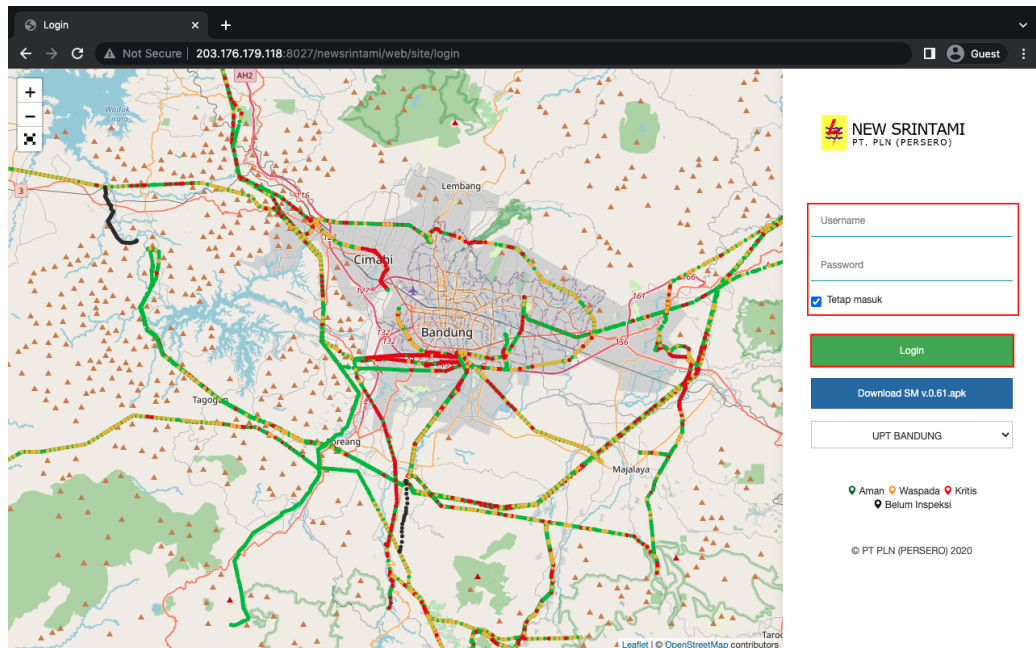


Panduan Import Vertical PDF

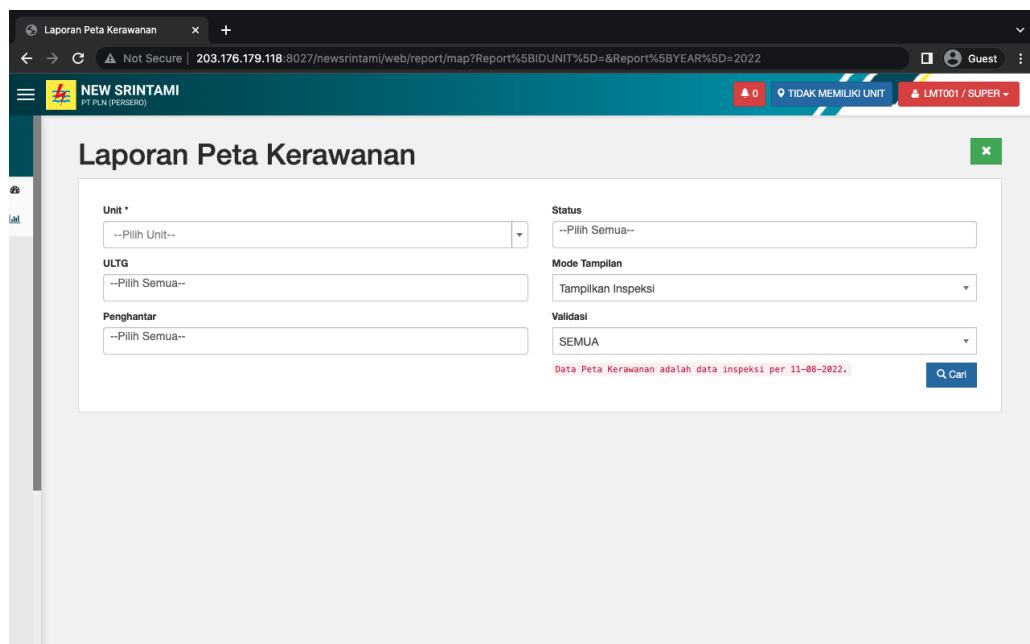
A. Login ke Web New Srintami

1. Buka browser (Mozilla Firefox, Google Chrome, dll), kemudian masukkan url berikut ini : <http://203.176.179.118:8027/newsrintami/>



Gambar 1. Halaman Website New Srintami

2. Masukkan username dan password admin. Kemudian, klik tombol **Login**.
3. Maka, akan masuk ke halaman awal Website New Srintami

