

## Standar Prosedur Pengoperasian (SOP)

	PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)	Tgl Efektif	
	Aplikasi Catat Meter Terpusat	No Versi	1.0
		No Revisi	
		Halaman	1

## 12. PROSES PENGESAHAN STAN METER

### 12.1 Pengesahan Pembacaan Meter

#### A. Tujuan

Menyediakan fitur bagi pengguna aplikasi Catat Meter Terpusat untuk :

1. Pengesahan data stan pelanggan ke AP2T
2. Mengetahui rekap pelanggan pembacaan meter yang di sahkan ke AP2T
3. Mengetahui status pelanggan berdasarkan proses pembacaan meter yang dilakukan
4. Memverifikasi hasil verifikasi yang dilakukan oleh Admin Vendor & Pengawas
5. Melakukan pembatalan pengesahan

#### B. Dokumen Terkait

1.	Dokumen	
----	---------	--

#### C. Tanggung Jawab

1.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Admin_CMT</li></ul>	1. Melakukan pengesahan data hasil baca petugas
----	---	---

#### D. Prosedur

Langkah	Tanggung Jawab	Tugas
1.		Proses pengesahan stan meter ke AP2T dilakukan oleh PLN melalui role ADMIN_CMT yang diberikan kepada SPV TE Rayon dengan pola pengesahannya disesuaikan pada regulasi atau kesepakatan Unit PLN. Proses dilakukan di AP2T dengan user masing masing SPV TE
2.		Proses pengesahan data stan meter ke AP2T bisa dilakukan setelah semua data pelanggan yang dibaca telah terisi stan per kode kelompok hari baca dan sudah verifikasi serta sudah dikirimkan dari ACMT ke AP2T oleh Admin Vendor.
3.		Pengesahan dapat dilakukan lebih dari 1 kali untuk setiap data di hari baca tertentu.
4.		Pelanggan dengan jam nyala lebih dari 2000 jam nyala tidak dapat disahkan oleh ADMIN_CMT
5.		Data hasil pengesahan akan masuk sebagai data posting 1 pada fungsi 2.

## Standar Prosedur Pengoperasian (SOP)

	PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)	Tgl Efektif	
	Aplikasi Catat Meter Terpusat	No Versi	1.0
		No Revisi	
		Halaman	2

1.

ADMIN\_CMT

Proses pengesahan hasil baca meter dapat dilakukan di AP2T dengan langkah sebagai berikut

1. Pilih Pengesahan

2. Pilih Stan Baca Meter

The screenshot shows a software menu titled 'Catat Meter Terpusat-1.0.0'. The menu items are: Master, Proses, Setting Pembacaan, Master, Pengesahan (highlighted with a red box), Stan Baca Meter (highlighted with a red box), Penataan RBM, Update Koordinat, Hitung Rata-rata, Monitoring, Laporan, Peta RBM, Informasi, and Ganti Password.

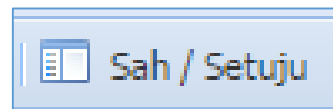
3. Tampil data pada rekap pelanggan

Rekap Pembacaan Per Hari Baca 201701							
BLTH	HARI BACA	JML PLG DISACA	PEMAKWH	JML BLM TERKIRIM	JML BLM DISAHKAN	JML DISAHKAN	JML ERROR SAH
@ PONOROGO							
201701	A	26	1,621,396,457.80	15	8	3	1
201701	B	0	0.00	0	0	0	0
201701	C	0	0.00	0	0	0	0
201701	D	0	0.00	0	0	0	0
201701	E	0	0.00	0	0	0	0
201701	F	0	0.00	0	0	0	0
201701	G	0	0.00	0	0	0	0
201701	H	0	0.00	0	0	0	0
201701	I	0	0.00	0	0	0	0
201701	J	0	0.00	0	0	0	0
201701	K	0	0.00	0	0	0	0
201701	L	0	0.00	0	0	0	0
(12 Hari Baca)		26	1,621,396,457.80	15	8	3	1

## Standar Prosedur Pengoperasian (SOP)

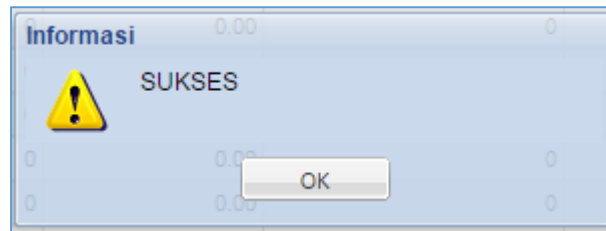
	PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)	Tgl Efektif	
	Aplikasi Catat Meter Terpusat	No Versi	1.0
		No Revisi	
		Halaman	3

4. Pilih Hari Baca A
5. Pilih button “Sah/Setuju”



Proses pengesahan akan mengeksekusi pelanggan-pelanggan yang terdapat pada kolom “Belum disahkan”.

6. Muncul Notifikasi “Sukses”



7. Data akan update ke kolom sudah disahkan

BLTH	HARI BACA	JMLPLG DIBACA	PEMKWH	JML BLM TERKIRIM	JML BLM DISAHKAN	JML DISAHKAN	JML ERROR SAH
<b>PONOROGO</b>							
201701	A	26	1,621,396,457.80	18	0	8	0
201701	B	0	0.00	0	0	0	0
201701	C	0	0.00	0	0	0	0
201701	D	0	0.00	0	0	0	0
201701	E	0	0.00	0	0	0	0
201701	F	0	0.00	0	0	0	0
201701	G	0	0.00	0	0	0	0
201701	H	0	0.00	0	0	0	0
201701	I	0	0.00	0	0	0	0
201701	J	0	0.00	0	0	0	0
201701	K	0	0.00	0	0	0	0
201701	L	0	0.00	0	0	0	0
<b>(12 Hari Baca)</b>		<b>26</b>	<b>1,621,396,457.80</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

8. Data sudah posting 1 pada fungsi 2

**Standar Prosedur Pengoperasian (SOP)**

	PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)	Tgl Efektif	
	Aplikasi Catat Meter Terpusat	No Versi	1.0
		No Revisi	
		Halaman	4