



PT.PLN (Persero)
UIKL SULAWESI
UP2B Sistem Minahasa

FORMULIR

FR.FAS.27

SCANNING ONLINE
RELAY PROTEKSI SISTEM

UFR

| | | | |
|---------|-----------------|----------|--------------------|
| Merk | : ABB | Lokasi | : GI TANJUNG MERAH |
| Type | : REUG15 | Bay | : BBVT TD 2 |
| No | : LVHR9139 5305 | Ratio VT | : 20.000 / 100 ✓ |
| Tanggal | : 25 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 Measurement 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 1 : 49.20 Hz
Tahap 2 : 49.05 Hz
Tahap 3 : 48.9 Hz
Tahap 4 : 48.75 Hz
Tahap 5 : 48.65 Hz

Mengetahui

Moch Hafid

Pemeriksa

Andriyanto

Pengawas

Agung C. M

Penguji

Annisa Elma S.