HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-C49. Pencatatan Stand Meter Pompa Deepwell dan PDAM



DIS/PAN. 01.03.00.HOP MB TEK . Version: 2011.0.0.1

MANAGEMENT BUILDING SITE DRC/GH BRI TABANAN - BALI



DIS/PAN: 01.03.00 HOP MB TEK: Version.2011.0.0.1



PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA

Lembar Pengesahan

House Operation Procedure

ODR-PG/TEK-C49. Pencatatan Stand Meter Pompa Deepwell dan PDAM

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.2011.0.0.1 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

Maulana YusufM. Faisal JazuliEstiko PudjaswantoPj. KABAG ODRWAKABAG ODRKa. UPG

Menyetujui:

Zulhelfi AbidinSri DarmawatiKADIV TSIWAKADIV TSI





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	DAFTAR ISI	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C49	Pencatatan Stan Meter Pompa Deepwell dan PDAM	1 Desember 2011	1 dari 1

No. Dokumen	Re v.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halaman
ODR-PG/TEK-C49-IK	0	Instruksi kerja Pencatatan Stan Meter Pompa Deepwell dan PDAM	1 Desember 2011	1
ODR-PG/TEK-C49-JT	0	Job Ticket Pencatatan Stan Meter Pompa Deepwell dan PDAM	1 Desember 2011	1
ODR-PG/TEK-C49-CL	0	Cek list Pencatatan Stan Meter Pompa Deepwell dan PDAM	1 Desember 2011	1
ODR-PG/TEK-C49-FR	0	Form Kerja Pencatatan Stan Meter Pompa Deepwell dan PDAM	1 Desember 2011	1
ODR-PG/TEK-C49-FL		Flow of work Pencatatan Stan Meter Pompa Deepwell dan PDAM	1 Desember 2011	1





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C49-IK	Pencatatan Stan Meter Pompa Deepwell dan PDAM	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
- Pulpen	Mengetahui volume pemakaian air dalam satu hari
- Logbook pencatatan pemakaian air pompa deepwell dan PDAM	Frekuensi: Setiap Hari
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

Uraian Pekerjaan

Cek dan catat stand meter Deep Well dan PDAM.

Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

Perawatan Peralatan

Meletakkan form pencatatan stan meter depwell dan PDAM pada tempatnya





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C49-JT	Pencatatan Stan Meter Pompa Deepwell dan PDAM	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualitas		
- Pulpen		Mengetahui volume pemakaian air_dalam satu hari		
- Logbook pencatatan pemakaian air pompa deepwell dan PDAM		Frekuensi: Setiap Hari		
Pelaksana 1 petugas M&E Operasional				

Uraian Pekerjaan

- 1. Pukul 06:10 wita petugas teknisi shift 3 (malam) yang bertugas / stand by di R MB menuju ke stand meter pompa depwell yang berada di samping tiang grounding (Barat Gedung) dengan membawa form pemakaian air pompa deepwell.
- 2. Petugas teknisi membuka tutup main hole pompa depwell.
- 3. Petugas teknisi mencatat angka pada stand meter pompa depwell ke dalam form pemakaian air.
- 4. Petugas teknisi menutup kembali tutup main hole pompa depwell.
- 5. Petugas teknisi menuju ke stand meter PDAM yang berada di depan R Gardu Induk.(GI)
- 6. Petugas teknisi membuka tutup main hole stand meter PDAM.
- 7. Petugas teknisi mencatat angka pada stand meter PDAM ke dalam form pemakaian air.
- 8. Petugas teknisi menutup kembali tutup stand meter PDAM.
- 9. Petugas teknisi kembali ke MB untuk menaruh form pencatatan stand meter depwell dan PDAM pada tempatnya.
- 10. Petugas teknisi memasukkan anka tadi ke KPI

Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

Perawatan Peralatan

Meletakkan form pencatatan stan meter depwell dan PDAM pada tempatnya





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C49-CL	Pencatatan Stan Meter Pompa Deepwell dan PDAM	1 Desember 2011	1 dari 1
Peralatan	Standar Kuali	tas	

Peralatan	Standar Kualitas
- Pulpen	Mengetahui volume pemakaian air dalam satu hari
- Logbook pencatatan pemakaian air pompa deepwell dan PDAM	
Pelaksana	Setiap Hari
1 petugas M&E Operasional	

Uraian Pekerjaan

- 1. Pukul 06:10 wita petugas teknisi yang bertugas / stand by di R MB menuju tiang grounding (Barat Gedung).
- 2. Membuka tutup main hole.
- 3. Mencatat angka pada stand meter pompa depwell.
- 4. Menutup tutup main hole.
- 5. Teknisi menuju ke depan R. GI.
- 6. Membuka tutup main hole.
- 7. Mencatat angka pada stand meter PDAM.
- 8. Menutup tutup main hole.
- 9. Kembali ke MB.
- 10. Masukkan angka yang dicatat tadi pada KPI dan form pompa depwell dan PDAM

Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

Perawatan Peralatan

Meletakkan form pencatatan stan meter depwell dan PDAM pada tempatnya





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C49-FR	Pencatatan Stand Meter Pompa Deepwell dan PDAM	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
- Pulpen	Mengetahui volume pemakaian air dalam satu hari
- Logbook pencatatan pemakaian air pompa deepwell dan PDAM	Frekuensi: Setiap Hari
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

Uraian Pekerjaan

N/A





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C49-FL	Pencatatan Stan Meter Pompa Deepwell dan PDAM	1 Desember 2011	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
- Pulpen	Mengetahui volume pemakaian air dalam satu hari
- Logbook pencatatan pemakaian air pompa deepwell dan PDAM	Frekuensi: Setiap Hari
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

Uraian Pekerjaan

N/A



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (Persero) Tbk., PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



PEMAKAIAN AIR POMPA DEEP WELL DAN PDAM

BULAN: Desember 2011

Tanggal	I : Desember 2011 Pemakaian Deep Weel		Jumlah	Pemakaian PDAM		Jumlah	Paraf	Petugas
ranggai	Yang Lalu	Sekarang	Juillali	Yang Lalu	Sekarang	Juillali	, aiui	retugas
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
Jumlah Total M³				Jumlah Total M³				

BANK RAKYAT INDONESIA

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA