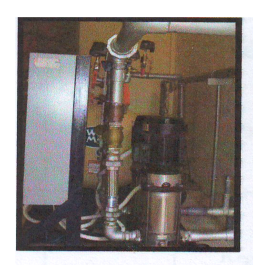
### HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-C48. Menghidupkan dan Mematikan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir









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-C48. Menghidupkan dan Mematikan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir

### 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	Widianto
Pgs. Kabag ODR	Ka UPG

Menyetujui:

Zulhelfi Abidin KADIV TSI

Argabudhy Sasrawiguna WAKADIV TSI





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	DAFTAR ISI		Halaman
ODR-PG-TEK –C48	Menghidupkan dan Mematikan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir	25 Sept 2013	1 dari 1

No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halaman	
ODR-PG/TEK- C48-IK	Instruksi Kerja Menghidupkan dan Mematikan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir		25 Sept 2013	1	
ODR-PG/TEK- C48-JT-A	0	Job Ticket Menghidupkan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir	25 Sept 2013	1	
ODR-PG/TEK- C48-JT-B	0	Job Ticket Mematikan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir	25 Sept 2013	1	
ODR-PG/TEK- C48-CL	0	Cek List Menghidupkan dan Mematikan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir	25 Sept 2013	1	
ODR-PG/TEK- C48-FL	0	Flow Of Work Menghidupkan dan Mematikan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir	25 Sept 2013	1	





#### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK- C48-IK	Menghidupkan dan Mematikan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir	25 Sept 2013	1 dari 1
Donalatan	Standan Karali	·	

Peralatan	Standar Kualitas
	Lampu penerangan gedung & tanda antena penangkal petir menyala & mati pada waktunya.
Pelaksana 1 petugas M&E Operasional	Frekuensi:
	Setiap Hari

#### Uraian Pekerjaan

- A. Menghidupkan lampu penerangan gedung dan penangkal petir pada pukul 18:40 wita.
- B. Mematikan lampu penerangan gedung dan penangkal petir pada pukul 05:40 Wita

#### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan





#### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.: JOB TICKET		Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK- C48-JT-A	Menghidupkan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
	Lampu penerangan gedung & tanda antena penangkal petir menyala & mati pada waktunya.
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	Frekuensi:
	Setiap Hari

#### Uraian Pekerjaan

- 1. Pukul 18:40 wita, teknisi yang bertugas / stand by di R. MB menuju R. LVMDP.
- 2. Teknisi membuka pintu panel Timur LVMDP.
- 3. Teknisi menaikkan saklar MCB untuk menghidupkan lampu penangkal petir.
- 4. Pukul 18:40 wita, teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju lobby.
- 5. Teknisi menekan saklar lampu yang ada di dinding Timur area lobby / depan loket kartu ke bawah untuk menghidupkan penerangan gedung yang diinginkan.

#### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK- C48-JT-B	Mematikan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
	Lampu penerangan gedung & tanda antena penangkal petir menyala & mati pada waktunya.
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	Frekuensi:
	Setiap Hari

#### Uraian Pekerjaan

- 1. Pukul 05:40 wita, teknisi yang bertugas / stand by di R. MB menuju R. LVMDP.
- 2. Teknisi membuka pintu panel Timur LVMDP.
- 3. Teknisi menurunkan saklar MCB untuk mematikan lampu penangkal petir.
- 4. Pukul 05:40 wita, teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju lobby.
- 5. Teknisi menekan saklar lampu yang ada di dinding Timur area lobby / depan loket kartu ke atas untuk mematikan lampu penerangan gedung.

#### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan





#### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
O ODR-PG/TEK- C48-CL	Menghidupkan dan Mematika Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir	1	1 dari 1
Peralatan	Standar Kual	tas	

Peralatan	Standar Aualitas
	Lampu penerangan gedung & tanda antena penangkal petir menyala & mati pada waktunya.
Pelaksana 1 petugas M&E Operasional	Frekuensi:
	Setiap Hari

#### Uraian Pekerjaan

- 1. Pukul 18:40 wita, teknisi yang bertugas / stand by di R. MB menuju R. LVMDP.
- 2. Menaikkan MCB lampu penangkal petir pada panel.
- 3. Pukul 18:40 wita, teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju lobby.
- 4. Menghidupkan saklar lampu penerangan gedung yang ada di area lobby.
- 5. Pukul 05:40 wita, teknisi yang bertugas / stand by di luar gedung menuju R. LVMDP.
- 6. Menurunkan MCB lampu penangkal petir pada panel.
- 7. Pukul 05:40 wita, teknisi yang bertugas / stand by di dalam gedung menuju lobby.
- 8. Mematikan saklar lampu penerangan gedung yang ada di area lobby.

#### Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

#### Perawatan Peralatan



# PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center



PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA		Recovery Center		
Dokumen No.:	FLOW OF WORK	1	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK- C48-FL	Menghidupkan dan Mematikan Lampu Penerangan Gedung dan Penangkal Petir		25 Sept 2013	1 dari 1
Peralatan		Standar Kualita	as	
		Lampu penerangan gedung & tanda antena penangkal petir menyala & mati pada waktunya.		
Pelaksana		Frekuensi:	, ,	Í
		Setiap Hari		
Uraian Pekerjaan				
N/A				