

# **Multifunction Power Meter type: EMG25**

# Panduan Singkat Cara Pengaturan (Setting) Dan Pembacaan Meter

EMG25 adalah power meter multi fungsi dari GAE yang mampu mengukur, menghitung dan menampilkan semua parameter listrik dari sistem jaringan 3 phasa baik kondisi beban seimbang ataupun tidak. Pengukuran EMG25 didasarkan pada nilai RMS (*Root Mean Square*) melalui 3 masukan tegangan dan arus.

# 1. Pengaturan meter (menu SETTINGS)

- Tekan tombol beberapa detik hingga muncul **ENERGY**
- Kemudian tekan tombol atau untuk menampilkan

  SETTINGS, lalu tekan tombol untuk masuk ke pengaturan

Masukkan kata sandi (password) yang benar (jika diminta) dengan cara:

- 1. Tekan tombol dan akan muncul kursor
- 2. Tekan tombol atau untuk mengubah digit dan untuk menggeser kursor ke digit selanjutnya, kemudian masukkan kata sandi yang benar
- 3. Tekan tombol untuk konfirmasi.

# i.i) Pengaturan CT (Current Transformer) yang digunakan

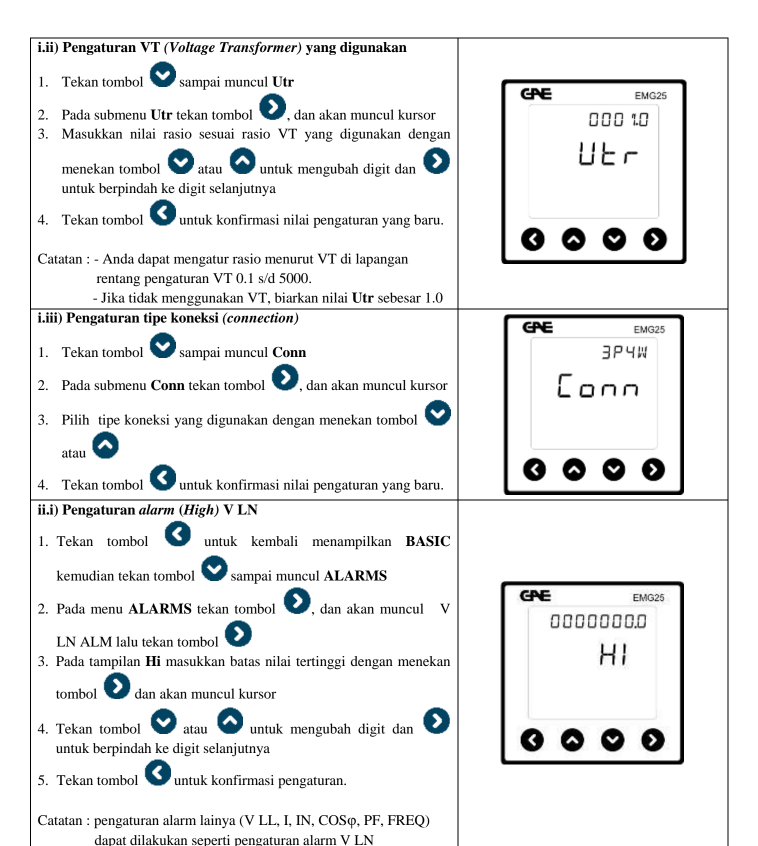
- 1. Dari tampilan menu **SETTINGS** tekan tombol untuk menampilkan **BASIC** kemudian tekan tombol sampai muncul **Ctr**
- 2. Pada submenu **Ctr** tekan tombol **Q**, dan akan muncul kursor
- 3. Masukkan nilai rasio sesuai rasio CT yang digunakan dengan menekan tombol atau untuk mengubah digit dan untuk berpindah ke digit selanjutnya
- 4. Tekan tombol untuk konfirmasi nilai pengaturan yang baru.

