

PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor	:	
FORMULIR	Revisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HMI PLTS	Edisi	:	01
	Tanggal Terbit	:	01 Agustus 2019
SANGIHE	11.1		

Judul SOP : Mode Pengoprasian 2 Feeder PLTS - 2 DG

Jumlah Orang : Minimal 2 (dua) orang

Waktu : ± 5 Menit

Lokasi : Control Room PLTS Sangihe

Kondisi Unit : 11 X CPS SCA110KTL - DO/EU (Normal Operasi)



Peralatan HMI Control Room

TAHAPAN PEKERJAAN YANG DILAKUKAN:

1. PERSIAPAN

- Lakukan koordinasi dengan Team Leader/Supervisor Operasi PLTD Tahuna dan Koordinator
 PLN PLTS Sangihe sebelum melaksanakan pengoperasian unit melalui HMI
- 2. Gunakan Alat Pengaman Diri (APD)
- 3. Perhatikan posisi alat keselamatan dan bahaya kebakaran seperti :
 - i. APAR (Alat Pemadam Api Ringan)
 - ii. Hydrant

Peralatan Kerja : Tools dan Peralatan :

- Komputer HMI PLTS- Aplikasi SIMATIC winCC Explorer- Mouse



PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor	:	
FORMULIR	Revisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HMI PLTS	Edisi	:	01
	Tanggal Terbit	:	01 Agustus 2019
SANGIHE			

2. Tahapan kegiatan sebagai berikut :

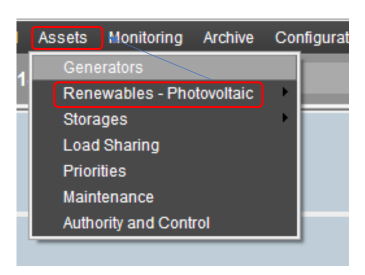
Langkah Kerja Mode Pengoprasian 2 Feeder PLTS - 2 DG

1. Setelah aplikasi SICAM winCC terbuka, pilih Asset



- 2. Muncul tampilan
 - Generators
 - Renewables Photovltaic
 - Storage
 - Load Sharing
 - Priorities
 - Maintenance
 - Authority and Control

Pilih Renewable - Photovoltaic



- 3. Kemudian muncul toolbar
 - Plant Overview
 - Generation Forecast





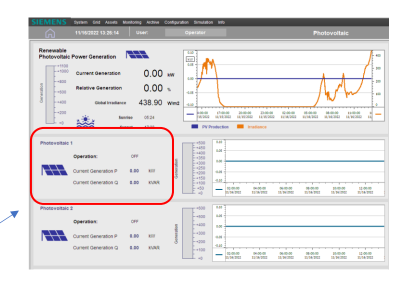
PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor	:	
FORMULIR	Revisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HMI PLTS	Edisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HIVII PLIS	Tanggal Terbit	:	01 Agustus 2019

SANGIHE

Pilih Plant Overview

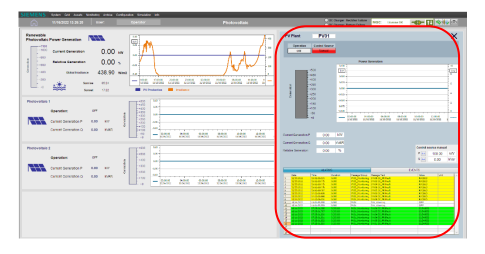


Kemudian akan muncul tampilan Photovoltaic



Kemudian Klik kiri pada bagian Photovoltaic 1 dan Photovoltaic 2

6. Kemudian akan muncul tampilan PV Plant 01 dan PV Plant 02



Apabila tampilan toolbar pada PV Plant Operation OFF, maka belum terdapat PV Inverter yang running (BELUM BEROPRASI)



PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor	:	
FORMULIR	Revisi	:	01
INICTRITUCI MEDIA LIMI DI TC	Edisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HMI PLTS	Tanggal Tarbit		01 Agustus 2010

SANGIHE

Tanggal Terbit 01 Agustus 2019 Halaman

Untuk menghidupkan PV Inverter Klik kiri toolbar Operation - OFF Kemudian ubah Menjadi Running



7. Pilih Control Source

Ubah Control Sourcr dari MANUAL ke AUTOMATIC



8. Kemudian set nilai/angka yang ingin di setpoint untuk menyalurkan kW pada Feeder inverter 1 / Feeder Inverter 2

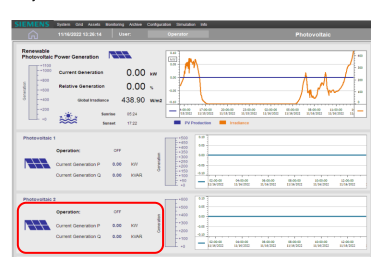


Setting Setpoint tiap Inverter akan menghasilkan total kW batas atas yang akan tersalurkan ke Jaringan 20 kV

Contoh:

Setpoint batas atas 100 kW akan menghasilkan beban ±100 kW (tergantung irradian)

9. Lanjutkan untuk Inverter Feeder 2



Kemudian Klik kiri pada bagian Photovoltaic 2



PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor	:	
FORMULIR	Revisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HMI PLTS	Edisi	:	01
IINOTRUKSI KERJA HIVII PLIS			0.1.1.

