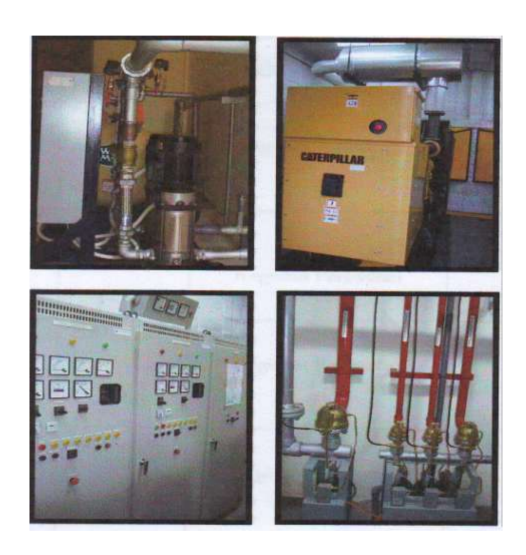
HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-C33. Pencatatan Waktu Beban Puncak



DIS/PAN. 01.03.00.HOP MB TEK . Version: 2011.0.0.1

MANAGEMENT BUILDING SITE DRC/GH BRI TABANAN - BALI



DIS/PAN: 01.03.00 HOP MB TEK: Version. 2011.0.0.1



PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA

Lembar Pengesahan

House Operation Procedure

ODR-PG/TEK-C33. Pencatatan Waktu Beban Puncak

TECHNICIAN MANAGEMENT BUILDING SITE DRC/ GH BRI TABANAN- BALI

House Operation Procedure TECHNICIAN MANAGEMENT BUILDING SITE DRC/GH dengan No: DIS/PAN: 01.03.00 HOP MB TEK: Version.2011.0.0.1 ini dibuat untuk menjalankan kegiatan operasional Bank Rakyat Indonesia. Berikut ini adalah konfirmasi yang diperlukan untuk mengesahkan HOP TECHNICIAN MANAGEMENT BUILDING SITE DRC/ GH BRI TABANAN – BALI.

BRI Representatif PT. BKS Representatif

Maulana YusufM. Faisal JazuliEstiko PudjaswantoPj. KABAG ODRWAKABAG ODRKa. UPG

Menyetujui:

Zulhelfi AbidinSri DarmawatiKADIV TSIWAKADIV TSI





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	DAFTAR ISI	Tgl Berlaku	Halaman
DRC -PG/TEK-C33	Pencatatan Waktu Beban Puncak	1 Desember 2011	1 dari 1

No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku /	Jumlah Halaman
			Tgl. Revisi	
DRC -PG/TEK- IK -C33	0	Intruksi Kerja Pencatatan		1
		Waktu Beban Puncak	1 Desember 2011	
DRC -PG/TEK- JT -C33	0	Job Ticket Pencatatan	1 Desember 2011	1
_		Waktu Beban Puncak		
DRC -PG/TEK- CL -C33	0	Cek List Pencatatan Waktu	1 Desember 2011	2
		Beban Puncak		
DRC -PG/TEK -FR -C33	0	Form Pencatatan Waktu	1 Desember 2011	1
		Beban Puncak		
DRC -PG/TEK- FL -C33	0	Flow Of Work Pencatatan	1 Desember 2011	1
		Waktu Beban Puncak		





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku Halan	
DRC -PG/TEK- IK -C33	Pencatatan Waktu Beban Puncak	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Log Book Senter	Pencatatan tiap jam dari Pukul 18.00 s/d 22.00 wita untuk mengetahui pemakaian kwh meter
Pulpen	selama beban puncak Frekuensi:
Pelaksana	Setiap 1 jam
Teknisi	

Uraian Pekerjaan

1. Petugas melakukan pencatatan Waktu Beban Puncak (WBP)

Petunjuk Keselamatan Kerja

Patuhi prosedur keselamatan kerja yang ada.

