## HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-C45. Operasional Harian AC Cassette R. UPS



DIS/PAN. 01.03.00.HOP MB TEK . Version: 2011.0.0.2

## MANAGEMENT BUILDING SITE DRC/GH BRI TABANAN - BALI



DIS/PAN: 01.03.00 HOP MB TEK: Version.2011.0.0.2



### PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA

Lembar Pengesahan

**House Operation Procedure** 

### ODR-PG/TEK-C45-OPERASIONAL HARIAN AC CASSETTE R. UPS

## 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.2011.0.0.2 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.

PT. Bringin Karya Sejahtera / UPG. DRC BRI Tabanan & Tabanan, 01 Oktober 2012

Menyetujui,

NUGROHO PANCAYOGO Wakabag ODR. BRI Tabanan

Mengetahui,

PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero), Tbk.
Divisi Teknologi System Informasi
Bagian Operasional IT Disaster Recovery

MAULANA YUSUF Kabag ODR BRI Tabanan





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	DAFTAR ISI	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG-TEK-C45	Daftar Instruksi Kerja Operasional Harian AC Cassette R. UPS	1 Desember 2011	1 dari 1

No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Juml ah Hala man
DRC-PG/TEK-C45-IK	0	Instruksi Kerja Operasional Harian AC Cassette R. UPS	1 Desember 2011	1
DRC-PG/TEK-C45-JT-A	0	Job Ticket Operasional Harian AC Cassette R. UPS	1 Desember 2011	1
DRC-PG/TEK-C45-JT-B	0	Job Ticket On Backup AC Cassette R. UPS	1 Desember 2011	1
DRC-PG/TEK-C45-JT-C	0	Job Ticket Off Backup AC Cassette R. UPS	1 Desember 2011	1
DRC-PG/TEK-C45-CL	0	Cek List Kerja Operasional Harian AC Cassette R. UPS	1 Desember 2011	1
DRC-PG/TEK-C45-FL	0	Flow Of Work Operasional Harian AC Cassette R. UPS	1 Desember 2011	1





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C45-IK	Operasional AC Cassette R UPS	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Remote AC	Suhu rata – rata ruangan UPS < 28 °C.
Thermometer	Frekuensi:
Pulpen	Setiap Hari
Logbook pencatatan suhu ruang UPS	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

#### Uraian Pekerjaan

- A. Melakukan pemindahan operasional AC Cassette secara bergantian pada pukul 17:30 wita.
- B. Menghidupkan AC Cassette R. UPS yang stand by ( dalam posisi Off ) untuk back up AC Cassette R. UPS yang sedang beroperasional (dalam posisi On), pada saat suhu rata − rata ruangan hasil pengukuran suhu pada 3 (tiga) buah thermometer yang terdapat di dalam ruangan R. UPS telah mencapai suhu ≥ 28 °C.
- C. Mematikan AC Cassette R. UPS Back Up setelah ± 1 (satu) jam atau pada saat suhu rata rata ruangan hasil pengukuran suhu pada 3 (tiga) buah thermometer yang terdapat di dalam ruangan R. UPS telah mencapai suhu < 22 °C.

#### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C45-JT-A	Operasional AC Cassette R UPS	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Remote AC	Suhu ruangan battery < 28 °C
Thermometer	Frekuensi:
Pulpen	Setiap Hari
Logbook pencatatan suhu ruang UPS.	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

#### Uraian Pekerjaan

- 1. Pukul 17:30 wita teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju R. Battery untuk mengambil Remote AC pada tempat remote.
- 2. Teknisi menuju R. UPS.
- 3. Teknisi mencatat dan menghitung suhu rata rata ruangan yang terbaca dari ke-3 (tiga) thermometer pada dinding R. UPS pada log book pencatatan suhu ruangan UPS.
- 4. Teknisi menghidupkan AC Cassette R. UPS yang stand by ( dalam posisi Off ) dengan mengarahkan remote ke panel sensor indoor unit AC dengan menekan tombol On/Off pada remote AC.
- 5. Teknisi menekan tombol suhu (panah ke atas atau panah ke bawah) untuk set suhu pada remote AC sehingga tampak pada display remote angka 18 °C.
- 6. Teknisi mematikan AC Cassette R. UPS yang sedang beroperasional (dalam posisi On) dengan mengarahkan remote ke panel sensor indoor unit AC dengan menekan tombol On/Off pada remote AC.
- 7. Teknisi menuju R. Battery untuk meletakkan remote AC pada tempat remote.

#### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C45-JT-B	On Backup AC Cassette R UPS	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Remote AC	Suhu ruangan battery > 28 °C
Thermometer	Frekuensi:
Pulpen	Setiap Hari
Logbook pencatatan suhu ruang UPS.	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	
Urajan Pakariaan	

#### Uraian Pekerjaan

- 1. Teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju R. Battery untuk mengambil Remote AC pada tempat remote.
- 2. Teknisi menuju R. UPS.
- 3. Teknisi mencatat dan menghitung suhu rata rata ruangan yang terbaca dari ke-3 (tiga) thermometer pada dinding R. UPS pada log book pencatatan suhu ruangan UPS.
- 4. Jika hasil perhitungan suhu rata rata ruangan yang terbaca dari ke-3 (tiga) thermometer pada dinding R. UPS ≥ 28 °C, teknisi menghidupkan AC Cassette R. UPS yang stand by ( dalam posisi Off ) untuk bak up, dengan mengarahkan remote ke panel sensor indoor unit AC dengan menekan tombol On/Off pada remote AC.
- 5. Teknisi menekan tombol suhu (panah ke atas atau panah ke bawah) untuk set suhu pada remote AC sehingga tampak pada display remote angka 18 °C.
- 6. Teknisi meletakkan remote AC pada tempat remote di R. Battery.

#### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C45-JT-C	Off Backup AC Cassette R UPS	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Remote AC	Suhu ruangan battery $< 28 \pm \pm {}^{0}C$
Thermometer	Frekuensi:
Pulpen	Setiap Hari
Logbook pencatatan suhu ruang UPS.	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

#### Uraian Pekerjaan

- 1. Teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju R. Battery untuk mengambil Remote AC pada tempat remote
- 2. Teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju R. UPS.
- 3. Teknisi mencatat dan menghitung suhu rata rata ruangan yang terbaca dari ke-3 (tiga) thermometer pada dinding R. UPS pada log book pencatatan suhu ruangan UPS.
- 4. Setelah ± 1 jam atau Jika hasil perhitungan suhu rata rata ruangan yang terbaca dari ke-3 (tiga) thermometer pada dinding R. UPS < 22 °C, teknisi mematikan AC Cassette R. UPS back up dengan mengarahkan remote ke panel sensor indoor unit AC dengan menekan tombol On/Off pada remote AC.
- 5. Teknisi menuju R. Battery
- 6. Teknisi meletakkan remote AC pada tempat remote di R. Battery.

### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan





#### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C45-CL	Operasional AC Cassette R UPS	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Remote AC	Suhu ruangan UPS ≤ 28 °C
Thermometer	Frekuensi:
Pulpen	Setiap Hari
Logbook pencatatan suhu ruang UPS	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

#### Uraian Pekerjaan

- 1. Teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung kontrol tiap 1 jam sekali.
- 2. Teknisi mencatat dan menghitung suhu rata rata ruangan yang terbaca dari ke-3 (tiga) thermometer pada dinding R. UPS.
- 3. Teknisi mencatat pada log book pencatatan suhu ruangan UPS.
- 4. Teknisi menuju R. Battery untuk mengambil remote AC.
- 5. Teknisi menghidupkan AC Cassette R. UPS yang stand by ( dalam posisi Off ) untuk back up, pada saat perhitungan suhu rata − rata ruangan ≥ 28 °C.
- 6. Teknisi meletakkan remote AC di tempat remote R. UPS.
- 7. Teknisi mematikan AC Cassette Back Up, pada saat perhitungan suhu rata rata ruangan < 28 °C.
- 8. Teknisi menuju R. Battery untuk mengembalikan remote AC.
- 9. Pukul 17:40 wita, teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju ruang UPS untuk memindahkan operasional AC Cassette ruang UPS.

#### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C45-FL	Operasional AC Cassette R UPS	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Remote AC	Suhu ruangan UPS < 28 °C
Thermometer	Frekuensi:
Pulpen	Setiap Hari
Logbook pencatatan suhu ruang UPS	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

### Uraian Pekerjaan

N/A