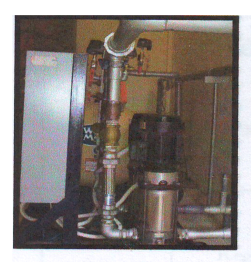
HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-C03. Perawatan dan Pengecekan Panel LVMDP









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-C03. Perawatan dan Pengecekan Panel LVMDP

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.

Muhammad Reza Pahlevi Widianto

Menyetujui:

Zulhelfi Abidin KADIV TSI

BRI Representatif

Pgs. Kabag ODR

Argabudhy Sasrawiguna WAKADIV TSI

PT. BKS Representatif

Ka UPG



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-C03	Perawatan LVMDP	dan	Pengecekan	panel	25 Sept 2013	1 dari 1

No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halamai
ODR –PG/TEK-C03 IK	0	Intruksi Kerja Perawatan dan Pengecekan panel LVMDP	25 Sept 2013	1
ODR –PG/TEK-C03 JT	0	Job Ticket Perawatan dan Pengecekan panel LVMDP	25 Sept 2013	1
ODR –PG/TEK-C03 CL	0	Cek List Perawatan dan Pengecekan panel LVMDP	25 Sept 2013	1
ODR –PG/TEK-C03 FR-A	0	Form Kontrol Panel-Panel MDP dan SDP	25 Sept 2013	1
ODR –PG/TEK-C03 FR-B	0	Form Kontrol Posisi Breaker Panel LVMDP	25 Sept 2013	1
ODR –PG/TEK-C03 FL	0	Flow Of Work Perawatan dan Pengecekan panel LVMDP	25 Sept 2013	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-C03-IK	Perawatan dan pengecekan panel LVMDP	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas				
Kunci panel	Panel LVMDP beserta komponen-komponennya				
Senter	berfungsi dengan baik				
Referensi:	Frekuensi:				
Gambar diagram panel					
Gambar wiring instalasi	Minimal 3 kali sehari, setiap shift 1 kali				
Catatan:					
Lembar kontrol pengukuran panel LVMDP					
Lembar kontrol posisi breaker LVMDP					
Pelaksana					
petugas M&E Operasional					

Uraian Pekerjaan

- 1. Petugas melakukan pemeriksaan secara visual terhadap komponen panel listrik dan juga kebersihan dari debu
- 2. Petugas mengatur panel LVMDP dioperasikan secara otomatis
- 3. Jika operasional panel tidak berjalan secara otomatis maka bisa di lakukan secara manual dengan langkah langkah sebagai berikut:
 - Pindahkan selektor switch(LVMDP) pada posisi MAN-OFF-AUTO ke posisi OFF
 - Pindahkan selektor switch(LVMDP) pada posisi MAN-OFF-AUTO ke posisi MAN, bila aliran genset sudah terputus
 - Tekan tombol push button(PB) ON berwarna hijau pada panel (LVMDP). Bila alir Aliran listrik genset sudah terputus
 - Kembalikan lagi selektor switch (LVMDP) pada posisi MAN-OFF-AUTO ke posisi AUTO
 - Tekan tombol push button (PB) ON berwarna hijau (pada nomor 3 4 5 7) pada panel LVMDP
 (COS Ø) bila cos Ø berkurang setelah ada pemadaman listrik (PLN off) dan pemanasan dengan beban
- 4. Catat posisi-posisi breaker dalam lembar kontrol
- 5. Petugas menganalisis hasil pengukuran dan beban di masing-masing fase (R-S-T)

Petunjuk Keselamatan Kerja

- 1. Berhati-hati terhadap kemungkinan sengatan listrik
- 2. Sebaiknya tidak mengggunakan cincin, jam tangan, gelang, kalung atau benda logam lain

Perawatan Peralatan

- 1. Simpan kembali kunci di lemari kunci
- 2. Simpan senter di tempatnya. Bila nyala senter sudah kurang terang ganti baterenya. Jika tidak nyala periksa lampu dan batere.



