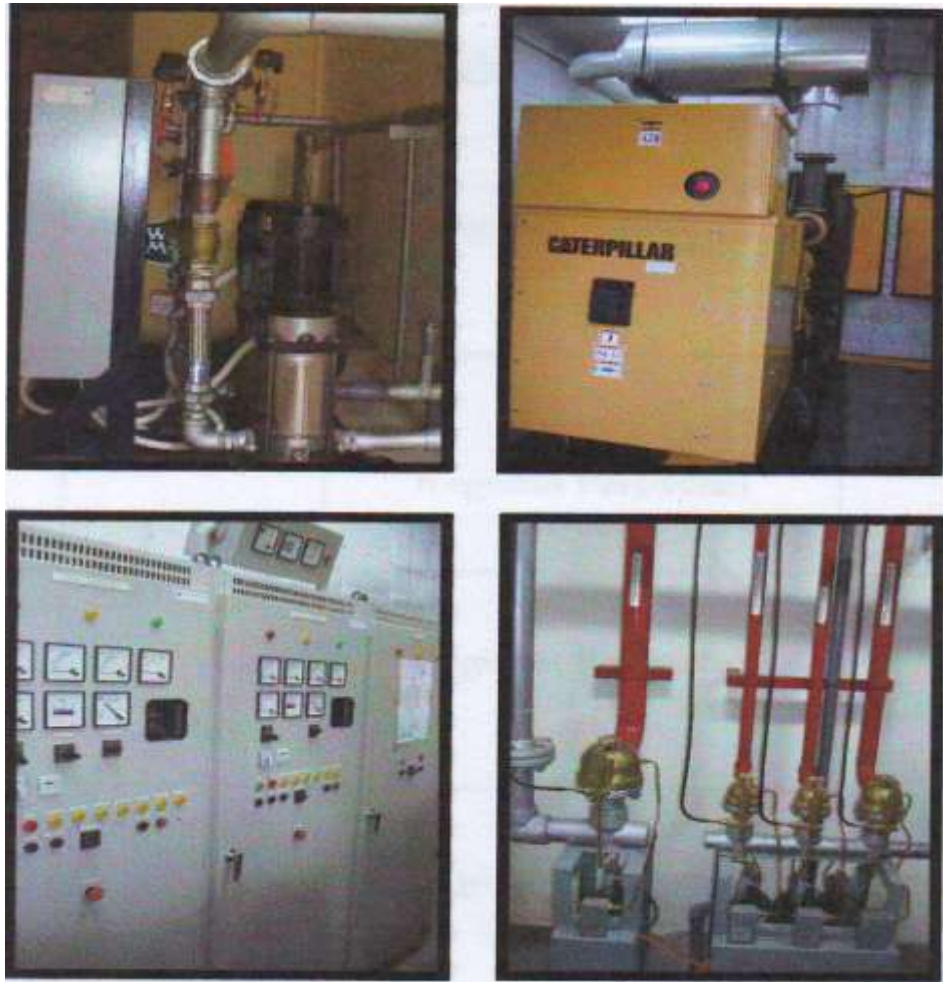


# HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

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**



**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 Yusuf**  
**Pj. KABAG ODR**

**M. Faisal Jazuli**  
**WAKABAG ODR**

**Estiko Pudjaswanto**  
**Ka. UPG**

**Menyetujui :**

**Zulhelfi Abidin**  
**KADIV TSI**

**Sri Darmawati**  
**WAKADIV TSI**



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



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	Jumlah Halaman
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



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK  
PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



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 <sup>0</sup> C.  <b><u>Frekuensi:</u></b>  Setiap Hari	
Thermometer			
Pulpen			
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 beroperasi (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			
Meletakkan remote AC pada tempatnya kembali.			



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK  
PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster  
Recovery Center

<b>Dokumen No.:</b>	<b>JOB TICKET</b>	<b>Tgl Berlaku</b>	<b>Halaman</b>
DRC-PG/TEK-C45-JT-A	Operasional AC Cassette R UPS	1 Desember 2011	1 dari 1
<b>Peralatan</b>		<b>Standar Kualitas</b>	
Remote AC		Suhu ruangan battery < 28 °C	
Thermometer		<b><u>Frekuensi:</u></b>	
Pulpen		Setiap Hari	
Logbook pencatatan suhu ruang UPS.			
<b>Pelaksana</b>			
1 petugas M&E Operasional			
<b>Uraian Pekerjaan</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pukul 17:30 wita teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju R. Battery untuk mengambil Remote AC pada tempat remote.</li><li>2. Teknisi menuju R. UPS.</li><li>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.</li><li>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.</li><li>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.</li><li>6. Teknisi mematikan AC Cassette R. UPS yang sedang beroperasi (dalam posisi On) dengan mengarahkan remote ke panel sensor indoor unit AC dengan menekan tombol On/Off pada remote AC.</li><li>7. Teknisi menuju R. Battery untuk meletakkan remote AC pada tempat remote.</li></ol>			
<b>Petunjuk Keselamatan Kerja</b>			
N / A			
<b>Perawatan Peralatan</b>			
Meletakkan remote AC pada tempatnya kembali.			



