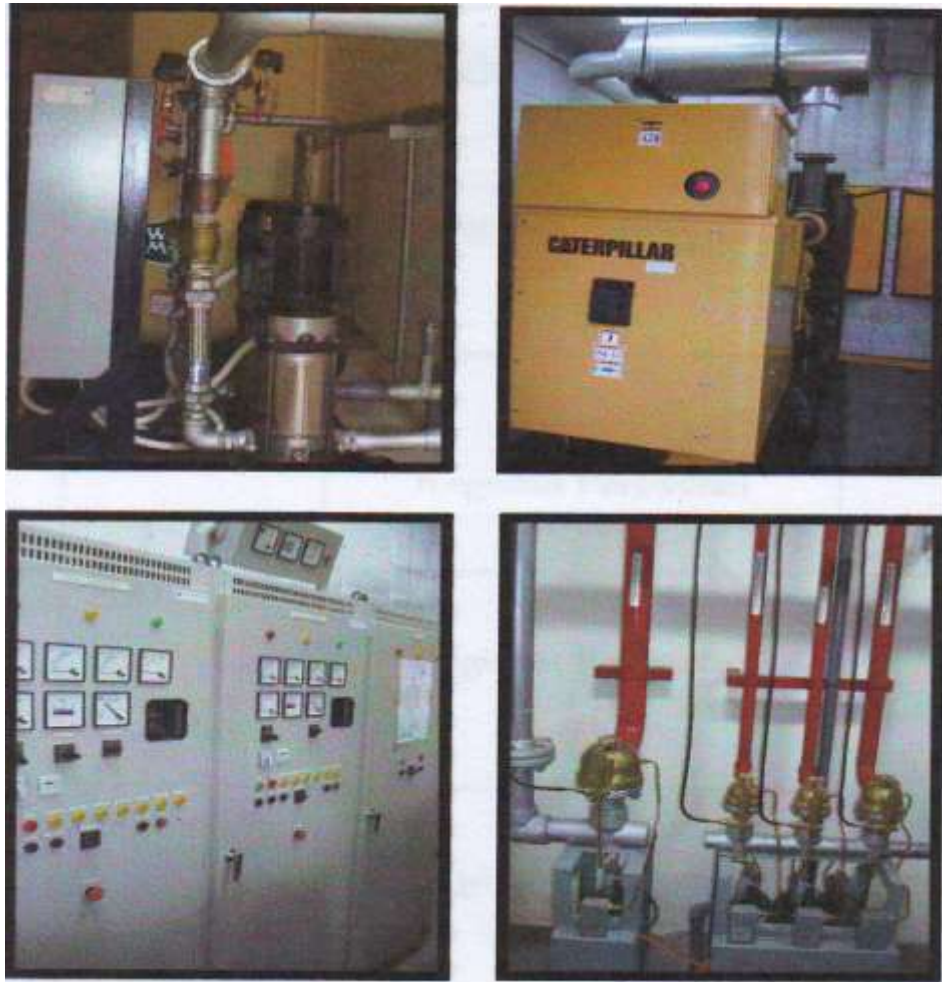


HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-C52. Pengecekan harian PDU R Server



DIS/PAN. 01.03.00.HOP MB TEK . Version : 2012.0.0.1

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



DIS/PAN : 01.03.00 HOP MB TEK : Version.2012.0.0.1



PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA

Lembar Pengesahan

House Operation Procedure

ODR-PG/TEK-C52-PENGECEKAN HARIAN PDU SERVER

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.2012.0.0.1 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**.

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



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster
Recovery Center

Dokumen No.:	DAFTAR ISI		Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C52	Pengecekan Harian Stop Kontak PDU Server		1 Oktober 2012	1 dari 1
No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halaman
ODR-PG/TEK- C52-IK	0	Instruksi Kerja Pengecekan Harian Stok Kontak PDU Server	1 Oktober 2012	1
ODR-PG/TEK- C52-JT	0	Job Tiket Pengecekan Harian Stok Kontak PDU Server	1 Oktober 2012	1
ODR-PG/TEK- C52-CL	0	Check List Pengecekan Harian Stok Kontak PDU Server	1 Oktober 2012	2
ODR-PG/TEK- C52-FR	0	Form Pengecekan Harian Stok Kontak PDU Server	1 Oktober 2012	1
ODR-PG/TEK- C52-FL	0	Flow OF Work Pengecekan Harian Stok Kontak PDU Server	1 Oktober 2012	1