Catatan : Anda dapat mengatur rasio menurut CT di lapangan rentang pengaturan CT 1 s/d 5000





Eg:
Primary CT = 100 A
Secondary CT = 5 A
Ratio CT = 20 A



# ii.ii) Pengaturan alarm (Low) V LN

- 1. Tekan tombol sampai muncul Lo, kemudian tekan tombol
  - dan akan muncul kursor
- 2. Masukkan batas nilai terendah dengan menekan tombol atau
  - untuk mengubah digit dan untuk berpindah ke digit selanjutnya
- 3. Tekan tombol untuk konfirmasi pengaturan.

Catatan : pengaturan alarm lainya (V LL, I, IN, COS $\phi$ , PF, FREQ) dapat dilakukan seperti pengaturan alarm V LN



# ii.iii) Pengaturan alarm (Hysteresis) V LN

- 1. Tekan tombol sampai muncul **hySt**, kemudian tekan tombol
  - dan akan muncul kursor
- 2. Masukkan batas nilai histeresis dengan menekan tombol atau untuk mengubah digit dan untuk berpindah ke digit selanjutnya
- 3. Tekan tombol untuk konfirmasi pengaturan.

Catatan : pengaturan alarm lainya (V LL, I, IN, COS $\phi$ , PF, FREQ) dapat dilakukan seperti pengaturan alarm V LN



### ii.iii) Pengaturan alarm (Delay) V LN

- 1. Tekan tombol sampai muncul diy.t, kemudian tekan tombol
  - dan akan muncul kursor
- 2. Masukkan waktu tunda alarm dengan menekan tombol 💙 atau
  - untuk mengubah digit dan untuk berpindah ke digit selanjutnya
- 3. Tekan tombol untuk konfirmasi pengaturan.

Catatan : pengaturan alarm lainya (V LL, I, IN, COSφ, PF, FREQ) dapat dilakukan seperti pengaturan alarm V LN



### iii.i) Pengaturan relay (relays)

- 1. Tekan tombol untuk kembali menampilkan ALARMS kemudian tekan tombol sampai muncul RELAYS
- 2. Pada menu **RELAYS** tekan tombol , dan akan muncul **rLy1** lalu tekan tombol hingga muncul kursor
- 3. Pilih fungsi relay1 yang digunakan dengan menekan tombol atau
- 4. Tekan tombol untuk konfirmasi fungsi pengaturan tersebut.

Catatan: -HIGH, relay1 aktif ketika batas nilai tertinggi tercapai -LOW, relay1 aktif ketika batas nilai terendah tercapai -pengaturan relay2 dapat dilakukan seperti pengaturan relay1



# iv.i) Pengaturan waktu demand (demand time)

- 1. Tekan tombol untuk kembali menampilkan **RELAYS** kemudian tekan tombol sampai muncul **DEMAND**
- 2. Pada menu **DEMAND** tekan tombol , dan akan muncul **ded.t** lalu tekan tombol hingga muncul kursor
- 3. Masukkan waktu demand yang digunakan dengan menekan tombol atau untuk mengubah digit dan untuk berpindah ke digit selanjutnya
- 4. Tekan tombol untuk konfirmasi waktu demand yang baru.



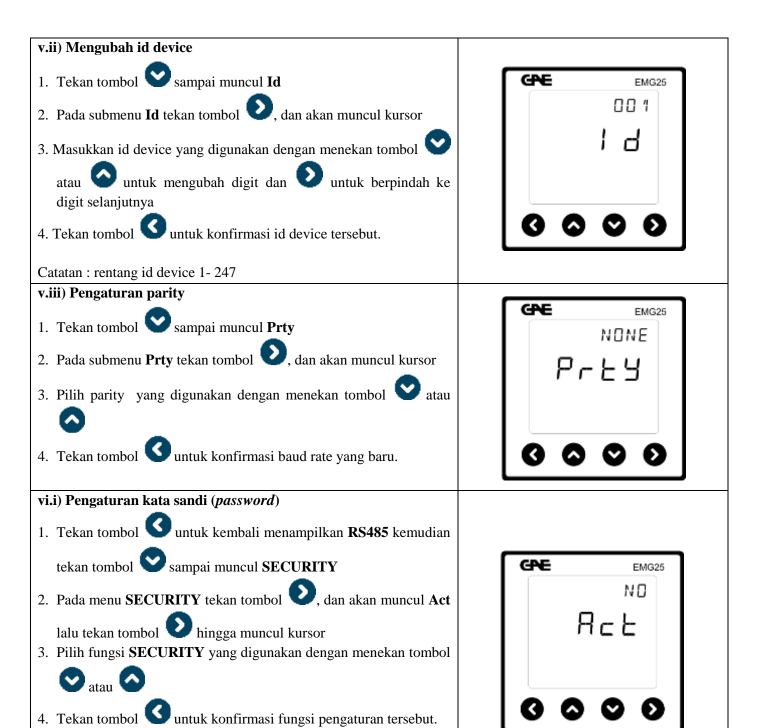
Catatan: rentang waktu demand 1 – 60 min

### v.i) Mengubah baud rate

- 1. Tekan tombol untuk kembali menampilkan **DEMAND** kemudian tekan tombol sampai muncul **RS485**
- 2. Pada menu **RS485** tekan tombol , dan akan muncul **bAud** lalu tekan tombol hingga muncul kursor
- 3. Pilih komunikasi baud rate yang digunakan dengan menekan tombol atau
- 5. Tekan tombol untuk konfirmasi baud rate yang baru.

Catatan : rentang baud rate (1200/2400/4800/9600/19200/ 38400/57600)





Catatan: NO untuk menonaktifkan Pin/password

YES untuk mengaktifkan Pin/password

# vi.ii) Pengaturan waktu berlakunya password (time-out)

- 1. Tekan tombol sampai muncul **Pin.t**
- 2. Pada submenu **Pin.t** tekan tombol , dan akan muncul kursor
- 3. Masukkan waktu yang digunakan dengan menekan tombol atau untuk mengubah digit dan untuk berpindah ke digit selanjutnya
- 4. Tekan tombol untuk konfirmasi waktu yang baru.

Catatan: rentang waktu berlakunya password 1 – 60 min

### vi.iii) Mengubah kata sandi (password)

- 1. Tekan tombol Sampai muncul Pin
- 2. Pada submenu **Pin** tekan tombol **U**, dan akan muncul kursor
- 3. Masukkan waktu yang digunakan dengan menekan tombol atau untuk mengubah digit dan untuk berpindah ke digit selanjutnya
- 4. Tekan tombol untuk konfirmasi waktu yang baru.





# ${\bf vii.i)} \ {\bf Mengatur} \ {\bf tampilan} \ {\bf gulir} \ ({\it scroll})$

- 1. Tekan tombol untuk kembali menampilkan SECURITY kemudian tekan tombol sampai muncul DISPLAY
- 2. Pada menu **DISPLAY** tekan tombol **O**, dan akan muncul **Menu** lalu tekan tombol
- 3. Pada submenu **ScrL** tekan tombol , dan akan muncul kursor
- 4. Pilih fungsi gulir yang digunakan dengan menekan tombol
- 5. Tekan tombol untuk konfirmasi pengaturan.

Catatan : **OFF**, tampilan parameter tidak bergulir bergantian **ON**, tampilan parameter bergulir bergantian



# vii.ii) Mengatur waktu tampilan gulir (scroll time)

- 1. Tekan tombol sampai muncul Scr.P
- 2. Pada submenu **Scr.P** tekan tombol **Q**, dan akan muncul kursor
- 3. Masukkan waktu yang digunakan dengan menekan tombol atau untuk mengubah digit dan untuk berpindah ke digit selanjutnya
- 4. Tekan tombol untuk konfirmasi waktu yang baru.

