HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

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



DIS/PAN. 01.03.00.HOP MB TEK. Version: 2013.0.0.1

MANAGEMENT BUILDING SITE DRC/GH BRI TABANAN - BALI

DIS/PAN: 01.03.00 HOP MB TEK: Version.2013.0.0.1

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.2013.0.0.1 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

Muhammad Reza Pahlevi
Pgs. Kabag ODR

Widianto
Ka UPG

Menyetujui:

Zulhelfi Abidin KADIV TSI Argabudhy Sasrawiguna WAKADIV 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	25 Sept 2013	1 dari 1

No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Juml ah Hala man
DRC-PG/TEK-C45-IK	1	Instruksi Kerja Operasional Harian AC Cassette R. UPS	25 Sept 2013	1
DRC-PG/TEK-C45-JT	1	Job Ticket Operasional Harian AC Cassette R. UPS	25 Sept 2013	1
DRC-PG/TEK-C45-CL	1	Cek List Kerja Operasional Harian AC Cassette R. UPS	25 Sept 2013	1
DRC-PG/TEK-C45-FR	0	Form Operasional Harian AC Cassette R. UPS	25 Sept 2013	1
DRC-PG/TEK-C45-FL	0	Flow Of Work Operasional Harian AC Cassette R. UPS	25 Sept 2013	1





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C45-IK	Operasional AC Cassette R UPS	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Remote AC	Suhu rata – rata ruangan UPS berkisar 25°C - 27°C
Thermometer	Frekuensi:
Pulpen	Setiap Hari
Logbook pencatatan suhu ruang UPS	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

Uraian Pekerjaan

Menghidupkan AC Cassette R. UPS (AC Cassette UPS I setting temperature 16 °C dan AC Cassette UPS II di setting temperature 24 °C) untuk memperoleh suhu thermometer yang terdapat di dalam ruangan R. UPS di depan UPS I berkisar 25 °C - 27 °C.

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-C45-JT	Operasional AC Cassette R UPS	25 Sept 2013	1 dari 1

Standar Kualitas
Suhu rata-rata ruangan UPS berkisar 25°C - 27°C
Frekuensi:
Setiap Hari

Uraian Pekerjaan

- 1. Teknisi menuju R. UPS.
- 2. Teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung 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 dan memantau agar suhu pada thermometer depan UPS I berkisar 25°C 27°C dengan settingan pada remote 16°C AC Cassette UPS I dan settingan pada remote 23 °C AC Cassette UPS II.
- 3. Teknisi menuju R. Battery untuk mengambil Remote AC.
- 4. Apabila suhu pada thermometer depan UPS I melebih 27°C agar teknisi mensettting pada remote 23°C untuk AC Cassette R. UPS II, dengan mengarahkan remote ke panel sensor indoor unit AC dengan menekan tombol (panah ke bawah) pada remote AC sehingga tampak pada display remote angka 23 °C (di sesuaikan dengan suhu pada thermometer depan UPS I yang di inginkan).
- 5. Apabila suhu pada thermometer depan UPS I dibawah 25°C agar teknisi mensettting pada remote 23°C untuk AC Cassette Ruang UPS II, dengan mengarahkan remote ke panel sensor indoor unit AC dengan menekan tombol (panah ke atas) pada remote AC sehingga tampak pada display remote angka 23 °C (di sesuaikan dengan suhu pada thermometer depan UPS I yang di inginkan).
- 6. Teknisi menuju R. Battery untuk meletakkan remote AC pada tempat remote.

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-C45-CL	Operasional AC Cassette R UPS	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Remote AC	Suhu rata-rata ruangan UPS berkisar 25°C - 27°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 memastikan kipas angin R. UPS yg berfungsi mendistribusikan Udara dingin AC Cassette R.UPS dalam kondisi hidup/berfungsi dengan baik.
- 3. Teknisi mencatat dan menghitung suhu rata-rata ruangan yang terbaca dari ke-3 (tiga) thermometer pada dinding R. UPS dan memantau suhu pada thermometer depan UPS I berkisar suhu: 25°C 27°C
- 4. Teknisi mencatat pada log book pencatatan suhu ruangan UPS.
- 5. Teknisi menuju R. Battery untuk mengambil remote AC.
- 6. Teknisi mensetting AC Cassette R. UPS II apabila thermometer ruangan depan UPS I > 27 °C atau < 25°C.
- 7. Teknisi meletakkan remote AC di tempat remote R. Baterry

Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

Perawatan Peralatan

Meletakkan remote AC pada tempatnya kembali.





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C45-FR	Operasional AC Cassette R UPS	25 Sept 2013	1 dari 1

N/A





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.: FLOW OF WORK		Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C45-FL	Operasional AC Cassette R UPS	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Remote AC	Suhu rata – rata ruangan UPS berkisar 25°C - 27°C
Thermometer	Frekuensi:
Pulpen	Setiap Hari
Logbook pencatatan suhu ruang UPS	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	
T D	

Uraian Pekerjaan

N/A