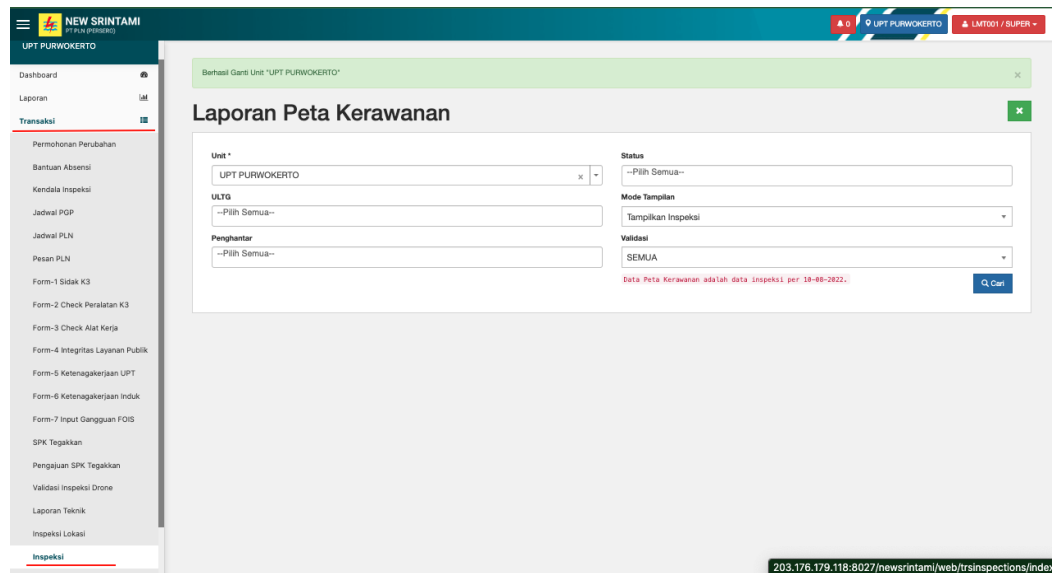


Gambar 2. Halaman Awal Setelah Login ke Web New Srintami

B. Import Inspeksi Alat (Formulir IL 2 - Thermovisi JAR dan Formulir Pentanahan)

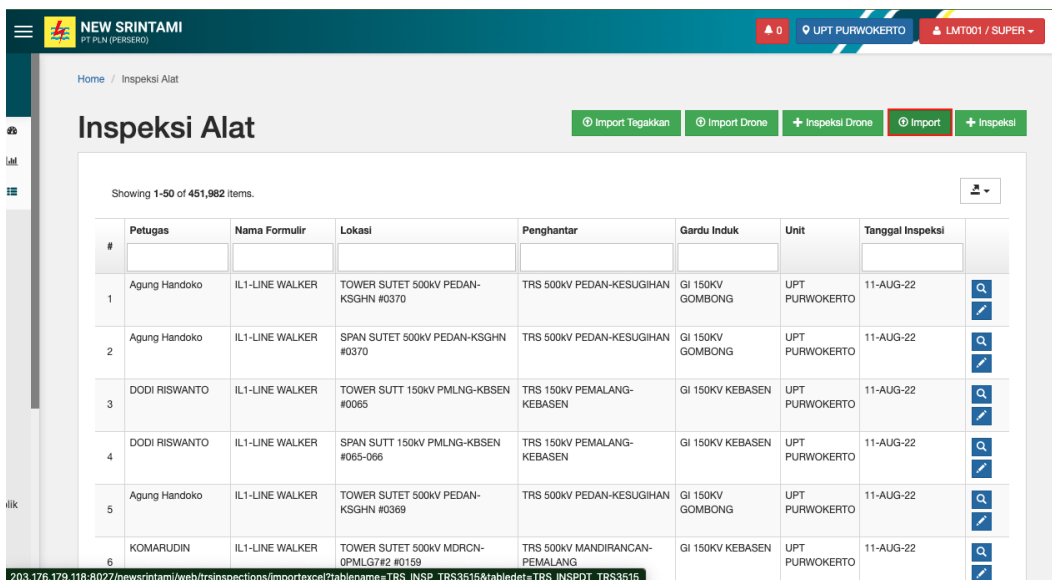
Untuk melakukan import inspeksi alat dapat dilakukan dengan mengikuti langkah - langkah berikut :

1. Masuk ke menu **Transaksi -> Inspeksi**



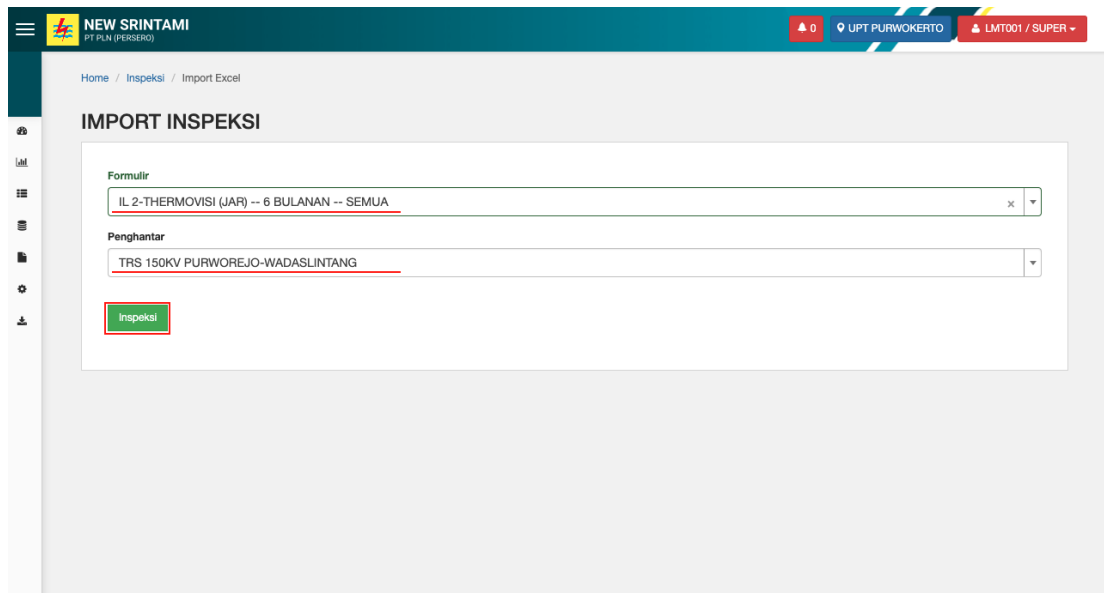
Gambar 3. Masuk ke menu Transaksi -> Inspeksi

