## HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-C43. Operasional Harian AC Cassette R. Battery



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-C43. Operasional Harian AC Cassette R. Battery

## 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-C43	Daftar Instruksi Kerja Operasional Harian AC Cassete R. Battery	1 Desember 2011	1 dari 1

No. Dokumen	R e v	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halaman
DRC-PG/TEK-C43-IK	0	Instruksi Kerja Operasional Harian AC Cassette R. Battery	1 Desember 2011	1
DRC-PG/TEK-C43-JT-A	0	Job Ticket Kerja Operasional Harian AC Cassette R. Battery Sebelum WBP	1 Desember 2011	1
DRC-PG/TEK-C43-JT-B	0	Job Ticket Kerja Monitoring Harian AC Cassete R. Battery Pada Saat WBP	1 Desember 2011	1
DRC-PG/TEK-C43-JT-C	0	Job Ticket Kerja Operasional Harian AC Cassette R. Battery Setelah WBP	1 Desember 2011	1
DRC-PG/TEK-C43-CL	0	Cek List Operasional Harian AC Cassette R. Battery	1 Desember 2011	2
DRC-PG/TEK-C43-FL	0	Flow Of Work Operasional Harian AC Cassette R. Battery	1 Desember 2011	1





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C43-IK	Operasional AC Cassette R Battery	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualita	as		
Remote AC		- Suhu ruangan battery $\leq$ 26 $^{\circ}$ C			
Pulpen Logbook pencatatan suhu ruangan Battery.  Pelaksana		- Efisiensi pemakaian daya listrik pada saat			saat
		WBP (18:00 s/d 22:00).			
		Frekuensi:			
1 petugas M&E Operasional		- Setiap H	ari		

#### Uraian Pekerjaan

- A. Mematikan operasional AC Cassette R. Battery sebelum WBP, yaitu pukul 18:00 wita.
- B. Monitoring & mencatat suhu Ruang Battery pada saat WBP, yaitu pukul 18:00 wita s/d pukul 22:00 wita.
- C. Menghidupkan AC Casette setelah WBP, yaitu pukul 22:00 wita.

### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan

Meletakkan remote AC pada tempatnya kembali.



#### PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C43-JT-A	Operasional AC Cassette R Battery Sebelum WBP	1 Desember 2011	1 dari 1

Standar Kualitas	
- Suhu ruangan battery ≤ 26 °C	
- Efisiensi pemakaian daya listrik pada saat WBP (18:00 s/d 22:00).	
WBP (16.00 \$/ d 22.00).	
Frekuensi:	
Setiap Hari	
E	

#### Uraian Pekerjaan

- 1. Pukul 17:30 wita, teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju R. Battery.
- 2. Teknisi mencatat suhu ruangan yang terbaca pada thermometer dinding R. Battery pada log book pencatatan suhu ruangan Battery.
- 3. Teknisi mengambil remote AC pada tempat remote.
- 4. Teknisi mematikan AC Cassette dengan mengarahkan remote ke panel sensor indoor unit AC Cassette dan menekan tombol On/Off pada remote AC.
- 5. Teknisi meletakkan remote pada tempatnya.

#### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan

- Meletakkan remote AC pada tempatnya kembali.





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C43-JT-B	Monitoring AC Cassette R Battery Pada Saat WBP	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Pulpen	- Suhu ruangan battery ≤ 26 °C
Logbook pencatatan suhu ruangan Battery.	- Efisiensi pemakaian daya listrik pada saat WBP (18:00 s/d 22:00).
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	Frekuensi:
	- Setiap Hari

### Uraian Pekerjaan

- 1. Pukul 17:30 wita s.d 21:30 wita AC Cassette ruang Battery off.
- 2. Setiap satu jam sekali pada rentan waktu di atas ( no.1 ) teknisi menuju ruang battery untuk memonitoring dan mencatat suhu ruangan yang terbaca pada thermometer dinding ruang battery pada log book pencatatan suhu ruang battery.

### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan

N/A





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.: JOB TICKET		Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C43-JT-C	Operasional AC Cassette R Battery Setelah WBP	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan		Standa	ar Kualita	as		
Remote AC		- Suhu ruangan battery ≤ 26 °C				
Logbook pencatatan suhu ruangan Battery.		- Efisiensi pemakaian daya listrik pada saat WBP (18:00 s/d 22:00).			aat	
Pelaksana				,		
1 petugas M&E Operasional		<u>Freku</u>	ensi:			
		Setiap Hari				

### Uraian Pekerjaan

- 1. Pukul 22:00 wita, teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju R. Battery.
- 2. Teknisi mengambil remote AC pada tempat remote.
- 3. Teknisi menghidupkan AC Cassette R. Battery dengan mengarahkan remote ke panel sensor indoor unit AC dan menekan tombol On/Off pada remote AC.
- 4. Teknisi menekan tombol suhu (panah ke atas atau panah ke bawah) untuk set suhu pada remote AC sehingga tampak pada display remote angka 23 °C.
- 5. Teknisi meletakkan remote pada tempatnya.

#### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan

- Meletakkan remote AC pada tempatnya kembali.





#### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C43-CL	Operasional AC Cassette R Battery	1 Desember 2011	1 dari 2

Peralatan	Standar Kualitas
Remote AC	- Suhu ruangan battery ≤ 26 °C
Log book pencatatan suhu ruangan Battery.	- Efisiensi pemakaian daya listrik pada saat WBP (18:00 s/d 22:00).
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	Frekuensi:
	- Setiap Hari
1 petugas M&E Operasional	- Setiap Hari

#### Uraian Pekerjaan

- 1. Pukul 17:30 wita, teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju R. Battery, untuk :
  - Mencatat suhu ruangan ke dalam log book pencatatan suhu ruangan Battery.
  - Mengambil remote AC
  - Mematikan AC.
  - Mengembalikan Remote.
- 2. Pukul 18:30 teknisi menuju R. Battery kontrol ruangan dan mencatat suhu ruangan ke dalam log book pencatatan suhu ruangan Battery.
- 3. Pukul 19:30 teknisi menuju R. Battery kontrol ruangan dan mencatat suhu ruangan ke dalam log book pencatatan suhu ruangan Battery.
- 4. Pukul 20:30 teknisi menuju R. Battery kontrol ruangan dan mencatat suhu ruangan ke dalam log book pencatatan suhu ruangan Battery.
- 5. Pukul 21:30 teknisi menuju R. Battery kontrol ruangan dan mencatat suhu ruangan ke dalam log book pencatatan suhu ruangan Battery.
- 6. Pukul 22:00 teknisi menuju R. Battery untuk :
  - Mengambil remote AC
  - Menghidupkan AC.
  - Mengembalikan Remote.





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C43-CL	Operasional AC Cassette R Battery	1 Desember 2011	2 dari 2

### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

## Perawatan Peralatan

Meletakkan remote AC pada tempatnya kembali.





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK		Tgl Berlaku	Halaman	
DRC-PG/TEK-C43-FL	Operasional AC Cassette R Battery		1 Desember 2011	1 dari 1	
Peralatan		Standar Kualitas			
Remote AC		- Suhu ruangan battery ≤ 26 °C			
Logbook pencatatan suhu ruangan Battery.		- Efisiensi pemakaian daya listrik pada saat WBP (18:00 s/d 22:00).			
Pelaksana			,		

#### Pelaksana

1 petugas M&E Operasional

### Frekuensi:

- Setiap Hari

### Uraian Pekerjaan

N/A