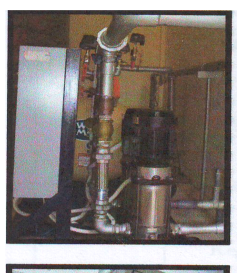
HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-15. Prosedur Operasional dan Pemeliharaan Pompa Air









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-C15. Prosedur Operasional dan Pemeliharaan Pompa Air

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	<u>Widianto</u>
Pgs. Kabag ODR	Ka UPG

Menyetujui:

Zulhelfi Abidin KADIV TSI

Argabudhy Sasrawiguna WAKADIV TSI





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	Tgl Berlaku	Halaman	
ODR-PG-TEK-C15	Prosedur Operasi dan Pemeliharaan Pompa Air	25 Sept 2013	1 dari 2

No. Dokumen Rev. DESKRIPSI		kumen Rev. DESKRIPSI		Jumlah Halama
ODR-PG-TEK-C15-IK	0	Perawatan Berkala Pompa Air	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-JT-A	0	Job Ticket Perawatan Berkala Pompa Air Distribusi	25 Sept 2013	2
ODR-PG-TEK-C15-JT-B	0	Job Ticket Perawatan Berkala Pompa Air Submersible	25 Sept 2013	2
ODR-PG-TEK-C15-JT-C	0	Job Ticket Perawatan Berkala Tangki Air	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-JT-D	0	Job Ticket Perbaikan Pipa Air Kotor	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-JT-E	0	Job Ticket Perbaikan Pipa Air Bersih	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-CL	0	Pengecekan Berkala Pompa Air Distribusi	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-FR-A	0	Form Perawatan Pompa Air Luar	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-FR-B	0	Form Perawatan Pompa Air Submersible	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-FR-C	0	Form Perawatan Tangki Air	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-FR-D	0	Form Perbaikan Pipa Air Kotor	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-FR-E	0	Form Perbaikan Pipa Air Bersih	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-FL-A	0	Flow Of Work Perawatan Berkala Pompa Air Distribusi	25 Sept 2013	1





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	DAFTAR ISI	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C15	Prosedur Operasi dan Pemeliharaan Pompa Air	25 Sept 2013	2 dari 2

No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halaman
ODR-PG-TEK-C15-FL-B	0	Flow Of Work Perawatan Berkala Pompa Air Submersible	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-FL-C	0	Flow Of Work Perawatan Berkala Tangki Air	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-FL-D	0	Flow Of Work Perbaikan Pipa Air Kotor	25 Sept 2013	1
ODR-PG-TEK-C15-FL-E	0	Flow Of Work Perbaikan Pipa Air Bersih	25 Sept 2013	1







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG –TEK-C15-IK	Perawatan Berkala Pompa Air	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set Multi tester Tang Amper	Pompa dapat medistribusikan air dengan baik ke seluruh Fasilitas ODR dan Guest House. Frekuensi: satu kali dalam bulan
Alat pembersih	
Buku Panduan Operasional Pompa Air Log Perawatan Pompa Air Distribusi	
Pelaksana 1 petugas M&E Operasional	

Uraian Pekerjaan

- 1. Perawatan Berkala Pompa Air Distribusi
- 2. Perawatan Berkala Pompa Air Submersible
- 3. Perawatan Berkala Tangki Air
- **4.** Perbaikan Pipa Air Kotor
- **5.** Perbaikan Pipa Air Bersih.

Petunjuk Keselamatan Kerja

Aliran listrik menuju pompa dimatikan terlebih dahulu sebelum diadakan prosedur pemeliharaan dan perawatan

- 1. Bersihkan peralatan kerja sebelum dibereskan
- 2. Kembalikan peralatan kerja pada tempatnya







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C15-JT-A	Perawatan Berkala Pompa Air Distribusi	25 Sept 2013	1 dari 2

Peralatan		Standar Kualita	1 as			
Tool set		1 1	nedistribusikan air d ODR dan Guest Ho	_	baik	ke
Multi tester		Sciurum i asimas	ODR dan Guest 110	usc.		
Tang Amper		Frekuensi: satu kali dalam s	atu bulan			
Alat pembersih		satu Kan dalam s	atu bulan			
Buku Panduan Operasional Po	ompa Air					
Log Perawatan Pompa Air Di	stribusi					
Pelaksana 1 petugas M&E Operasional						

Uraian Pekerjaan

- 1. Lakukan pemeriksaan panel kontrol pompa air dan coba apakah semua berfungsi dengan baik.
- 2. Lakukan pemeriksaan terhadap water pressure gauge (panel tekanan air) untuk melihat apakah tekanan air dalam keadaan normal dan konstan.
- 3. Hidupkan pompa untuk mendeteksi pompa, motor, dan bearing motor untuk getaran dan suara diluar batas normal operasional dari pompa air.
- 4. Melakukan pembersihan terhadap strainer dari kotoran dengan menggunakan sikat dan air yang mengalir. Jika strainer sudah tidak bisa dibersihkan, maka harus segera diganti.
- 5. Melakukan pemeriksaan terhadap seal dan coupling untuk melihat kebocoran air serta melakukan perbaikan dengan melakukan re-posisi pipa air.
- 6. Kencangkan baut dan mur pompa
- 7. Periksa pelumasan motor dan pompa. Jika pelumas kurang, maka harus segera ditambah.
- 8. Hidupkan pompa air dan buka valve kemudian coba start
- 9. Periksa kembali kebocoran, getaran, dan suara bising.







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C15-JT-A	Perawatan Berkala Pompa Air Distribusi	25 Sept 2013	2 dari 2

Uraian Pekerjaan

- 10. Periksa tegangan (volt) dan arus (current) motor pompa dalam batas-batas toleransi spesifikasi sesuai dengan Buku Panduan Operational Pompa Air.
- 11. Catat kedalam Log Perawatan Pompa Air Distribusi
- 12. Bersihkan tempat kerja, jika ada air yang tersisa, harus dikeringkan segera.
- 13. Jika pompa air masih bermasalah dengan panel kontrol, panel tekanan air, getaran atau suara diluar batas normal setelah diadakan perbaikan, maka dipanggil vendor untuk diadakan pemeriksaan secara menyeluruh.

Petunjuk Keselamatan Kerja

Aliran listrik menuju pompa dimatikan terlebih dahulu sebelum diadakan prosedur pemeliharaan dan perawatan

- 1. Bersihkan peralatan kerja sebelum dibereskan
- 2. Kembalikan peralatan kerja pada tempatnya





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C15-JT-B	Perawatan Berkala Pompa A Submersible	25 Sept 2013	1 dari 2

	Standar Kualitas		
	Pompa air dalam dapat memompa air dengan baik		
	Frekuensi:		
	satu kali dalam satu bulan		
mpa Air			
mersible			
	mpa Air mersible	Pompa air dalam Frekuensi: satu kali dalam s mpa Air	Pompa air dalam dapat memompa air Frekuensi: satu kali dalam satu bulan mpa Air

Uraian Pekerjaan

- 1. Lakukan pemeriksaan terhadap panel kontrol pompa air dan coba apakah semuanya berfungsi dengan baik.
- 2. Melakukan pemeriksaan terhadap water pressure gauge (panel tekanan air) untuk melihat apakah tekanan air dalam keadaan normal dan konstan. Jika tekanan air naik turun, harus diadakan pemeriksaan dengan pipa air apakah banyak kotoran/lumpur yang menyumbat untuk dibersihkan.
- 3. Melakukan pemeriksaan tegangan dan arus motor pompa dalam batas-batas toleransi spesifikasi sesuai dengan Buku Panduan Operational Pompa Air. Jika tegangan dan atau arus naik turun, harus diadakan pemeriksaan dengan pompa dalam terutama dengan kabel listrik yang terhubung untuk mencegah hubung singkat listrik.
- 4. Memastikan pompa berjalan normal dan tidak ada kebocoran maka stand meteran berjalan normal (angka) sesuai dengan pemakaian air
- 5. Memastikan apabila stop kran pompa ditutup maka pompa tidak jalan.
- 6. Catat kedalam Log Perawatan Pompa Air Submersible
- 7. Bersihkan tempat kerja, jika ada air yang tersisa, harus dikeringkan segera.



PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET		Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C15-JT-B	Perawatan Berkala Pompa Submersible	Air	25 Sept 2013	2 dari 2

Petunjuk Keselamatan Kerja

Aliran listrik menuju pompa dimatikan terlebih dahulu sebelum diadakan prosedur pemeliharaan dan perawatan

- 1. Bersihkan peralatan kerja sebelum dibereskan
- 2. Kembalikan peralatan kerja pada tempatnya





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C15-JT-C	Perawatan Berkala Tangki Air	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set	Tangki air dalam keadaan jernih.
Alat pembersih	Frekuensi:
Log Perawatan Tangki Air	satu kali dalam satu bulan
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

Uraian Pekerjaan

- 1. Matikan pompa air dalam dan buang air yang ada didalam tangki sampai habis.
- 2. Matikan pompa air distribusi, dan mulai masuk kedalam untuk melakukan pembersihan terhadap dinding tangki dengan menggunakan sikat dan sabun pembersih.
- 3. Setelah bersih, diadakan pengecekan terhadap dinding tangki untuk melihat tanda-tanda kerusakan.
- 4. Bersihkan semua bekas kotoran dan air kotor yang tersisa.
- 5. Menyalakan kembali pompa air dalam untuk mengisi tangki air kembali.
- 6. Menyalakan kembali pompa distribusi jika air ditangki sudah mencapai ¼ dari ketinggian tangki air.
- 7. Catat kedalam Log Perawatan Tangki Air.
- 8. Bersihkan tempat kerja, jika ada air yang tersisa, harus dikeringkan segera.

Petunjuk Keselamatan Kerja

Aliran listrik menuju pompa dimatikan terlebih dahulu sebelum diadakan prosedur pemeliharaan dan perawatan

- 1. Bersihkan peralatan kerja sebelum dibereskan
- 2. Kembalikan peralatan kerja pada tempatnya





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman	
ODR-PG-TEK-C15-JT-D	Perbaikan Pipa Air Kotor	25 Sept 2013	1 dari 1	

Peralatan	Standar Kualita	S	
Tool set, Lem PVC, Tang kaw	Air mengalir land	car.	
tangan, Gergaji besi, Cairan pe Kawat spiral, majun, tangga, se	 Frekuensi:		
Pelaksana	Adhoc		
1 petugas M&E Operasional			

Uraian Pekerjaan

- 1. Melakukan pengecekan lokasi pipa air yang mampat.
- 2. Menggunakan cairan penghancur kotoran dan pompa vacuum untuk menghisap gumpalan kotoran.
- 3. Bila masih sulit, pergunakan kawat spiral.
- 4. Masukkan kawat spiral ke dalam saluran perlahan-lahan sampai terasa pada lokasi titik kemampatan.
- 5. Lakukan gerakan berputar pada pangkal kawat spiral, sampai dirasakan putaran yang ringan.
- 6. Putaran yang ringan dapat mengindikasikan bahwa lemak/sumber kemampatan telah hancur.
- 7. Menarik kembali kawat spiral dengan gerakan perlahan.
- 8. Pastikan bahwa saluran plumbing telah benar-benar bersih.
- 9. Catat kedalam Log Perawatan Pipa Air Kotor.
- 10. Bersihkan tempat kerja, jika ada air yang tersisa, harus dikeringkan segera.