SANGIHE

Tanggal Terbit 01 Agustus 2019 Halaman

10. Perhatikan Inverter String yang di setting nilai setpoint nya



Apabila tampilan toolbar pada PV Plant Operation OFF, maka belum terdapat PV Inverter yang running (BELUM BEROPRASI)

Untuk menghidupkan PV Inverter Klik kiri toolbar Operation – OFF Kemudian ubah Menjadi Running

11. Pilih Control Source Ubah Control Sourcr dari MANUAL ke AUTOMATIC



12. set nilai/angka yang ingin di setpoint untuk menyalurkan kW pada Feeder inverter feeder 2



Setting Setpoint tiap Inverter akan menghasilkan total kW batas atas yang akan tersalurkan ke Jaringan 20 kV

Contoh:

Setpoint batas atas 100 kW akan menghasilkan beban ±100 kW (tergantung irradian)

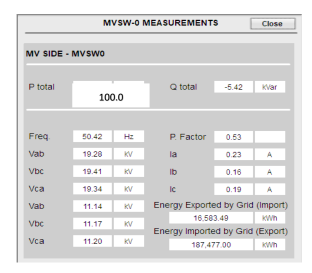
13. Perhatikan Technical Overview untuk seluruh inverter feeder 1 atau inverter feeder 2





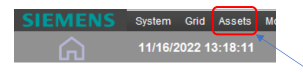
PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor	:	
FORMULIR	Revisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HMI PLTS	Edisi	:	01
	Tanggal Terbit	:	01 Agustus 2019
SANGIHE	Halaman	:	

14. Perhatikan nilai total kW yang tersalurkan pada jaringan 20 kv



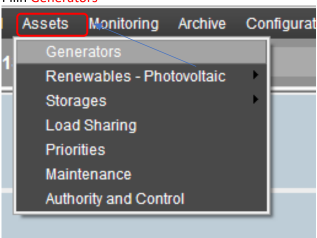
Nilai kW yang di setpoint sama dengan nilai yang di setting pada PV Plant

15. Kemudian untuk mensinkronkan Diesel unit 6 atau Unit 7 PLTD Tahuna , Pilih Asset



- 16. Muncul tampilan
 - Generators
 - Renewables Photovltaic
 - Storage
 - Load Sharing
 - Priorities
 - Maintenance
 - Authority and Control

Pilih Generators

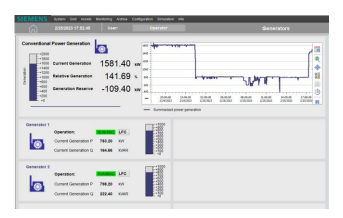




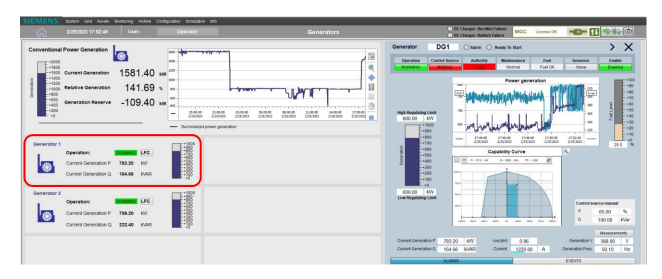
PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor	:	
FORMULIR	Revisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HMI PLTS	Edisi	:	01
INSTRUKSI KEKJA HIVII PLIS	Tanggal Terbit	:	01 Agustus 2019

SANGIHE

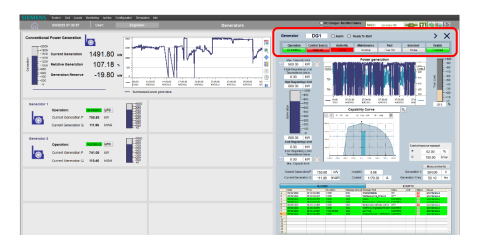
17. Kemudian akan muncul tampilan Generators



18. Kemudian klik salah satu Generator (Generator 1)



19. Kemudian akan muncul tampilan Generators DG1:

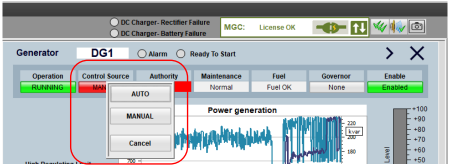


Apabila tampilan pada operation OFF, maka Diesel tidak beroprasi atau system komunikasi hybrid di lepas dari Diesel Generator