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster
Recovery Center

Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C52-IK	Pengecekan Harian Stop Kontak PDU Server	1 Oktober 2012	1 dari 1
Peralatan		Standar Kualitas	
N/A		Stop kontak PDU server dalam keadaan baik sehingga tidak terjadi short <u>Frekuensi:</u> 1 (satu) kali dalam setiap shift	
Pelaksana			
1 M&E			
Uraian Pekerjaan			
Melakukan pengecekan visual pada stop kontak PDU Server			
Petunjuk Keselamatan Kerja			
Berhati-hati terhadap sengatan listrik dan jangan sampai tersangkut kabel jaringan			
Perawatan Peralatan			
N/A			



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster
Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C52-JT	Pengecekan Harian Stop Kontak PDU Server	1 Oktober 2012	1 dari 1
Peralatan		Standar Kualitas	
N/A		Stop kontak PDU server dalam keadaan baik sehingga tidak terjadi short	
Pelaksana		Frekuensi:	
1 M&E		1 (satu) kali dalam setiap shift	
Uraian Pekerjaan			
<ol style="list-style-type: none">1. Petugas menuju R. Server2. Petugas menuju bagian belakang Server (area Hot Aisle).3. Petugas melakukan pengamatan visual terhadap posisi stop kontak PDU dan kabel power server terhadap kemungkinan kendor ataupun tidak berada pada posisinya.4. Jika petugas menemukan adanya indikasi short terhadap stop kontak PDU, seperti misalnya: terlihat percikan bunga api dan atau tercium bau hangus benda terbakar dan atau terdengar suara gemericik kabel yang mengalami short maka petugas segera melakukan eskalasi dengan menghubungi supervisor BRI dan supervisor BKS untuk arahan ataupun instruksi lebih lanjut yang akan dilakukan.			
Petunjuk Keselamatan Kerja			
Berhati-hati terhadap sengatan listrik dan jangan sampai tersangkut kabel jaringan			
Perawatan Peralatan			
N/A			



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



**Pengelolaan Gedung Disaster
Recovery Center**

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C52-CL	Pengecekan Harian Stop Kontak PDU Server	1 Oktober 2012	1 dari 1
Peralatan		Standar Kualitas	
N/A		Stop kontak PDU server dalam keadaan baik sehingga tidak terjadi short <u>Frekuensi:</u> 1 (satu) kali dalam setiap shift	
Pelaksana			
1 M&E			
Uraian Pekerjaan			
Petugas Shift I 1. Pukul 07:45 wita, petugas menuju bagian belakang Server (area Hot Aisle). 2. Petugas melakukan pengamatan visual, suara dan bau stop kontak PDU pada masing-masing server. 3. Jika ditemukan stop kontak PDU yang terindikasi short, petugas melakukan eskalasi dengan menghubungi Supervisor BRI dan Supervisor BKS.			
Petugas Shift II 1. Pukul 15:45 wita, petugas menuju bagian belakang Server (area Hot Aisle). 2. Petugas melakukan pengamatan visual, suara dan bau stop kontak PDU pada masing-masing server. 3. Jika ditemukan stop kontak PDU yang terindikasi short, petugas melakukan eskalasi dengan menghubungi Supervisor BRI dan Supervisor BKS.			
Petugas Shift III 1. Pukul 11:45 wita, petugas menuju bagian belakang Server (area Hot Aisle). 2. Petugas melakukan pengamatan visual, suara dan bau stop kontak PDU pada masing-masing server. 3. Jika ditemukan stop kontak PDU yang terindikasi short, petugas melakukan eskalasi dengan menghubungi Supervisor BRI dan Supervisor BKS.			



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster
Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C52-CL	Pengecekan Harian Stop Kontak PDU Server	1 Oktober 2012	1 dari 2
Petunjuk Keselamatan Kerja			
Berhati-hati terhadap sengatan listrik			
Perawatan Peralatan			
N/A			



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster
Recovery Center

Dokumen No.:

FORM KERJA

Tgl Berlaku

Halaman

ODR-PG/TEK-C52-FR

Pengecekan Harian Stop Kontak
PDU Server

1 Oktober 2012

1 dari 1

N/A



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster
Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C52-FL	Pengecekan Harian Stop Kontak PDU Server	1 Oktober 2012	1 dari 1
Peralatan		Standar Kualitas	
N/A		Stop kontak PDU server dalam keadaan baik sehingga tidak terjadi short	
Pelaksana		<u>Frekuensi:</u>	
1 M&E		1 (satu) kali dalam setiap shift	
Uraian Pekerjaan			
N/A			