# vii.iii) Mengatur tampilan awal (main parameter)

- 1. Tekan tombol sampai muncul **Strt**
- 2. Pada submenu **Strt** tekan tombol **Q**, dan akan muncul kursor
- 3. Pilih tampilan yang digunakan dengan menekan tombol atau untuk mengubah digit dan untuk berpindah ke digit selanjutnya
- 4. Tekan tombol untuk konfirmasi waktu yang baru.

Catatan : tampilan yang dapat dipilih (Voltage LN / Voltage LL / Current / I Neutral / COS $\phi$  / PF / Power P / Power Q / Power S /  $\Sigma$  P-Q-S / FREQ / THD V / THD I)





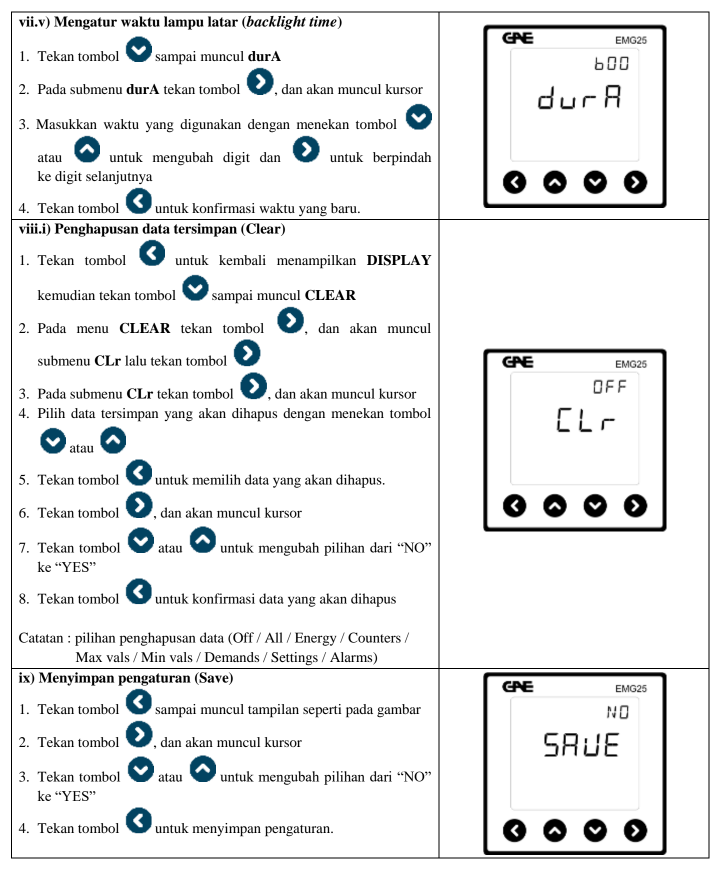
# vii.iv) Mengatur lampu latar (backlight)

- 1. Tekan tombol untuk kembali menampilkan MENU kemudian tekan tombol sampai muncul BACKLGHT
- 2. Pada submenu **BACKLGHT** tekan tombol , dan akar muncul **oPt** lalu tekan tombol
- 3. Pilih fungsi lampu latar yang digunakan dengan menekan tombol atau
- 4. Tekan tombol untuk konfirmasi pengaturan.

Catatan: -Time Dep, lampu latar aktif berdasarkan waktu

- -Cont On, lampu latar akan selalu aktif
- -Cont Off, lampu latar akan selalu tidak aktif (mati)





#### Catatan:

Jika tombol ditekan pada pilihan "YES", meter akan langsung keluar dari menu pengaturan. Perubahan yang sudah dikonfirmasi akan tersimpan secara otomatis, namun jika belum dikonfirmasi maka pengaturan baru tidak akan tersimpan dan nilai pengaturan lama yang akan berlaku.