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK  
PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster  
Recovery Center

<b>Dokumen No.:</b>	<b>JOB TICKET</b>	<b>Tgl Berlaku</b>	<b>Halaman</b>
DRC-PG/TEK-C45-JT-B	On Backup AC Cassette R UPS	1 Desember 2011	1 dari 1
<b>Peralatan</b>		<b>Standar Kualitas</b>	
Remote AC		Suhu ruangan battery > 28 °C	
Thermometer		<b>Frekuensi:</b>	
Pulpen		Setiap Hari	
Logbook pencatatan suhu ruang UPS.			
<b>Pelaksana</b>			
1 petugas M&E Operasional			
<b>Uraian Pekerjaan</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju R. Battery untuk mengambil Remote AC pada tempat remote.</li><li>2. Teknisi menuju R. UPS.</li><li>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.</li><li>4. Jika hasil perhitungan suhu rata – rata ruangan yang terbaca dari ke-3 (tiga) thermometer pada dinding R. UPS <math>\geq 28^{\circ}\text{C}</math>, 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.</li><li>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.</li><li>6. Teknisi meletakkan remote AC pada tempat remote di R. Battery.</li></ol>			
<b>Petunjuk Keselamatan Kerja</b>			
N / A			
<b>Perawatan Peralatan</b>			
Meletakkan remote AC pada tempatnya kembali.			



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster  
Recovery Center

<b>Dokumen No.:</b>	<b>JOB TICKET</b>	<b>Tgl Berlaku</b>	<b>Halaman</b>
DRC-PG/TEK-C45-JT-C	Off Backup AC Cassette R UPS	1 Desember 2011	1 dari 1
<b>Peralatan</b>		<b>Standar Kualitas</b>	
Remote AC		Suhu ruangan battery < $28 \pm \pm$ °C	
Thermometer		<b>Frekuensi:</b>	
Pulpen		Setiap Hari	
Logbook pencatatan suhu ruang UPS.			
<b>Pelaksana</b>			
1 petugas M&E Operasional			
<b>Uraian Pekerjaan</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju R. Battery untuk mengambil Remote AC pada tempat remote</li><li>2. Teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju R. UPS.</li><li>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.</li><li>4. Setelah <math>\pm</math> 1 jam atau Jika hasil perhitungan suhu rata – rata ruangan yang terbaca dari ke-3 (tiga) thermometer pada dinding R. UPS &lt; 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.</li><li>5. Teknisi menuju R. Battery</li><li>6. Teknisi meletakkan remote AC pada tempat remote di R. Battery.</li></ol>			
<b>Petunjuk Keselamatan Kerja</b>			
N / A			
<b>Perawatan Peralatan</b>			
Meletakkan remote AC pada tempatnya kembali.			



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK  
PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



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 $\leq 28^{\circ}\text{C}$	
Thermometer		<u>Frekuensi:</u>	
Pulpen		Setiap Hari	
Logbook pencatatan suhu ruang UPS			
Pelaksana			
1 petugas M&E Operasional			
Uraian Pekerjaan			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung kontrol tiap 1 jam sekali.</li><li>2. Teknisi mencatat dan menghitung suhu rata – rata ruangan yang terbaca dari ke-3 (tiga) thermometer pada dinding R. UPS.</li><li>3. Teknisi mencatat pada log book pencatatan suhu ruangan UPS.</li><li>4. Teknisi menuju R. Battery untuk mengambil remote AC.</li><li>5. Teknisi menghidupkan AC Cassette R. UPS yang stand by ( dalam posisi Off ) untuk back up, pada saat perhitungan suhu rata – rata ruangan <math>\geq 28^{\circ}\text{C}</math>.</li><li>6. Teknisi meletakkan remote AC di tempat remote R. UPS.</li><li>7. Teknisi mematikan AC Cassette Back Up , pada saat perhitungan suhu rata – rata ruangan <math>&lt; 28^{\circ}\text{C}</math>.</li><li>8. Teknisi menuju R. Battery untuk mengembalikan remote AC.</li><li>9. Pukul 17:40 wita, teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju ruang UPS untuk memindahkan operasional AC Cassette ruang UPS.</li></ol>			
Petunjuk Keselamatan Kerja			
N / A			
Perawatan Peralatan			
Meletakkan remote AC pada tempatnya kembali.			





PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



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 <sup>0</sup> C  <b><u>Frekuensi:</u></b>  Setiap Hari	
Thermometer			
Pulpen			
Logbook pencatatan suhu ruang UPS			
Pelaksana			
1 petugas M&E Operasional			
Uraian Pekerjaan			
N/A			