2. Akan ditampilkan halaman Inspeksi Alat, kemudian klik tombol **Import**



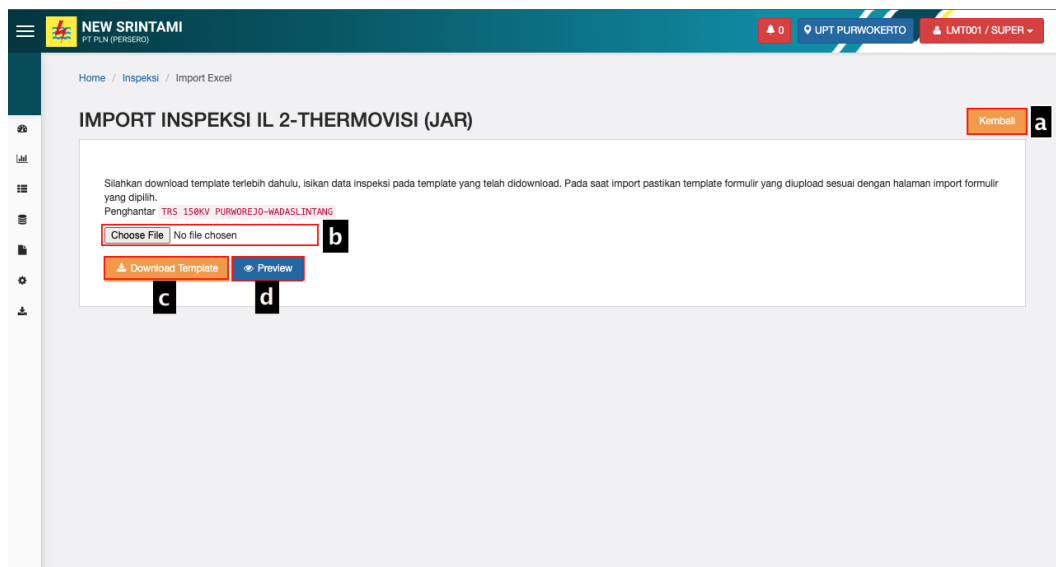
Gambar 4. Halaman Inspeksi Alat

- Pilih Formulir yang akan di-import, dicontohkan dengan memilih formulir “IL 2 - Thermovisi (JAR) - 6 Bulanan - Semua”, kemudian pilih Penghantar-nya. Lalu, klik tombol **Inspeksi**.



Gambar 5. Halaman Import Inspeksi

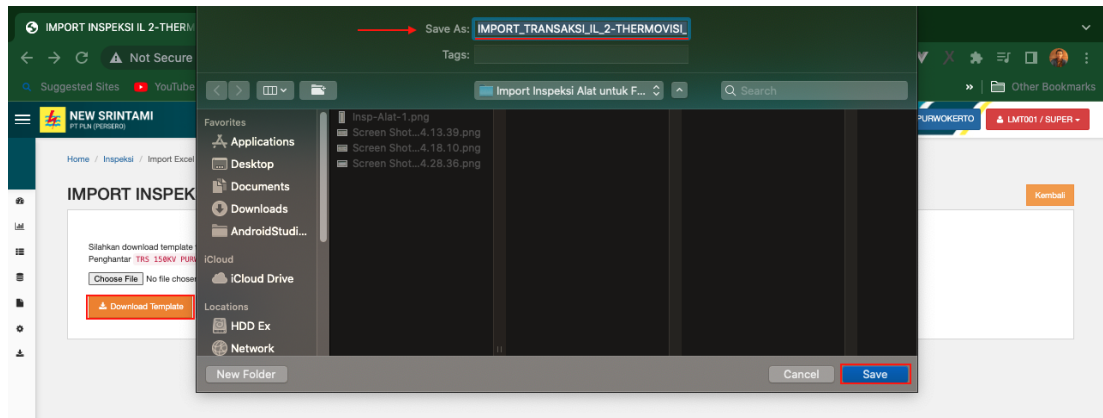
- Kemudian akan ditampilkan halaman Import Inspeksi “Nama Formulir Yang Dipilih”. Karena pada langkah sebelumnya, yang dipilih adalah Formulir IL 2 - Thermovisi (JAR). Maka, akan tertampil halaman berikut :



Gambar 6. Halaman Import Formulir Excel

Keterangan Gambar :

- a. Tombol **Kembali** adalah menu yang ketika ditekan akan kembali ke halaman sebelumnya yakni Halaman Import Inspeksi
 - b. Tombol **Choose File** adalah menu yang ketika ditekan akan memilih file import (excel) yang akan diunggah atau di-import
 - c. Tombol **Download Template** adalah menu yang ketika ditekan berfungsi untuk mengunduh file template excel
 - d. Tombol **Preview** adalah menu yang ketika ditekan berfungsi sebagai preview (tampilan file excel) sebelum disimpan
5. Klik tombol **Download Template (c)** pada gambar 5 diatas. Simpan file template excel yang sudah di-download tadi ke dalam folder yang diinginkan. Seperti ditunjukkan pada gambar berikut :



