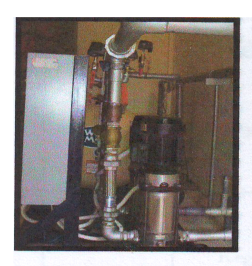
HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-C01. Pencatatan Stand Meter PLN Gedung DRC









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-C01. Pencatatan Stand Meter PLN Gedung DRC

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
ODR-PG/TEK-C01	Pencatatan Stand Meter PLN DRC	25 Sept 2013	1 dari 1

No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halaman
ODR-PG/TEK-C01-IK	0	Intruksi Kerja Pencatatan stand meter PLN DRC	25 Sept 2013	1
ODR-PG/TEK- C01-JT	0	Job Ticket Pencatatan stand meter PLN DRC	25 Sept 2013	1
ODR-PG/TEK- C01-CL	0	Cek List Pencatatan stand meter PLN DRC	25 Sept 2013	2
ODR-PG/TEK- C01-FR	0	Form Pencatatan stand meter PLN DRC	25 Sept 2013	1
ODR-PG/TEK- C01-FL	0	Flow Of Work Pencatatan stand meter PLN DRC	25 Sept 2013	1





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK- C01-IK	Pencatatan Stand Meter PLN DRC	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Log Book	Pecatatan LWBP dilaksanakan dari Pukul 22:30 Wita s/d Pukul 16:30 Wita, untuk
Senter	mengetahuai jumlah pemakaian Kwh meter
Pulpen	Untuk pencatatan WBP pada Pukul 18:00 Wita s/d Pukul 22:00 Wita, untuk
Pelaksana	mengetahuai jumlah pemakaian Kwh meter
1 M&E	pada saat WBP
	Frekuensi:
	Setiap 1 jam
Ilusian Dalassiaan	'

Uraian Pekerjaan

Petugas melakukan pencatatan pada stand meter PLN DRC yang tersedia.

Petunjuk Keselamatan Kerja

Patuhi prosedur keselamatan kerja yang ada.

Perawatan Peralatan

Kembalikan log book/form pencatatan ke MB





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK- C01-JT	Pencatatan Stand Meter PLN DRC	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kua	alitas		
Log Book		itatan LWBP dilaksanakan dari Pul		
Senter	men	22:30 Wita s/d pukul 16:30 Wita untuk mengetahuai berapa jumlah pemakain Kwh meter.		
Pulpen				
Pelaksana		Untuk pencatatan WBP pada Pukul 18:00 Wita s/d pukul 22:00 Wita untuk		
1 M&E	men	getahuai jumblah pemakaian K er pada saat WBP		
	Frekuensi:			
	Setiap 1 jam			

Uraian Pekerjaan

- 1. Petugas mencatat berdasarkan pada numeric/angka yang ada dalam display kwh meter PLN
- 2. dicatat ke dalam form ODR-PG/TEK- C01-FR yang sudah diformat dengan adanya no pencatatan, waktu pelaksanaan, LWBP, WBP, KVAR, Cos Q, dan sign pelaksana

Petunjuk Keselamatan Kerja

Patuhi prosedur keselamatan kerja yang ada.

Perawatan Peralatan

Kembalikan log book/form pencatatan ke MB





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- C01-CL	Pencatatan Stand Meter PLN DRC	25 Sept 2013	1 dari 2

,	
Peralatan	Standar Kualitas
Log Book	Pencatatan LWBP dilaksanakan dari Pukul 22:30 Wita s/d Pukul 16:30 Wita, untuk
Senter	mengetahuai jumlah pemakaian Kwh meter
Pulpen	Untuk pencatatan WBP pada Pukul 18:00 Wita s/d Pukul 22:00 Wita, untuk
Pelaksana 1 M&E	mengetahuai jumlah pemakaian Kwh meter pada saat WBP
I M&E	Frekuensi:
	Setiap 1 jam

Uraian Pekerjaan

Petugas Shift I dari Pkl. 07.00 s/d 15.00 wita bertugas:

- 1. Menerima tugas dari shift III (malam) di Ruang Manajemen Building (MB)
- 2. Petugas mengambil log book/ form kontrol.
- 3. Petugas menuju ke stand meter PLN di depan Ruang Gardu Induk
- 4. Petugas membaca dan mencatat LWBP, WBP, Kvar, Cos Q berdasarkan angka yang muncul dalam dispaly stand meter PLN..
- 5. petugas kembali ke MB kemudian hasil data di entry ke dalam komputer sebagai data software.

Petugas Shift II dari Pkl. 15.00 s/d 23.00 wita bertugas:

- 1. Menerima tugas dari shift sebelumnya
- 2. Langkah kegiatan sama seperti langkah di atas.
- 3. Pada pukul 18:00 wita s/d pukul 22:00 dilaksanakan pencatatan WBP yang terpakai pada saat itu

Petugas Shift III dari Pkl. 23.00 s/d 07.00 wita bertugas :

- 1. Menerima tugas dari shift Sebelumnya
- 2. Langkah kegiatan sama seperti langkah diatas.
- 3. Pada pukul 22:30 s/d pukul 16:30 di laksanakan pencatatan LWBP yang terpakai pada saat itu



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-C01-CL	Pencatatan Stand Meter PLN DRC	25 Sept 2013	2 dari 2

Petunjuk Keselamatan Kerja

Patuhi dan gunakan alat keselamatan kerja

Perawatan Peralatan

Kembalikan Log book/form pada tempatnya





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.: FORM KERJA		Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK- C01-FR	FORM KWH METER PLN DRC	25 Sept 2013	1 dari 1

Petugas Shift I: Petugas Shift II:

Petugas Shift I: Petugas Shift III:

No	Jam	LWBP	WBP	KVAR	Cos Q	KETERANGAN	Paraf
1	00						
2	01						
3	02						
4	03						
5	04						
6	05						
7	06						
8	07						
9	08						
10	09						
11	10						
12	11						
13	12						
14	13						
15	14						
16	15						
17	16						
18	17						
19	18						
20	19						
21	20						
22	21						
23	22						
24	23						
	Menge Ka. U	etahui		Supervisor		Petugas Shift I	П





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C01- FL	Pencatatan Stand Meter PLN DRC	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualitas				
Log Book		Pecatatan LWBP dilaksanakan dari Pukul 22:30 Wita s/d Pukul 16:30 Wita, untuk mengetahuai jumlah pemakaian Kwh meter				
Senter						
Pulpen		2	Untuk pencatatan WBP pada Pukul 18:0 Wita s/d Pukul 22:00 Wita, untu			
Pelaksana			mengetahuai jumlah pemakaian Kwh meter			
1 M&E		pada saat WBP.				
Frekuensi:						
		Setiap 1	jam			
Uraian Pekerjaa						

N/A