Perawatan Peralatan

Kembalikan log book/form pencatatan ke MB





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Halaman	
DRC -PG/TEK- JT -C33	Pencatatan Waktu Beban Puncak	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualita	ıs	
Log Book Senter		jam dari Pukul 18.0 ngetahui pemakaian ıncak	
Pulpen	Frekuensi:		
Pelaksana	Setiap 1 jam		
Teknisi			

Uraian Pekerjaan

- 1. Petugas melakukan pencatatan pada stand meter PLN di depan Gardu Induk
- 2. Petugas mencatat berdasarkan pada numeric/angka yang ada dalam display kwh meter
- 3. dicatat ke dalam log book kedalam form yang sudah diformat dengan adanya no pencatatan, waktu pelaksanaan, LWBP, WBP, KVAR, Cos Q, dan sign pelaksana dan tepat pada pkl. 18.00 wita dan seterusnya sampai dengan pkl 22.00 wita selanjutnya kembali ke pencatatan semula maju 30 menit.
- 4. selesai mencatat, petugas kembali ke MB kemudian hasil data tadi di entry ke dalam komputer atau portal sebagai data software.

Petunjuk Keselamatan Kerja

Patuhi prosedur keselamatan kerja yang ada.

Perawatan Peralatan

Kembalikan log book/form pencatatan ke MB



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST		Tgl Berlaku	Halaman
DRC -PG/TEK- CL -C33	Pencatatan Waktu Beban Puncak		1 Desember 2011	1 dari 2
Peralatan	Standar Kualita	ıs		

Peralatan	Standar Kualitas
Log Book	Pencatatan tiap jam dari Pukul 18.00 s/d 22.00 wita untuk mengetahui pemakaian kwh meter
Senter	selama beban puncak
Pulpen	Frekuensi:
Pelaksana	Setiap 1 jam
Teknisi	

Uraian Pekerjaan

Petugas Shift II dari Pkl. 15.00 s/d 23.00 wita bertugas :

- 1. Menerima tugas dari shift I (Pagi) di Ruang Manajemen Building (MB)
- 2. Petugas mengambil log book/ form control
- 3. Petugas menuju ke stand meter PLN di depan Gardu Induk
- 4. Petugas membaca dan mencatat LWBP, WBP, Kvar,Cos Q berdasarkan angka yang muncul dalam display stand meter PLN.
- 5. Pecatatan dilakukan tepat pukul 18.00 wita dan seterusnya sampai dengan pkl. 22.00 wita dan kembali ke pencatatan awal 30 menit lebih maju.
- 6. selesai mencatat, petugas kembali ke MB kemudian hasil data tadi di entry ke dalam komputer atau portal sebagai data software.





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku Halar		
DRC -PG/TEK- CL -C33	Pencatatan Waktu Beban Puncak	1 Desember 2011	2 dari 2	

Petunjuk Keselamatan Kerja

Patuhi dan gunakan alat keselamatan kerja

Perawatan Peralatan

Kembalikan Log book/form pada tempatnya





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku Halaman	
DRC -PG-TEK- FR -C33	FORM KWH METER PLN DRC	1 Desember 2011	1 dari 1

Petugas Shift I: Petugas Shift II:

Petugas Shift III: Supervisor :

No	Jam	LWBP	WBP	KVAR	Cos Q	KETERANGAN	Paraf
1	00						
2	01						
3	02						
4	03						
5	04						
6	05						
7	06						
8	07						
9	08						
10	09						
11	10						
12	11						
13	12						
14	13						
15	14						
16	15						
17	16						
18	17						
19	18						
20	19						
21	20						
22	21						
23	22						
24	23						
	Menge	etahui		Supervisor		Petugas Shift I	ſΤ

Mengetahui Ka. UPG		Supe	rvisor	Petugas Shift III		
()	()	()	



N/A

PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK



Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA			Recovery Center	
Dokumen No.:	FLOW OF WORK		Tgl Berlaku	Halaman
DRC -PG/TEK- FL -C33	Pencatatan Waktu Beban Puncak		1 Desember 2011	1 dari 1
Peralatan		Standar Kualitas		
Log Book Senter Pulpen		Pencatatan tiap jam dari Pukul 18.00 s/d 22.00 wita untuk mengetahui pemakaian kwh meter selama beban puncak Frekuensi:		
Pelaksana 1 M&E		Setiap 1 jam		
Uraian Pekerjaan				