Gambar 7. Simpan File Import ke dalam Folder Penyimpanan Lokal

6. Buka dan edit file template excel yang sudah di-download tadi. Seperti contoh pada Gambar 8 di bawah ini :

NO	LOKASI / KOMPONEN	IDLOC / PERTANYAAN	IDUSER / JAWABAN	TANGGAL (yyyy-mm-dd) / LIST PILIHAN	PARAM (JANGAN DIUBAH!)
1	SPAN SUTT 150kV PWRJO-WALIN #0043	TRS-3515-294.296-S0043	9620104TJBT	2022-08-11	SKIP# JWB#TRS-3515-294.296-S0043
Midspan Joint : R/SINGLE/SPAN SUTT 150kV PWRJO-WALIN #0043/N/A/ULTG WONOSOBO					
1	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	18,5		ID#MJ#MJ351529429600000004#961542271586#85837772
		SUHU KAWAT (oC) (Number)	20		ID#MJ#MJ351529429600000004#961542271586#78238851
		ARUS NOMINAL (A) (Number)	123,1		ID#MJ#MJ351529429600000004#961542271586#67997035
		ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	12,1		ID#MJ#MJ351529429600000004#961542271586#33449421
		ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	15		ID#MJ#MJ351529429600000004#961542271586#58665500
Midspan Joint : T/SINGLE/SPAN SUTT 150kV PWRJO-WALIN #0043/N/A/ULTG WONOSOBO					
1	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	30,8		COMP#MJ351529429600000006
		SUHU KAWAT (oC) (Number)	23,5		ID#MJ#MJ351529429600000006#961542271586#85837772
		ARUS NOMINAL (A) (Number)	18,7		ID#MJ#MJ351529429600000006#961542271586#78238851
		ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	19,4		ID#MJ#MJ351529429600000006#961542271586#67997035
		ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	15,9		ID#MJ#MJ351529429600000006#961542271586#33449421
Midspan Joint : R/-/SUTT 150kV PWRJO-WALIN #0043/-/ULTG WONOSOBO					
1	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	13,5		ID#MJ#MJ351582535600000150
		SUHU KAWAT (oC) (Number)	14,6		ID#MJ#MJ351582535600000150#961542271586#85837772
		ARUS NOMINAL (A) (Number)	16,6		ID#MJ#MJ351582535600000150#961542271586#78238851
		ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	15,8		ID#MJ#MJ351582535600000150#961542271586#67997035
		ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	14,8		ID#MJ#MJ351582535600000150#961542271586#33449421
Midspan Joint : S/-/SUTT 150kV PWRJO-WALIN #0043/-/ULTG WONOSOBO					
1	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	15,8		ID#MJ#MJ351582535600000151
		SUHU KAWAT (oC) (Number)	14,9		ID#MJ#MJ351582535600000151#961542271586#85837772
		ARUS NOMINAL (A) (Number)	14,8		ID#MJ#MJ351582535600000151#961542271586#78238851
		ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	15,8		ID#MJ#MJ351582535600000151#961542271586#67997035
		ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	16,7		ID#MJ#MJ351582535600000151#961542271586#33449421
Midspan Joint : T/-/SUTT 150kV PWRJO-WALIN #0043/-/ULTG WONOSOBO					
1	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	16,8		COMP#MJ351582535600000152
		SUHU KAWAT (oC) (Number)	16,9		ID#MJ#MJ351582535600000152#961542271586#85837772
		ARUS NOMINAL (A) (Number)			ID#MJ#MJ351582535600000152#961542271586#78238851
		ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)			ID#MJ#MJ351582535600000152#961542271586#67997035

Masukkan Format Tanggal yang sesuai yakni yyyy-mm-dd. Karena jika tidak sama import inspeksi akan gagal dilakukan

Masukkan ID User Pegawai

a

b

c

Inputan Jawaban harus sesuai dengan tipe data yang diperbolehkan. Dalam hal ini adalah (Number). Maka, apabila ada data String. Inputan tidak akan diproses (tidak valid).

Gambar 8. File Template Excel yang sudah diisi

Pada file import yang sudah diisi diatas, perhatikan bahwa terdapat beberapa poin yang wajib diperhatikan diantaranya adalah :

- a. Bagian berwarna **kuning** dengan penanda huruf **a**, diisi dengan ID User atau ID Pegawai PLN.
- b. Bagian berwarna **kuning** dengan penanda huruf **b**, dapat diisi dengan tanggal inspeksi pada setiap lokasi / komponen dan wajib diisi dengan format **yyyy-mm-dd**. Karena jika tidak sesuai, maka tanggal akan dianggap tidak valid dan tidak dapat melakukan import file excel.
- c. Bagian berwarna **putih** dengan penanda huruf **c**, merupakan isian dari setiap komponen dimana harus sesuai format (tipe data) dengan bagian yang diberi garis bawah. Perhatikan pula tanda **titik (.)** dan **koma (,)** untuk pengisian desimal pada format Number, karena bisa jadi tersimpan menjadi format **teks** apabila salah dalam penulisannya.
- d. Bagian yang diberi garis bawah merah atau teks (Number) merupakan format atau tipe data yang diperbolehkan untuk kolom poin c diatas.