Petunjuk Keselamatan Kerja

Mematikan saluran air terlebih dahulu

- 1. Bersihkan peralatan kerja sebelum dibereskan
- 2. Kembalikan peralatan kerja pada tempatnya





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman	
ODR-PG-TEK-C15-JT-E	Perbaikan Pipa Air Bersih	25 Sept 2013	1 dari 1	

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set, Lem PVC, Tang kombinasi, Kunc Inggris, Tang buaya, Obeng	Air mengalir lancar.
Iniggris, Tang buaya, Obeng	Frekuensi:
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	Adhoc

Uraian Pekerjaan

- 1. Melakukan pengecekan lokasi pipa air yang bocor
- 2. Mematikan saluran air bersih pada bagian yang akan diperbaiki.
- 3. Melakukan pemeriksaan bagian-bagian pipa yang bocor/ rusak dan lakukan perbaikan.
- 4. Mengganti spare part yang rusak bila tidak dapat diperbaiki.
- 5. Hidupkan kembali air bersih dan mengamati titik-titik bocor bila masih terjadi kebocoran.
- 6. Catat kedalam Log Perawatan Pipa Air Bersih.
- 7. Bersihkan tempat kerja, jika ada air yang tersisa, harus dikeringkan segera.

Petunjuk Keselamatan Kerja

Mematikan saluran air terlebih dahulu

- 1. Bersihkan peralatan kerja sebelum dibereskan
- 2. Kembalikan peralatan kerja pada tempatnya







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C15-CL	Pengecekan Berkala Pompa Air Distribusi	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set	Pompa dapat medistribusikan air dengan baik k seluruh Fasilitas ODR dan Guest House.
Multi tester	Engli
Tang Amper	Frekuensi:
Alat pembersih	satu kali dalam bulan
Buku Panduan Operasional Pompa Air	
Log Perawatan Pompa Air Distribusi	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	
1 petugas M&E Operasional	

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 control.
- 3. Petugas menuju ke pompa air
- 4. Petugas mencatat dan chek fisik, bunyi pompa,instalasi perpipaan dan kebersihan pompa
- 5. selesai mencatat, petugas kembali ke MB kemudian hasil data tadi di file dalam bendel riwayat utilitas.

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

- 1. Menerima tugas dari shift I (Pagi)
- 2. Langkah langkah selanjutnya sama seperti langkah diatas (Shift I).

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

1. Menerima tugas dari shift II (Sore) Langkah selanjutnya sama seperti langkah diatas

Petunjuk Keselamatan Kerja

Aliran listrik menuju pompa dimatikan terlebih dahulu sebelum diadakan prosedur pemeliharaan dan

perawatan

- 1. Bersihkan peralatan kerja sebelum dibereskan
- 2. Kembalikan peralatan kerja pada tempatnya

	77
K	C I
יכו	>



Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C15-FR-A	Log Perawatan Pompa Air Distribusi	25 Sept 2013	1 dari 1

Tomoral	Perawatan		Perbaikan		Votomonom	
Tanggal	Mulai	Selesai	Mulai	Selesai	Keterangan	

Mengetahui



PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C15-FR-B	Log Perawatan Pompa Air Submersible	25 Sept 2013	1 dari 1

Tomorel	Perav	watan	Perbaikan		Voteren
Tanggal	Mulai	Selesai	Mulai	Selesai	Keterangan

Mengetahui

1	

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C15-FR-C	Log Perawatan Tangki Air	25 Sept 2013	1 dari 1

Perawatan		Perbaikan		Votorongen
Mulai	Selesai	Mulai	Selesai	Keterangan

Mengetahui

PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA			Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center			
Dokumen No.:		FORM K	ERJA		Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C1	5-FR-D	Log Perba	ikan Pipa Air Kotor		25 Sept 2013	1 dari 1
Tamagal		Perb	aikan	V		
Tanggal	M	[ulai	Selesai		Keterangan	

Mengetahui

PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA			Pengelolaan Gedung l Center	Disaster Recovery		
Dokumen No.:		FORM K	ERJA		Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-C1	5-FR-E	Log Perba	ikan Pipa Air Bersih		25 Sept 2013	1 dari 1
Tamagal		Perb	aikan	Vatarrana		
Tanggal	M	ulai	Selesai		Keterangan	