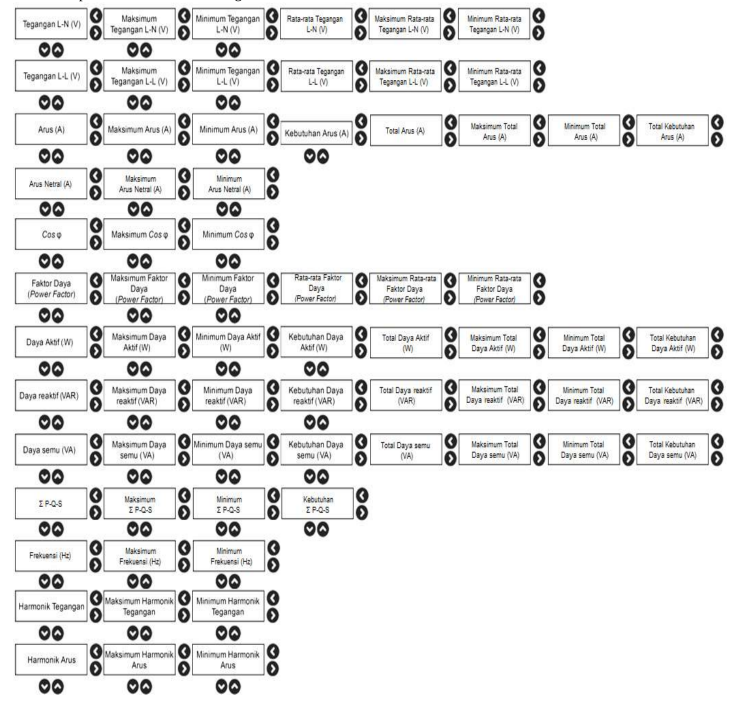
### 2. Pembacaan Tampilan Meter

EMG 25 mampu menampilkan semua parameter dasar listrik meliputi tegangan, arus, daya aktif, daya reaktif, faktor daya (power factor), frekuensi, energi aktif (KWH) dan energi reaktif (KVARH), harmonic, demand. Menu tampilan dapat diakses dengan menekan tombol arah panah yang ada.

Tampilan EMG 25 secara lengkap adalah sebagai berikut:

### Pembacaan tampilan meter

Urutan tampilan EMG 25 adalah sebagai berikut:

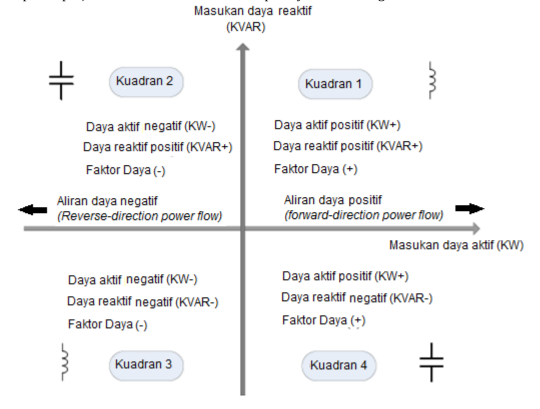


#### Catatan:

- 1. Tampilan display akan stanby sesuai dengan yang kita terakhir akses
- 2. Tampilan parameter yang lain dapat diakses dengan menekan tombol panah yang ada
- 3. Pada kondisi awal tampilan EMG 25 adalah tegangan phasa-netral (A-N, B-N, C-N)
- 4. Tampilan parameter yang lain dapat diakses dengan menekan tombol panah yang ada

### 3. Sistem 4 Kuadran EMG25 dan simbol Faktor Daya (Power Factor)

EMG25 mampu mengukur Power dalam sistem 4 kuadran sehingga dapat digunakan untuk analisa transaksi (KWH Ekspor Impor). Sistem 4 kuadran EMG25 dapat dijabarkan sebagai berikut:



# 4. Pembacaan Energi (KWH dan KVARH)

Pemakaian energi (KWH dan KVARH) dapat dilihat pada menu Energy. Berikut ini langkah melihat pembacaan energi:

- 1. Tekan tombol beberapa detik hingga muncul **Energy** kemudian tekan tombol hingga muncul **Tariff 1**
- 2. Tekan tombol kemudian tekan tombol atau untuk berpindah ke jenis pembacaan energi:
  - imp act, membaca impor energi aktif
  - exp act, membaca ekspor energi aktif
  - imp rea, membaca impor energi reaktif
  - exp rea, membaca ekspor energi reaktif