Begitu pula apabila ada format lain selain number seperti pada **Formulir Pentanahan** berikut ini :

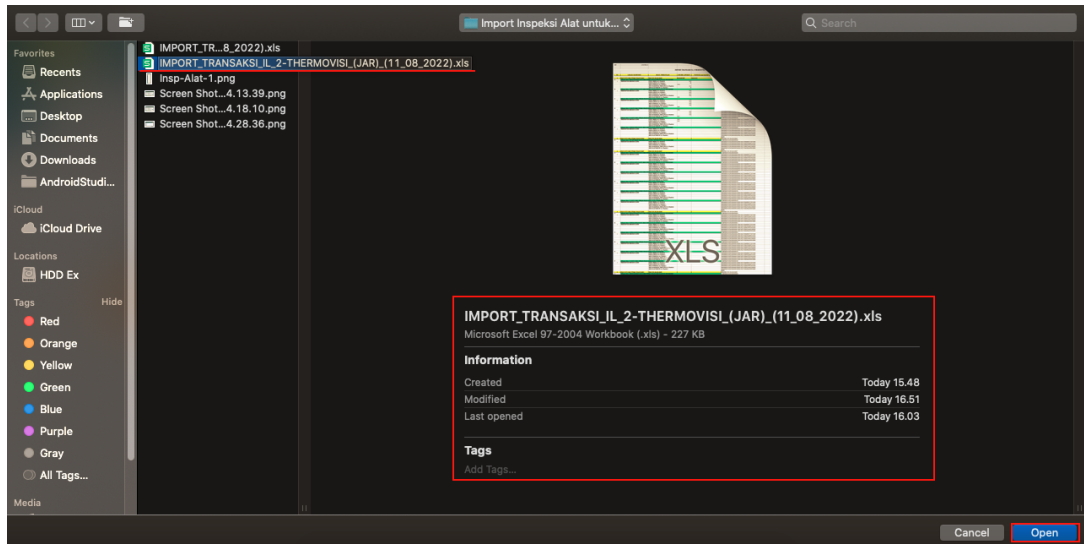
D9					
9716186TBY					
IMPORT TRANSAKSI IL 2-PENTANAHAN					
NO	LOKASI / KOMPONEN	IDLOC / PERTANYAAN	IDUSER / JAWABAN	TANGGAL (yyyy-mm-dd) / LIST PILIHAN	PARAM (JANGAN D
31	TOWER SUTT 150kV PWRJO-WALIN #0042	TRS-3515-294.296-T0042	9716186TBY	2022-08-11	SKIP#
A	Grounding Kaki Tower :-/LEG A/-/AS70/-				JWB#TRS-3515-294.296-T0042
1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	5		COMP#GH351528228330002980#72275551976#
B	Grounding Kaki Tower Luar :-/LEG A/-/AS70/-				COMP#GR351528228330001524
1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	7.8		ID#GR#GR351528228330001524#24372512494#
C	Grounding Kaki Tower Luar :-/LEG B/-/AS70/-				COMP#GR351528228330001525
1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	8.9		ID#GR#GR351528228330001525#24372512494#
D	Grounding Kaki Tower Luar :-/LEG C/-/AS70/-				COMP#GR351528228330001526
1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	9.7		ID#GR#GR351528228330001526#24372512494#
E	Grounding Kaki Tower Luar :-/LEG D/-/AS70/-				COMP#GR351528228330001527
1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	10		ID#GR#GR351528228330001527#24372512494#
F	Tower 150 kV : RST/-/TENSION/TENSION				COMP#44316029429600000016
1	ALAT UKUR	Label (Radio)	FLUKE	(FLUKE, KYORITSU)	ID#44#44316029429600000016#498770773852#
2	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG A	NILAI TAHANAN PARALEL LEG A (Ohm) (Number)	4.5		ID#44#44316029429600000016#468648850619#
3	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG B	NILAI PENTANAHAN PARALEL LEG B (Number)	5		ID#44#44316029429600000016#770706948754#
4	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG C	NILAI PENTANAHAN PARALEL LEG C (Number)	6.8		ID#44#44316029429600000016#637985951179#
5	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG D	NILAI PENTANAHAN PARALEL LEG D (Number)	5.6		ID#44#44316029429600000016#865062103067#
32	TOWER SUTT 150kV PWRJO-WALIN #0043	TRS-3515-294.296-T0043	9716186TBY	2022-08-11	SKIP#
A	Grounding Kaki Tower :-/LEG A/-/AS70/-				JWB#TRS-3515-294.296-T0043
1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	7.8		COMP#GH351528228330002981
B	Grounding Kaki Tower :-/LEG C/-/AS70/-				ID#GH#GH351528228330002981#72275551976#
1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	8.9		COMP#GH351528228330002982
C	Tower 150 kV : RST/-/SUSPENSION/SUSPENSION				ID#GH#GH351528228330002982#72275551976#
1	ALAT UKUR	Label (Radio)	KYORITSU	(FLUKE, KYORITSU)	COMP#44316029429600000017
2	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG A	NILAI TAHANAN PARALEL LEG A (Ohm) (Number)	10		ID#44#44316029429600000017#498770773852#
3	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG B	NILAI PENTANAHAN PARALEL LEG B (Number)	8.9		ID#44#44316029429600000017#468648850619#
4	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG C	NILAI PENTANAHAN PARALEL LEG C (Number)	9		ID#44#44316029429600000017#770706948754#
5	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG D	NILAI PENTANAHAN PARALEL LEG D (Number)	10		ID#44#44316029429600000017#637985951179#

Untuk format Radio, harus diisi dengan pilihan yang ada di kolom E. Yakni antara FLUKE atau KYORITSU

