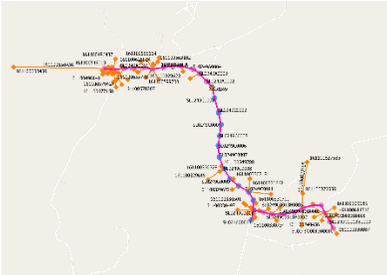
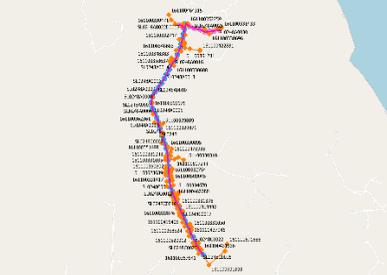
Naja Ratu Bania

**FORM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke : 9

Tanggal : 24 April s.d. 28 April

Tahun : 2023

No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	WO Gardu SL0249	- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0249 dengan menggunakan DIL sebagai acuan. - Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0249.		Selesai
2.	WO Gardu SL0248	Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0248 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.		Berkelanjutan

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa



Naja Ratu Bania

<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.	Tetap di Kantor	Mengerjakan laporan PKL/Magang	-	Berkelanjutan
2.	WO Gardu SL0248	Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, SUTR, SR, dan Pelanggan gardu SL0248.	-	Selesai

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

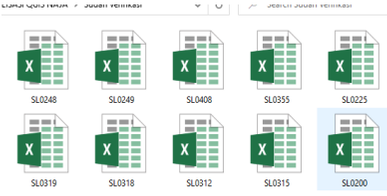
Mahasiswa



Naja Ratu Bania

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 : 11		Tanggal : 08 Mei s.d. 12 Mei		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Tetap di Kantor	Mengerjakan laporan PKL/Magang	-	Berkelanjutan
2.	Verifikasi	Verifikasi pengerjaan gardu yang telah dilakukan sebelumnya (SL0315, SL0312, SL0318, SL0319, SL0080, SL0225, SL0355, SL0408, SL0249, SL0248).		Selesai
3.	WO Gardu SL0290	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0290 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0290.</li> </ul>		Selesai
4.	WO Gardu SL0268	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0268 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0268.</li> </ul>		Selesai

5.	WO Gardu SL0199	<p>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0199 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</p> <p>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0199.</p>		Selesai
----	-----------------	--	---	---------

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

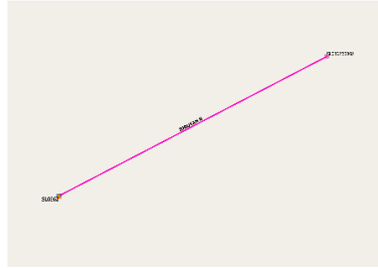
Mahasiswa



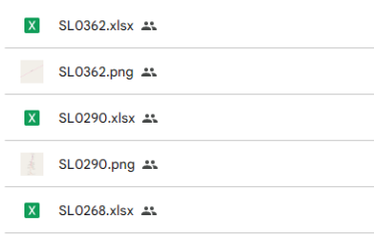
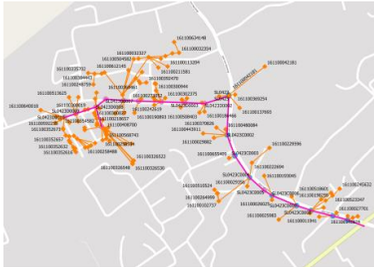
Naja Ratu Bania

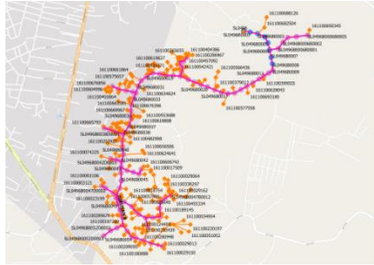
Catatan :

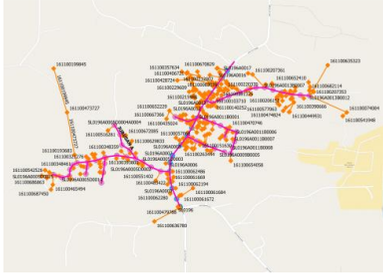
1. Apabila gambar detail diperlukan, maka dapat dilampirkan.
2. Untuk setiap tugas/pekerjaan yang tidak selesai, harus diberikan alasan pada kolom keterangan.

FORM DETAIL PEKERJAAN				
Minggu ke : 12		Tanggal : 15 Mei s.d. 19 Mei		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	WO Gardu SL0129	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0129 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0129.</li> </ul>		Selesai
2.	WO Gardu SL0362	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0362 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0362.</li> </ul>		Selesai
3.	WO Gardu SL0175	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0175 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0175.</li> </ul>		Selesai

4.	WO Gardu SL0316	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0316 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0316.</li> </ul>		Selesai
5.	WO Gardu SL0185	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0185 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0185.</li> </ul>		Selesai
6.	WO Gardu SL0073	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0073 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0073.</li> </ul>		Selesai
<p>Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p>Mahasiswa</p>  <p>Naja Ratu Bania</p>				

FORM DETAIL PEKERJAAN				
Minggu ke : 13		Tanggal : 22 Mei s.d. 26 Mei		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Verifikasi	Verifikasi pengerjaan gardu yang telah dilakukan sebelumnya (SL0290, SL0268, SL0199, SL0129, SL0362).		Selesai
2.	WO Gardu SL0423	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0423 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0423.</li> </ul>		Selesai
3.	WO Gardu SL0448	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0448 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0448.</li> </ul>		Selesai

4.	WO Gardu SL0496	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0496 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0496.</li> </ul>		Selesai
5.	WO Gardu SL0304	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0304 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0304.</li> </ul>		Selesai
6.	WO Gardu SL0426	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0426 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0426.</li> </ul>		Selesai
7.	WO Gardu SL0027	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0027 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0027.</li> </ul>		Selesai

