
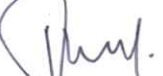


	PT.PLN (Persero)	FORMULIR	SCANNING ONLINE RELAY PROTEKSI SISTEM
	UIKL SULAWESI UP2B Sistem Minahasa	FR.FAS.27	

Merk	: ALSTOM	Lokasi	: GI LALAK
Type	: P34 V	Bay	: BBVT TPI
No	: 33856208/10/16	Ratio VT	: 20 kV / 110 V
Tanggal	: 27 MEI 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 : <u>Thp 1: 49.2 Hz , Thp2: 49.05 Hz, Thp3: 48.9 Hz</u> <u>Thp 4: 48.75 Hz, Thp 5: 48.65 Hz</u> <u>Penyulang SLO 1,2,3,4 aktif sampai tahap 5</u> <u>SLO 5,7 aktif sampai tahap 4.</u> <u>SLO 4 tahap 2 Perbaiki Wiring, skrub lepas.</u>			
Mengetahui	Pemeriksa	Pengawas	Penguji
 Moch Hafid	 RIZKY	 MARO-H	 YUNAN

Perbaiki rangkaian antar pabel SLO 5 dan SLO 7