HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

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



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-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.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-C43	Daftar Instruksi Kerja Operasional Harian AC Cassete R. Battery	25 Sept 2013	1 dari 1

No. Dokumen	R e	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halaman
	v			
DRC-PG/TEK-C43-IK	0	Instruksi Kerja Operasional Harian AC Cassette R. Battery	25 Sept 2013	1
DRC-PG/TEK-C43-JT-A	0	Job Ticket Kerja Operasional Harian AC Cassette R. Battery Sebelum WBP	25 Sept 2013	1
DRC-PG/TEK-C43-JT-B	0	Job Ticket Kerja Monitoring Harian AC Cassete R. Battery Pada Saat WBP	25 Sept 2013	1
DRC-PG/TEK-C43-JT-C	0	Job Ticket Kerja Operasional Harian AC Cassette R. Battery Setelah WBP	25 Sept 2013	1
DRC-PG/TEK-C43-CL	0	Cek List Operasional Harian AC Cassette R. Battery	25 Sept 2013	2
DRC-PG/TEK-C43-FL	0	Flow Of Work Operasional Harian AC Cassette R. Battery	25 Sept 2013	1





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C43-IK	Operasional AC Cassette R Battery	25 Sept 2013	1 dari 1

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

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.





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	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Remote AC	- Suhu ruangan battery ≤ 26 °C
Pulpen	- Efisiensi pemakaian daya listrik pada saat WBP (18:00 s/d 22:00).
Logbook pencatatan suhu ruangan Battery.	, ,
Pelaksana	Frekuensi:
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.
- 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	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualitas				
Pulpen		- Suhu ruangan battery ≤ 26 °C				
Logbook pencatatan suhu ruangan Battery.		-		pemakaian daya lis 18:00 s/d 22:00).	strik pada	saat
Pelaksana		Freku		,		
1 petugas M&E Operasional						
		-	Setiap H	ari		

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	25 Sept 2013	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	
1 petugas M&E Operasional	Frekuensi:
	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	25 Sept 2013	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	Frekuensi:
1 petugas M&E Operasional	1 TCRUCIISI.
	- 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	25 Sept 2013	2 dari 2

Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

Perawatan Peralatan

Meletakkan remote AC pada tempatnya kembali.





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	No.: FLOW OF WORK		Halaman
DRC-PG/TEK-C43-FL	Operasional AC Cassette R Battery	25 Sept 2013	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		
1 petugas M&E Operasional	Frekuensi:	
	- Setiap Hari	
Their Polyagian		

Uraian Pekerjaan

N/A