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-C03-JT	Perawatan dan Pengecekan panel LVMDP	25 Sept 2013	1 dari 1	

Peralatan	Standar Kualitas	
Log Book	Pencatatan tiap jam untuk mengetahui pekwh LVMDP	emakaian
Senter	Frekuensi:	
Dalahaana	Setiap 1 jam	
Pelaksana 1 M&E		

Uraian Pekerjaan

- 1. Petugas mencatat berdasarkan pada numeric/angka yang ada dalam stand kwh meter LVMDP
- 2. dicatat ke dalam log book kedalam form yang sudah diformat dengan adanya no pencatatan, waktu pelaksanaan,
- 3. Pengecekan dan pencatatan dilaksanakan setiap 1 jam sekali tiap tiap shift

Petunjuk Keselamatan Kerja

Patuhi prosedur keselamatan kerja yang ada.

Perawatan Peralatan

Kembalikan log book/form pencatatan ke MB



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

Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	LIST	Tgl Berlaku	Halaman		
ODR-PG/TEK-C03-CL	Perawatan dan LVMDP	Pengecekan par	25 Sept 2013	1 dari 1	
Peralatan	Standar Kualitas				
Log Book Pulpen,form kerja , tester ,dan senter	bila diperlukan	1	a peralatan yang bera kerja dengan baik se	• 1	
	-	Frekuensi:			

Uraian Pekerjaan

Petugas M & E (Teknisi)

Pelaksana

Pengecekan dilakukan setiap 1 jam sekali ,untuk mengetahui input tegangan 1 phase dan 3 phase yang masuk dari PLN , beban pemakaian, frequensi serta cos Ø nya.dan di catat di form kerja harian.

Tiap jam



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C03-FR A	Panel-Panel MDP dan SDP	25 Sept 2013	1 dari 1

Hari/Tangga	1:	Alat Ukur:		Lokasi Panel:			
Petugas Shift	I:	Petugas Shif	ft II:	Petugas Shift III:			
Kode Label	R-S Volt	R-T Volt	S-T Volt	R-N Volt	S-N Volt	T-N Volt	N-G Volt

Trode Laber	100	1. 1	0 1	10.10	51	1 1	110
	Volt	Volt	Volt	Volt	Volt	Volt	Volt

Mengetahui,
Ka UPG

(١,)
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C03-FR B	Posisi Breaker Panel LVMDP	25 Sept 2013	1 dari 1

Sumber Daya: PLN/Genset
Petugas Shift I:

	as Shift I			Petu	gas Shif	t II:			Pet	ugas	Shift 1	III:	
No	Tgl/	F1	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F2	F3	F4	F5	F6	Paraf
	Jam												petugas

Legenda:

F1	- MCCB Utama Penerangan	F2	- MCCB Panel UPS
F1.1	- MCCB Panel Penerangan Luar	F3	- MCCB Panel UPS
F1.2	- MCCB Panel Penerangan Utility	F4	- MCCB Panel AC
F1.3	- MCCB Panel Penerangan	F5	- spare
F1.4	- MCCB Panel Power Control	F6	- spare
F1.5	- spare		

Mengetahui

Ka UPG

1)	
l								,	



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman		
ODR-PG/TEK- C03-FL	Perawatan dan Pengecekan panel LVMDP	25 Sept 2013	1 dari 1		

1							
Peralatan		Standar Kualitas					
Kunci panel		Panel LVMDP	beserta komponen-	-komponennya			
Senter		berfungsi dengai	n baik				
Referensi:		Frekuensi:					
Gambar diagram panel							
Gambar wiring instalasi		Minimal 3 kali se	ehari , setiap shift 1 ka	ali			
Catatan:							
Lembar kontrol pencatatan pa	nel LVMDP						
Lembar kontrol posisi breaker	LVMDP						
Pelaksana							
petugas M&E Operasional							

Uraian Pekerjaan

N/A