

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

UFR

Merk	: ALSTOM	Lokasi	: GI Tomohon
Type	: P14DL	Bay	: 1BT 2
No	: 349 339 09/11/19 / 059590x	Ratio VT	: 150 kV/100 V
Tanggal	: 6 April 2023		

I. CHECK LIST	
RELAY	WIRING
<input checked="" type="checkbox"/> Setting UFR Island Enable	<input checked="" 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	<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 : 49.20 Hz	Tahap 5 : 40.65 Hz
Tahap II : 49.05 Hz	MB: Disable UFR, Fungsi UFR
Tahap III : 40.90 Hz	dikembalikan ke relay Siemens
Tahap IV : 40.75 Hz	GF1803540435.

Mengetahui


Moch Hafid


Pemeriksa


Margo Harly

Pengawas


Agung C.M.

Penguji


Annisa Elma