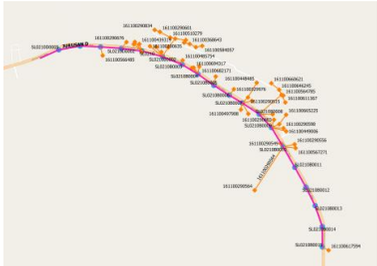
8.	WO Gardu SL0196	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0196 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0196.</li> </ul>		Selesai
9.	WO Gardu SL0360	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0360 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0360.</li> </ul>		Selesai
<p style="text-align: center;">Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p style="text-align: center;">Mahasiswa</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Naja Ratu Bania</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 DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke : 14

Tanggal : 29 Mei s.d. 02 Juni

Tahun : 2023

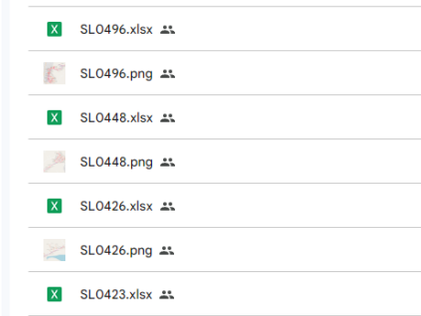
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	WO Gardu SL0210	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0210 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0210.</li> </ul>		Selesai
2.	WO Gardu SL0265	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0265 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0265.</li> </ul>		Selesai

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa



Naja Ratu Bania

FORM DETAIL PEKERJAAN				
Minggu ke : 15		Tanggal : 05 Juni s.d. 09 Juni		Tahun : 2023
No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	WO Gardu SL0257	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi titik Pelanggan dan SR dari data <i>existing</i> pada gardu SL0257 dengan menggunakan DIL sebagai acuan.</li> <li>- Pengisian atribut pada Trafo, Tiang, dan SUTR, gardu SL0257.</li> </ul>		Selesai
2.	Verifikasi	<p>Verifikasi pengerjaan gardu yang telah dilakukan sebelumnya (SL0175, SL0316, SL0185, SL0073, SL0423, SL0448, SL0496, SL0304, SL0426, SL0027, SL0196, SL0360, SL0210, SL0265, SL0257).</p>		Selesai
3.	Tetap di Kantor	Mengerjakan laporan PKL/Magang	-	Berkelanjutan

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Naja Ratu Bania', with a stylized flourish at the end.

Naja Ratu Bania

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 : 16

Tanggal : 29 Mei s.d. 02 Juni

Tahun : 2023

No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Ms.Excel	Menginput data gardu ke Ms.Excel	-	Selesai
2.	Tetap di Kantor	Mengerjakan laporan PKL/Magang	-	Berkelanjutan

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa



Naja Ratu Bania

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.	Tetap di Kantor	Mengerjakan laporan PKL/Magang	-	Berkelanjutan
<p>Pangkalpinang, 26 Juni 2023</p> <p>Mahasiswa</p>  <p>Naja Ratu Bania</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 DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke : 18

Tanggal : 26Juni s.d. 30 Juni

Tahun : 2023

No	Nama Pekerjaan/Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1.	Tetap di Kantor	Mengerjakan laporan PKL/Magang	-	Selesai
2.	Tetap di Kantor	Menyelesaikan berkas PKL/Magang	-	Selesai

Pangkalpinang, 26 Juni 2023

Mahasiswa



Naja Ratu Bania

Catatan :

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

Lampiran 3. Daftar Hadir

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

Nama/NIM : Naja Ratu Bania / 1061918  
 Perusahaan : PT. PLN (Persero) UP3 Bangka  
 Divisi : Perencanaan (Sub: Mapping Digitasi Jaringan)

Minggu ke	Tanggal	Hari Kerja					Keterangan
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	
1	01 – 03 Maret 2023	-	-	✓	✓	✓	
2	06 – 10 Maret 2023	✓	✓	✓	✓	✓	
3	13 – 17 Maret 2023	✓	✓	✓	✓	✓	
4	20 – 24 Maret 2023	✓	✓	-	-	✓	
5	27 – 31 Maret 2023	✓	✓	✓	✓	✓	
6	03 – 07 April 2023	✓	✓	✓	✓	-	
7	10 – 14 April 2023	✓	✓	i	i	✓	
8	17 – 21 April 2023	✓	✓	✓	-	-	
9	24 – 28 April 2023	-	-	-	-	✓	
10	01 – 05 Mei 2023	-	-	✓	✓	✓	
11	08 – 12 Mei 2023	✓	✓	✓	✓	✓	
12	15 – 19 Mei 2023	✓	✓	✓	✓	-	
13	22 – 26 Mei 2023	✓	✓	✓	✓	✓	
14	29 Mei – 02 Juni 2023	i	i	✓	✓	-	
15	05 – 09 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	
16	12 – 16 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	
17	19 – 23 Juni 2023	✓	✓	✓	✓	✓	
18	26 – 30 Juni 2023	✓	✓	✓	-	-	

Catatan :

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

Pangkalpinang, 26 Juni 2023  
 Pembimbing  
 UNIT INDIK WILAYAH  
 BANGKA BELITUNG  
 UP3  
 BANGKA  
 Dinas Hanggodo

## Lampiran 4. Nilai Praktek Kerja Lapangan (PKL)

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

Nama : Naja Ratu Bania  
NIM : 1061918  
Lokasi PKL : PT PLN (Persero) UP3 Bangka

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

Catatan :

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

Pangkalpinang, 26 Juni 2023  
Pembimbing  
  
Dimas Hanggodo