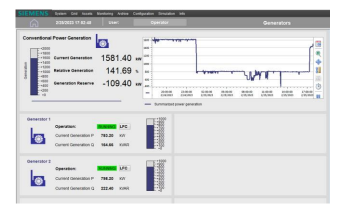


PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor	:	
FORMULIR	Revisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HMI PLTS	Edisi	:	01
	Tanggal Terbit	:	01 Agustus 2019
SANGIHE			

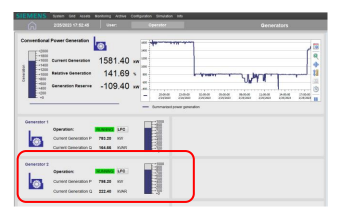
- 20. Apabila tampilan pada operation Running, maka Diesel beroprasi
- 21. Kemudian klik tampilan control source pada DG 1
 Pilih AUTO untuk mensinkron kan hybrid system
 Pilih MANUAL untuk mematikan hybrid system
 Pili CANCEL untuk membatalkan perintah



22. Kemudian dilanjutkan untuk DG 2, pilih tampilan Generators 2



23. Kemudian klik salah satu Generator (Generator 2)





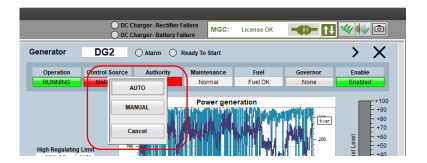
PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor	:	
FORMULIR	Revisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HMI PLTS	Edisi	:	01
	Tanggal Terbit	:	01 Agustus 2019
SANGIHE	11.1		

24. Kemudian akan muncul tampilan Generators DG2,



Apabila tampilan pada operation OFF, maka Diesel tidak beroprasi atau system komunikasi hybrid di lepas dari Diesel Generator

- 25. Apabila tampilan pada operation Running, maka Diesel beroprasi
- 26. Kemudian klik tampilan control source pada DG 2
 Pilih AUTO untuk mensinkron kan hybrid system
 Pilih MANUAL untuk mematikan hybrid system
 Pili CANCEL untuk membatalkan perintah



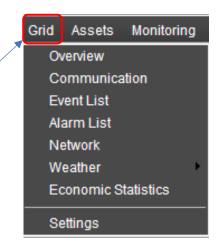
2 DIESEL GENERATOR SUDAH HYBRID



PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor	:	
FORMULIR	Revisi	:	01
INICTRITICS MEDIA HIMI DITO	Edisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HMI PLTS	Tanggal Terbit	:	01 Agustus 2019

SANGIHE

27. Kemudian pilih Grid



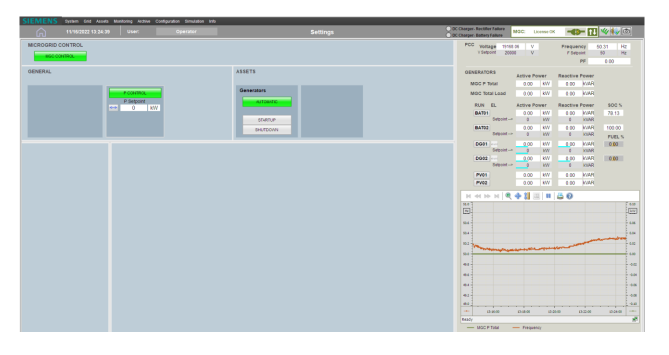
Grid:

- Overview
- Communication
- Event List
- Alarm List
- Network
- Weather
- Economic Statistics
- Setting

28. Klik kiri tampilan Setting



29. tampilan desktop akan tertampil tampilan Setting Hybrid PLTS



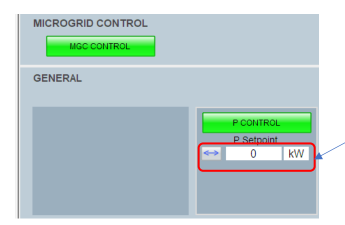


PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor :
FORMULIR	Revisi : 01
INSTRUKSI KERIA HMI DITS	Edisi : 01

SANGIHE

Tanggal Terbit : 01 Agustus 2019 Halaman

30. untuk menset total beban kW PLTS + PLTD di set pada kolom P Contol



Contoh:

Akan disetpoint 1000 kw (PLTD + PLTS) maka beban PLTD 800 kw dan beban PLTS 200 kw



PLN SISTEM MANAJEMEN IN	ITEGRASI

FORMULIR

INSTRUKSI KERJA HMI PLTS SANGIHE

Halaman

Nomor	:	
Revisi	:	01
Edisi	:	01
Tanggal Terbit	:	01 Agustus 2019
Halaman		

	LEMBAR PENGESAHAN	
Disahkan Oleh	Diperiksa Oleh	Dibuat Oleh
Manager ULPLTD Tahuna (Pjs)	Team Leader Operasi PLTD Tahuna	Koordinator PLTS
	1 h	
N.	April.	1/1/4