HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

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



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

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-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.2011.0.0.1 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-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