

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

Judul SOP : Pengoprasian PLTS Inverter Feeder 1 dan Feeder 2

Sinkron Smooting 1 Feeder Battery BESS tanpa Hybrid System

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 SANGIHE	Edisi	:	01
	Tanggal Terbit	:	01 Agustus 2019
	Halaman	:	

# SANGITE

# 2. Tahapan kegiatan sebagai berikut :

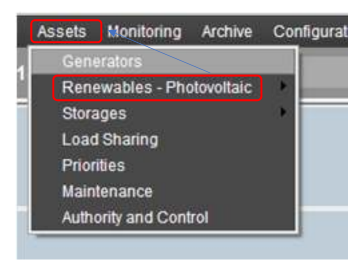
Langkah Kerja Pengoprasian PLTS Inverter Feeder 1 atau Feeder 2 Sinkron Smooting 1 Feeder Battery BESS tanpa Hybrid System

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** 

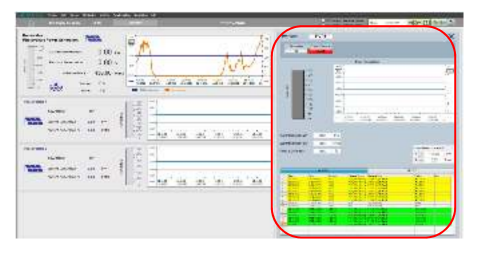


Kemudian akan muncul tampilan Photovoltaic



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)

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



PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRA	SI
------------------------------	----

## **FORMULIR**

 Nomor
 :

 Revisi
 :
 01

 Edisi
 :
 01

 Tanggal Terbit
 :
 01 Agustus 2019

 Halaman
 :

# INSTRUKSI KERJA HMI PLTS SANGIHE



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

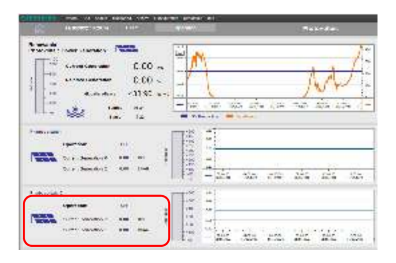


Setting Setpoint tiap Inverter akan menghasilkan total kW batas atas yang akan tersalurkan ke Jaringan 20 kV

## 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

10. Perhatikan Inverter String yang di setting nilai setpoint nya



PLN SISTEM	<b>MANAJEMEN</b>	<b>INTEGRASI</b>
------------	------------------	------------------

#### **FORMULIR**

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

# INSTRUKSI KERJA HMI PLTS SANGIHE



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

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)

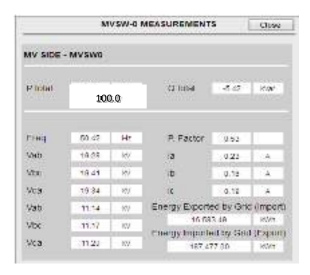
13. Perhatikan Technical Overview untuk seluruh inverter feeder 1 atau inverter feeder 2





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

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



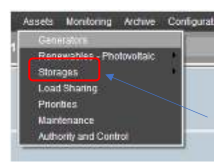
Nilai kW yang di setpoint sama dengan nilai yang di setting pada PV Plant

15. Kemudian untuk mensinkron kan Battery BESS untuk smooting Battery , pilih Asset



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

## **Pilih Storages**



17. Klik "Storage", kemudian Klik "Storage overview"

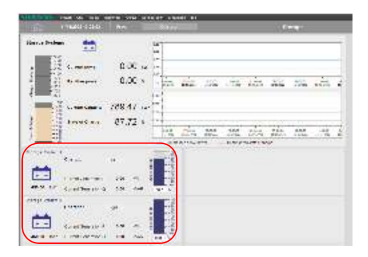




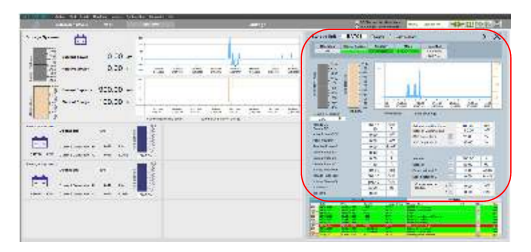
PLN SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI	Nomor	:	
FORMULIR	Revisi	:	01
INSTRUKSI KERJA HMI PLTS	Edisi	:	01
INSTRUKSI KEKJA HIVII PLIS	Tanggal Terhit		01 Agustus 2019

# SANGIHE

18. Kemudian muncul tampilan "Storage" klik kiri pada Storage feeder 1 / storage feeder 2



19. Kemudian akan muncul tampilan storage Unit BAT01 / BAT02



20. Pilih Operation



Kemudian muncul tampilan view on,off, dan cancel

Pilih ON untuk menghidupkan smooting battery BESS Pilih OFF untuk mematikan Smooting Battery BESS





PLN SIST	EM MAP	NAJEMEN	INTEGRASI

## **FORMULIR**

Nomor :

Revisi : 01

Edisi : 01

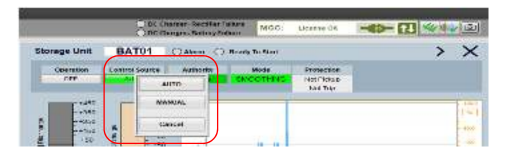
Tanggal Terbit : 01 Agustus 2019

Halaman :

INSTRUKSI KERJA HMI PLTS SANGIHE

Kemudian untuk memilih mode Automatis atau manual Pilih control Source

Pilih auto untuk automatis Smooting Battery Pilih Manual untuk manual Discharge Battery sebagai backup sistem



Smooting 1 Feeder Battery telah berjalan

# **LEMBAR PENGESAHAN**

Diperiksa Oleh	Dibuat Oleh
Supervisor Operasi	Koordinator PLTS
Ricko Walujan	Hadi Ichsan Saputra
	Supervisor Operasi