Gambar 9. Import Inspeksi Formulir Pentanahan

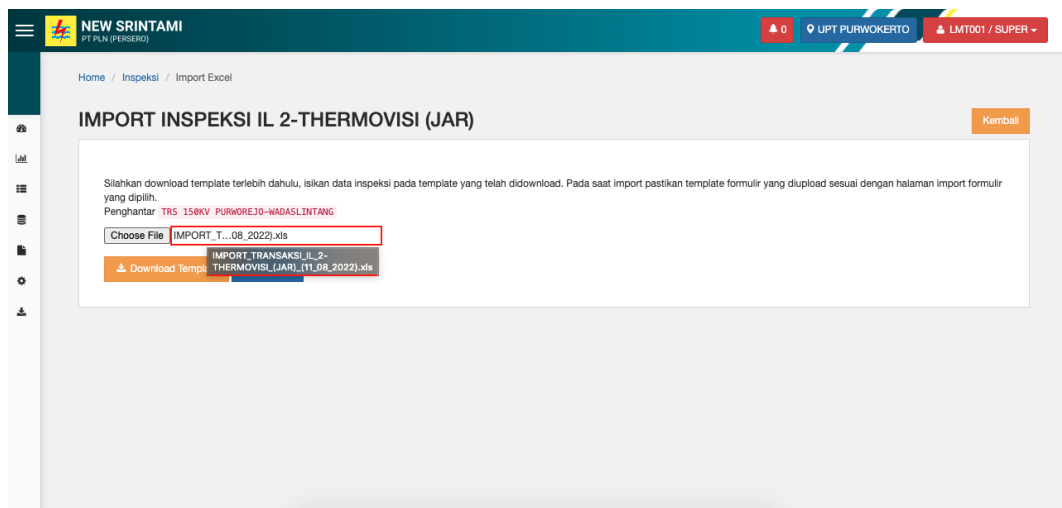
Apabila ada format atau tipe data **Radio**, wajib diisi antara pilihan yang ada di kolom E. Dalam contoh diatas kolom D wajib diisi antara **FLUKE** atau **KYORITSU**.

7. Simpan file excel yang sudah ditambahkan datanya tadi, kemudian lakukan upload file ke dalam web new srintami dengan cara menekan tombol **Choose File** yang ada di halaman **Import Inspeksi (Gambar 6)** di atas. Pilih file excel yang hendak di upload dari direktori PC/Laptop. Kemudian klik **Open**.



Gambar 10. Pilih File Excel dari Folder PC/Laptop

8. Maka, di samping tombol Choose File, terdapat nama file yang berhasil dipilih tadi seperti ditunjukkan gambar berikut :



Gambar 11. File dari PC / Laptop Berhasil Dipilih

9. Lalu, klik tombol **Preview** yang ada di halaman Import untuk melihat file yang sudah dipilih sebelumnya, apakah ada kesalahan dalam penginputan data ke file excel yang diupload sebelumnya atau tidak. Berikut adalah gambar yang menunjukkan hasil preview file excel yang akan di-import.

Catatan :

- 1 Nama file : **IMPORT_TRANSAKSI_IL_2-THERMOVISI (JAR) (11_08_2022).xls**
- 2 Kolom berwarna hijau menandakan jawaban valid.
- 3 Kolom berwarna merah, Kolom yang berwarna merah harus diisi dengan benar atau valid
- 4 Untuk tipe **Radio** apabila berwarna merah arahkan kursor pada kolom radio yang berwarna merah untuk melihat label jawaban yang seharusnya diisi

NO	LOKASI / KOMPONEN	IDLOC / PERTANYAAN	IDUSER / JAWABAN	TANGGAL (yyyy-mm-dd) / LIST PILIHAN
1	SPAN SUTT 150kV PWRJLO-WALIN #0043	TR5-3515-294-298-50043	9050104TJBT	2022-08-11
A	Midspan Joint - R /SINGLE/SPAN SUTT 150kV PWRJLO-WALIN #0043/N/A/ULTG WONOSOBO			
11	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	18,5	
12		SUHU KAWAT (oC) (Number)	20	
13		ARUS NOMINAL (A) (Number)	123,1	
14		ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	12,1	
15		ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	15	
B	Midspan Joint - T/SINGLE/SPAN SUTT 150kV PWRJLO-WALIN #0043/N/A/ULTG WONOSOBO			
17	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	30,8	
18		SUHU KAWAT (oC) (Number)	23,5	
19		ARUS NOMINAL (A) (Number)	18,7	
20		ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	19,4	
21		ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	15,3	
C	Midspan Joint - R /SUTT 150kV PWRJLO-WALIN #0043-/ULTG WONOSOBO			
23	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	13,5	
24		SUHU KAWAT (oC) (Number)	14,6	
25		ARUS NOMINAL (A) (Number)	16,6	
26		ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	15,8	
27		ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	14,8	

Gambar 12. Hasil Preview File Import Excel

Keterangan Catatan :

- **Nama File** adalah nama file excel yang diupload ke halaman import.
- **Kolom berwarna hijau** berarti merupakan **jawaban** atau **inputan yang valid** (sesuai dengan ketentuan).
- **Kolom berwarna merah** berarti merupakan **jawaban** atau **inputan yang masih salah** dan **harus diperbaiki** (tidak valid).
- Untuk tipe **Radio** apabila **masih berwarna merah**, silakan **arahkan kursor pada kolom radio** yang berwarna merah untuk **melihat label jawaban yang seharusnya diisi**. Seperti Gambar 13 di bawah ini :

NEW SRINTAMI
PT PLN (PERSERO)

IMPORT INSPEKSI IL 2-PENTANAHAN

Catatan :
 - Nama file : IMPORT TRANSAKSI IL 2-PENTANAHAN (11_08_2022).xls
 - Kolom berwarna hijau menandakan jawaban valid.
 - Kolom berwarna merah. Kolom yang berwarna merah harus diisi dengan benar atau valid.
 - Untuk tipe Radio apabila berwarna merah salahkan arahkan kursor pada kolom radio yang berwarna merah untuk melihat label jawaban yang seharusnya diisi.

A	B	C	D	E	
7	NO	LOKASI / KOMPONEN	IDLOC / PERTANYAAN	IDUSER / JAWABAN	TANGGAL (yyyy-mm-dd) / LIST PILIHAN
9	31	TOWER SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0042	TR5-3515-294-296-TS042	971618TBY	2022-08-11
10	A	Grounding Kaki Tower : -LEG A/-/AS75/-			
11	1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	5	
12	B	Grounding Kaki Tower Luar : -LEG A/-/			
13	1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	7,8	
14	C	Grounding Kaki Tower Luar : -LEG B/-/			
15	1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	8,9	
16	D	Grounding Kaki Tower Luar : -LEG C/-/			
17	1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	9,7	
18	E	Grounding Kaki Tower Luar : -LEG D/-/			
19	1	TAHANAN PENTANAHAN KAKI TOWER	NILAI TAHANAN INDIVIDU (Ohm) (Number)	10	
20	F	Tower 150 kV - RST/-/-TENSION/TENSION			
21	1	ALAT UKUR	Label (Radio)	FLUKE	(FLUKE, KYORITSU)
22	2	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG A	NILAI TAHANAN PARALEL LEG A (Ohm) (Number)	4,5	FLUKE, KYORITSU
23	3	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG B	NILAI TAHANAN PARALEL LEG B (Number)	5	
24	4	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG C	NILAI TAHANAN PARALEL LEG C (Number)	6,8	
25	5	TAHANAN PENTANAHAN TOWER LEG D	NILAI TAHANAN PARALEL LEG D (Number)	5,6	
26					

Harus diisi sesuai dengan pilihan, yakni FLUKE dan KYORITSU

Gambar 13. Kolom Tipe Radio Apabila Ada Kesalahan Pengisian Data

10. Apabila masih ada kesalahan dalam import file excel seperti pada gambar 12 dan 13 diatas. Kita dapat menekan tombol **Upload Ulang** yang terletak di bagian kanan bawah dari tabel preview dan sesuaikan (edit) terlebih dahulu file template excel yang akan di-import tadi. Lakukan kembali Langkah no 6 sampai dengan Langkah no 9.

NEW SRINTAMI
PT PLN (PERSERO)

IMPORT INSPEKSI IL 2-PENTANAHAN

Catatan :
 - Nama file : IMPORT TRANSAKSI IL 2-PENTANAHAN (11_08_2022).xls
 - Kolom berwarna hijau menandakan jawaban valid.
 - Kolom berwarna merah. Kolom yang berwarna merah harus diisi dengan benar atau valid.
 - Untuk tipe Radio apabila berwarna merah salahkan arahkan kursor pada kolom radio yang berwarna merah untuk melihat label jawaban yang seharusnya diisi.

NO	LOKASI / KOMPONEN	IDLOC / PERTANYAAN	IDUSER / JAWABAN	TANGGAL (yyyy-mm-dd) / LIST PILIHAN
27				
28	D	Midspan Joint : S/-/SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043-/ULTG WONOSOBO		
29	I	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (°C) (Number)	15,8
30			SUHU KAWAT (°C) (Number)	14,9
31			ARUS NOMINAL (A) (Number)	14,8
32			ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	15,6
33			ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	16,7
34	E	Midspan Joint : T/-/SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043-/ULTG WONOSOBO		
35	I	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (°C) (Number)	16,8
36			SUHU KAWAT (°C) (Number)	16,9
37			ARUS NOMINAL (A) (Number)	
38			ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	
39			ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	
40	F	Midspan Joint : S/SINGLE/PAN SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043/N/A/ULTG WONOSOBO		
41	I	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (°C) (Number)	
42			SUHU KAWAT (°C) (Number)	
43			ARUS NOMINAL (A) (Number)	
44			ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	
45			ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	
46				

Upload Ulang Simpan

Gambar 14. Klik tombol Upload Ulang Apabila Ada Data Tidak Valid

11. Setelah semua preview pada kolom di tabel di halaman Import sudah valid atau berwarna hijau seperti Gambar 15 di bawah. Silakan klik tombol **Simpan** yang terdapat di bagian kanan bawah dari tabel preview.

A	B	C	D	E	
7	NO	LOKASI / KOMPONEN	IDLOC / PERTANYAAN	IDUSER / JAWABAN	TANGGAL (yyyy-mm-dd) / LIST PILIHAN
9	1	SPAN SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043	TRS-3515-294-296-S0043	9620104TJBT	2022-08-11
10	A	Midspan Joint : R/SINGLE/SPAN SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043/N/A/ULTG WONOSOBO			
11	1	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	18,5	
12			SUHU KAWAT (oC) (Number)	20	
13			ARUS NOMINAL (A) (Number)	123,1	
14			ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	12,1	
15			ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	15	
16	B	Midspan Joint : T/SINGLE/SPAN SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043/N/A/ULTG WONOSOBO			
17	1	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	30,8	
18			SUHU KAWAT (oC) (Number)	23,5	
19			ARUS NOMINAL (A) (Number)	18,7	
20			ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	19,4	
21			ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	15,9	
22	C	Midspan Joint : R/-SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043/-ULTG WONOSOBO			
23	1	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	13,5	
24			SUHU KAWAT (oC) (Number)	14,6	
25			ARUS NOMINAL (A) (Number)	16,6	
26			ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	15,8	
27			ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	14,8	

Gambar 15. Simpan File Import Inspeksi

12. Akan tertampil dialog konfirmasi pada browser. Klik **OK** untuk menyimpan data inspeksi dan klik **Cancel** untuk membatalkan proses penyimpanan inspeksi. Klik OK.

A	B	C	D	E	
7	NO	LOKASI / KOMPONEN	IDLOC / PERTANYAAN	IDUSER / JAWABAN	TANGGAL (yyyy-mm-dd) / LIST PILIHAN
9	1	SPAN SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043	TRS-3515-294-296-S0043	9620104TJBT	2022-08-11
10	A	Midspan Joint : R/SINGLE/SPAN SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043/N/A/ULTG WONOSOBO			
11	1	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	18,5	
12			SUHU KAWAT (oC) (Number)	20	
13			ARUS NOMINAL (A) (Number)	123,1	
14			ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	12,1	
15			ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	15	
16	B	Midspan Joint : T/SINGLE/SPAN SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043/N/A/ULTG WONOSOBO			
17	1	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	30,8	
18			SUHU KAWAT (oC) (Number)	23,5	
19			ARUS NOMINAL (A) (Number)	18,7	
20			ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	19,4	
21			ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	15,9	
22	C	Midspan Joint : R/-SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043/-ULTG WONOSOBO			
23	1	THERMOVISI MIDSPAN JOINT	SUHU OBJEK (oC) (Number)	13,5	
24			SUHU KAWAT (oC) (Number)	14,6	
25			ARUS NOMINAL (A) (Number)	16,6	
26			ARUS MAKSIMAL TERCAPAI (A) (Number)	15,8	
27			ARUS SAAT SHOOT (A) (Number)	14,8	

Gambar 16. Dialog Konfirmasi untuk Menyimpan Data Inspeksi

13. Setelah di klik tombol OK pada dialog konfirmasi, maka akan tertampil alert sukses “ Berhasil import inspeksi ” seperti berikut ini :

The screenshot shows the 'Inspeksi Alat' dashboard with a success alert at the top: 'Berhasil import inspeksi.' Below the alert, there are buttons for 'Import Tegakkan', 'Import Drone', 'Inspeksi Drone', 'Import', and 'Inspeksi'. The main content is a table with the following data:

#	Petugas	Nama Formulir	Lokasi	Penghantar	Gardu Induk	Unit	Tanggal Inspeksi
1	Galuh Dian A	IL1-LINE WALKER	TOWER SUTET 500KV KSGHN-ADPLA #0003	TRS 500KV KESUGIHAN-ADIPALA	GISTET 500KV ADIPALA	UPT PURWOKERTO	12-AUG-22
2	Imam Santoso	IL1-LINE WALKER	TOWER SUTT 150KV PLTU-KBKJL+RWL+STR #0007	TRS 150KV PLTU CILACAP-INC PLTU CILACAP	GI 150KV SEMENNUSANTARA	UPT PURWOKERTO	12-AUG-22
3	Satun Saputro	IL1-LINE WALKER	SPAN SUTT 150KV RWL-STR+PLTU-KBK #0039	TRS 150KV RAWALO-SEMN NUSANTARA	GI 150KV LOMANIS	UPT PURWOKERTO	12-AUG-22
4	Galuh Dian A	IL1-LINE WALKER	SPAN SUTET 500KV KSGHN-ADPLA #0003	TRS 500KV KESUGIHAN-ADIPALA	GISTET 500KV ADIPALA	UPT PURWOKERTO	12-AUG-22

Gambar 17. Import Formulir Thermovisi Berhasil Dilakukan

14. Hasil import yang sudah berhasil ditambahkan, dapat ditemukan dengan melakukan penyaringan data di bawah kolom Nama Formulir. Seperti contoh pada Gambar berikut ini :

The screenshot shows the 'Inspeksi Alat' dashboard with a filtered table. The 'Nama Formulir' column is filtered to 'THER'. The table contains the following data:

#	Petugas	Nama Formulir	Lokasi	Penghantar	Gardu Induk	Unit	Tanggal Inspeksi
1	Moh Syaefudin	IL 2-THERMOVISI (JAR)	SPAN SUTT 150KV PWRJO-WALIN #0043	TRS 150KV PURWOREJO-WADASLINTANG	GI 150KV WADASLINTANG	UPT PURWOKERTO	11-AUG-22
2	MOHAMMAD BANI PUTRA	IL 2-THERMOVISI (JAR)	SPAN SUTT 150KV RWL-STR+KSGH-LMN #0034	TRS 150KV RAWALO-INC SETARA	GITET 500KV KESUGIHAN	UPT PURWOKERTO	19-JUL-22
3	MOHAMMAD BANI PUTRA	IL 2-THERMOVISI (JAR)	SPAN SUTT 150KV RWL-STR+KSGH-LMN #0036	TRS 150KV RAWALO-INC SETARA	GITET 500KV KESUGIHAN	UPT PURWOKERTO	19-JUL-22

Gambar 18. Filter Data Hasil Import Inspeksi Formulir Thermovisi