# 5. Pembacaan Harmonik Individu (Voltage & Current)

Pembacaan harmonik individu (*voltage & current*) dapat dilihat pada menu **Harmonic.** Berikut ini langkah melihat pembacaan harmonik individual :

1. Tekan tombol kanan beberapa detik hingga muncul Energy kemudian tekan tombol untuk menampilkan menu **Harmonic** dan diikuti menekan tombol

2. Tekan tombol atau untuk melihat harmonik individu tegangan atau arus kemudian tekan tombol untuk memilih

3. Harmonik individu orde 1 hingga orde 31 dapat dilihat dengan menekan tombol 🗨 atau 💿

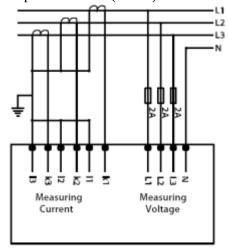
# 6. Spesifikasi Teknis

SUPPLY			
Voltage	85300 V AC/DC		
Frequency	4565 Hz		
Power Consumption	< 4.5 VA		
MEASUREMENT INPUTS			
Voltage	5300 V AC (L-N)	5300 V AC (L-N)	
	10500 V AC (L-L)		
Current	10 mA6 A AC	10 mA6 A AC	
Frequency	4565 Hz		
Network Connection Type	3-phase 4-wire, 3-phase 3-wire		
MEASUREMENT INPUTS			
	AC	DC	
Maximum Switching Voltage	250V	30V	
Maximum Switching Current	10A	5A	
Maximum Switching Power	1250VA	150W	

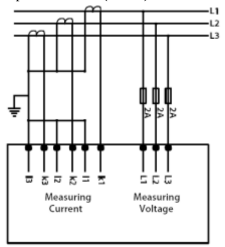
# 7. Diagram Pengawatan

EMG25 dapat dikoneksikan dengan sistem 3 phasa 4 kawat (3P4W) ataupun 3 phasa 3 kawat (3P3W) sebagaimana gambar berikut:

a. 3 phasa 4 kawat (3P4W)



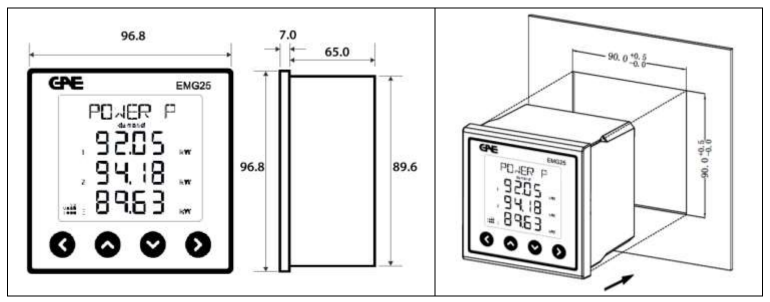
b. 3 phasa 3 kawat (3P3W)



#### Catatan:

Untuk pengukuran pada MV/HV sistem, dan atau tegangan diatas 500V, pada dasarnya diagram pengawatan sama seperti pada pengukuran LV, hanya saja masukan (*input*) tegangan berasal dari sekunder trafo tegangan (PT-sekunder) karena maksimum input tegangan meter hanya 500V.

### 8. Instalasi





affiliated company of PT Guna Elektro www.gae.co.id email: info@gae.co.id

#### JAKARTA TIMUR 13930 Jl. Rawa Gelam II No. 8

Pulogadung Industrial Estate T (021) 4682 5050 F (021) 4682 4758

#### SURABAYA 60293

Jl. Rungkut Industri I No. 29 Rungkut Industrial Estate T (031) 849 3885-86 F (031) 841 6661

#### **MEDAN 20151**

JI. Haji Misbah Komplek Taman Multatuli Indah Blok A/41 T (061) 451 708**0**, 455 6120 F (061) 451 2028