	PT.PLN (Persero)	FORMULIR	SCANNING ONLINE RELAY PROTEKSI SISTEM
	UIKL SULAWESI UP2B Sistem Minahasa	FR.FAS.27	

OLS

Merk	: ALSTOM	Lokasi	: 65 Tomohon
Type	: P14DL	Bay	: IBT 2
No	: 34933909/11/19 / 859590x	Ratio VT	: 150 kV / 100 V
Tanggal	: 6 April 2023		

I. CHECK LIST	
RELAY	WIRING
<input checked="" type="checkbox"/> Setting UFR Island Enable	<input type="checkbox"/> Standby Negative Trip di Selektor
<input checked="" type="checkbox"/> Cek Value Setting	<input checked="" type="checkbox"/> Standby Positive Trip di Relay
<input checked="" type="checkbox"/> Cek Measurment Tegangan Arus	<input checked="" type="checkbox"/> Tarikan Rangkaian Trip Antar Panel
<input checked="" type="checkbox"/> Cek Measurement Frekuensi	<input checked="" type="checkbox"/> Posisi Aux Relay
<input checked="" type="checkbox"/> Cek Time Relay	<input checked="" type="checkbox"/> Periksa Terminal Rangkaian
<input checked="" type="checkbox"/> Cek Ratio PT	<input checked="" type="checkbox"/> Periksa Rangkaian Pada Relay
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

II. CATATAN :
Tahap I : $I > I_1$ dimana $I : 850 \text{ mA}$, TD 600 ms
Tahap II : $I > I_2$ dimana $I : 850 \text{ mA}$, TD 1 s
Tahap III : $I > I_3$ dimana $I : 850 \text{ mA}$, TD 1.4 s

Mengetahui


Moch Hafid


Pemeriksa


Margo Harly

Pengawas

Agung C.M

Penguji


Annisa Elmo