Mengetahui







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halama n	
ODR-PG-TEK-C15-FL-A	Perawatan Berkala Pompa Distribusi	Air	25 Sept 2013	1 da r i 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set	Pompa dapat medistribusikan air dengan baik ke seluruh Fasilitas ODR dan Guest House.
Multi tester	
Tang Amper	Frekuensi:
Alat pembersih	satu kali dalam bulan
Buku Panduan Operasional Pompa Air	
Log Perawatan Pompa Air Distribusi	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

Uraian Pekerjaan

N/A







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK			Halaman
ODR-PG-TEK-C15-FL-B	Perawatan Berkala Po Submersible	mpa Air	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualitas	3			
Tool set		Pompa air dalam baik.	n dapat	memompa	air	dengan
Multi tester						
Tang Amper		Frekuensi:				
Alat pembersih		Dua kali sebulan				
Buku Panduan Operasional Po	ompa Air					
Log Perawatan Pompa Air Sul	bmersible					
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-C15-FL-C	Perawatan Berkala Tangki Air	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set	Tangki air dalam keadaan jernih.
Alat pembersih	Frekuensi:
Log Perawatan Tangki Air	Satu kali sebulan
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-C15-FL-D	Perbaikan Pipa Air Kotor	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set, Lem PVC, Tang kawat, Pompa vacuum tangan, Gergaji besi, Cairan penghancur kotoran,	Air mengalir lancar.
Kawat spiral, majun, tangga, senter.	Frekuensi:
Pelaksana	Adhoc
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-C15-FL-E	Perbaikan Pipa Air Bersih	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set, Lem PVC, Tang kombinasi, Kunci	Air mengalir lancar.
Inggris, Tang buaya, Obeng	Frekuensi:
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	Adhoc

Uraian Pekerjaan N/A



Requested by:

Name Dept Phone	: <u>Maulana Yusuf.</u> : <u>TSI-ODR</u> : <u>0361-819797</u>	Ref.# Date received Date closed	: CR.01 -UPG/DRC/07/2010 : <u>16/07/2010</u> :
Date Re	equired: <u>16/07/2010</u>		
Change -	e type : Management Housekeeping	Security X_ Technician	Other (*)

Change description: (Intruksi kerja Pengecekan Pompa Submersible/Depwel)

Sehubungan kenyataan dilapangan bahwa pompa submersible/depwel berada didalam tanah (tandon) sehingga Intruksi Kerja pada No Dokumen HOP: ODR-PG –TEK-IK-15 P.: Parawatan Parkala Pampa Air Submersible point 4 % 5 sebagai berikut:

- 15-B : Perawatan Berkala Pompa Air Submersible **point 4 & 5** sebagai berikut :
 - 4. Hidupkan pompa untuk mendeteksi pompa, motor, dan bearing motor untuk getaran dan suara diluar batas normal operasional dari pompa air.
 - 5. Periksa pelumasan motor dan pompa. Jika pelumas kurang, maka harus segera ditambah.

Direvisi menjadi:

- 4. Memastikan pompa berjalan normal dan tidak ada kebocoran maka stand meteran berjalan normal (angka) sesuai dengan pemakaian air
- 5. Memastikan apabila stop kran pompa ditutup maka pompa tidak jalan.

PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA		Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center	
Dokumen No.:	FORM	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK-IK-15- Pompa	CHANGE REQUEST FORM.	1 Desember 2010	Page 2 of 2

Change Approval :	Verify by :	Acknowledge by:
DRC Manager	DRC Supervisor	DRC Ka. UPG
Argabudhy Sasrawiguna Date:	Dhany Puswantoro Date:	Estiko Pudjaswanto Date:

Review/Assessment Result:

Lakukan penyesuaian terhadap prosedur yang ada dan *update* prosedur dengan prosedur baru ini, setiap pokok kegiatan harus dituangkan dalam mutasi harian.

*) Please specify