HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-C47. Intruksi Kerja Operasional Harian AC Split Duct I & II









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.2013.0.0.2

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA

Lembar Pengesahan

House Operation Procedure

ODR-PG/TEK-C47. Intruksi Kerja Operasional Harian AC Split Duct I & II

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.2013.0.0.2 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.:	DAFTAR ISI	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG-TEK-C47	Daftar Instruksi Kerja Operasional Harian AC Split Duct I & II.	25 Sept 2013	1 dari 1

No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halaman
ODR-PG/TEK- C47-IK	0	Instruksi Kerja Operasional Harian AC Split Duct I & II.	25 Sept 2013	1
ODR-PG/TEK- C47- JT-A	0	Job Ticket Operasional AC Split Duct I	25 Sept 2013	1
ODR-PG/TEK- C47- JT-B	0	Job Ticket Operasional AC Split Duct II	25 Sept 2013	1
ODR-PG/TEK- C47- JT-C	0	Job Ticket Operasional AC Split Duct I & II. by Adhoc	25 Sept 2013	1
ODR-PG/TEK- C47- CL	0	Cek List Kerja Operasional Harian AC Split Duct I & II	25 Sept 2013	1
ODR-PG/TEK- C47- FL	0	Flow Of Work Operasional Harian AC Split Duct I & II.	25 Sept 2013	1



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



PT. BRING	N KARYA SEJAHTERA	77	Recovery Center	Đ
Dokumen No.:	INSTRUKSI KER	JA	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C47-IK	Operasional Harian	AC Split Duct	25 Sept 2013	1 dari 2
Peralatan	1 & II	Standar Kuali	tas	
		2 Udara di da	ılam ruangan terasa	dingin dan sejuk
Pelaksana	Pelaksana Frekuensi:			
1 petugas M&E Operasional		1. AC Split I senin	Duct I dan II berop	perasional setiap hari
		2. Adhoc.		
Uraian Pekerjaan				
A. Setiap hari senin pukul 0	6:00 wita, teknisi meng	hidupkan AC Sp	lit Duct I.	
Petunjuk Keselamatan Ke	rja			
N / A				
Perawatan Peralatan				





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK- C47-JT-A	Operasional AC Split Duct I	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Pelaksana	2 Udara di dalam ruangan terasa dingin dan sejuk
1 petugas M&E Operasional Frekuensi:	
	2 AC Split Duct I operasional setiap hari senin
	2 Adhoc.

Uraian Pekerjaan

- 1. Teknisi menuju R. Main Coridoor.
- 2. Setiap hari senin pukul 06:00 wita dan setiap ada permintaan BRI atau ada tamu yang bekerja di R. Meeting, teknisi menghidupkan AC Split Duct I dengan memindahkan saklar On/Off AC ke posisi On.
- 3. Teknisi memutar temperatur suhu thermostart AC Split Duct I pada posisi 25 °C.
- 4. Teknisi menuju R. Main Coridoor.
- 5. Teknisi mematikan AC Split Duct I pada hari senin pukul 12:00 wita ataupun apabila tamu telah selesai bekerja di R. Meeting dengan memindahkan saklar On/Off AC ke posisi Off.
- 6. Teknisi memutar temperatur suhu thermostart AC Split Duct I pada posisi 30 °C.
- 7. Teknisi mematikan AC Split Duct I dengan memindahkan saklar On/Off AC ke posisi Off.

Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

Perawatan Peralatan





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK- C47-JT-B	Operasional AC Split Duct II	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
	2 Udara di dalam ruangan terasa dingin dan sejuk
Pelaksana	Frekuensi:
1 petugas M&E Operasional	AC Split Duct II beroperasional setiap hari senin
	Adhoc.

Uraian Pekerjaan

- 1. Setiap hari senin pukul 12:00 wita, teknisi menuju R. Main Coridoor.
- 2. Teknisi menghidupkan AC Split Duct II dengan memindahkan saklar On/Off AC ke posisi On.
- 3. Teknisi memutar temperatur suhu thermostart AC Split Duct II pada posisi 25 °C.
- 4. Setiap hari senin pukul 18:00 wita, teknisi menuju R. Main Coridoor.
- 5. Teknisi memutar temperatur suhu thermostart AC Split Duct II pada posisi 30 °C.
- 6. Teknisi mematikan AC Split Duct 2 dengan memindahkan saklar On/Off AC ke posisi Off.

Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

Perawatan Peralatan





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK- C47-JT-C	Operasional AC Split Duct 1 dan 2 By Adhoc	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
	2 Udara di dalam ruangan terasa dingin dan sejuk
Pelaksana	Frekuensi:
1 petugas M&E Operasional	AC Split Duct 1 dan 2 beroperasional setian hari senin
	2. Adhoc

Uraian Pekerjaan

- 1. Permintaan dari Supervisor BRI yang bertugas.
- 2. Teknisi menuju R. Main Coridoor.
- 3. Teknisi menghidupkan AC Split Duct 1 atau 2 dengan memindahkan saklar On/Off AC ke posisi On.
- 4. Teknisi memutar temperatur suhu thermostart AC Split Duct 1 atau 2 pada posisi 25 °C.
- 5. Permintaan dari Supervisor BRI yang bertugas.
- 6. Teknisi menuju R. Main Coridoor.
- 7. Teknisi memutar temperatur suhu thermostart AC Split Duct 1 atau 2 pada posisi 30 °C.
- 8. Teknisi mematikan AC Split Duct 1 atau 2 dengan memindahkan saklar On/Off AC ke posisi Off.

Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

Perawatan Peralatan





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK-C47-CL	Operasional Harian AC Split Duct I & II.	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
	2 Udara di dalam ruangan terasa dingin dan sejuk
Pelaksana	Frekuensi:
1 petugas M&E Operasional	AC Split Duct I dan II beroperasional setiap hari senin.
	2 Adhoc.

Uraian Pekerjaan

- 1. Setiap hari senin pukul 06:00 wita, teknisi Menghidupkan AC Split Duct I.
- 2. Setiap hari senin pukul 12:00 wita, teknisi Mematikan AC Split Duct I.
- 3. Setiap hari senin pukul 12:00 wita, teknisi Menghidupkan AC Split Duct II.
- 4. Setiap hari senin pukul 18:00 wita, teknisi Mematikan AC Split Duct II.
- 5. Jika ada permintaan dari Supervisor BRI yang bertugas atau ada tamu yang bekerja di R Meeting, teknisi menuju R. Main Coridoor, untuk menghidupkan AC Split Duct I.
- 6. Jika ada permintaan dari Supervisor BRI yang bertugas atau tidak ada tamu yang bekerja di R Meeting,teknisi menuju R. Main Coridoor, untuk mematikan AC Split Duct I.

Petunjuk Keselamatan Kerja

N/A

Perawatan Peralatan





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK- C47-FL	Operasional Harian AC Split Duct I dan II	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Si	tandar	Kualita	as		
		2 Udara di dalam ruangan terasa dingin dan sejuk				
Pelaksana		Frekuensi:				
1 petugas M&E Operasional	•		Split D senin.	ouct I dan II	berope	erasional setiap
	•	2 Adh	ioc.			

Uraian Pekerjaan



Requested by :		
Name : Dept : Phone :	Ref.# Date received Date closed	: : :
Date Required:		
Change type :		
Management	Security X Technician	Other (*)

Change description: (Pengoperasian AC Split Duct 1 & 2)

Untuk efesiensi penggunaan Daya Listrik di Gedung ODR BRI Tabanan dan telah terpasangnya 2 (dua) unit AC Split Daikin di R. Service & R. Manager maka pengoperasian AC Split Duct 1 & 2 sebagai pendingin ruangan di R.Helpdesk, R.Treasury, R.Service, R,Staf Facility, R.Monitor, R.Meeting dan R.Manager diatur sebagai berikut:

- 2 AC Split Duct 1 operasional dari pukul 06:00 wita s/d pukul 12:00 wita setiap Hari Senin.
- **2** AC Split Duct 2 operasional dari pukul 12:00 wita s/d pukul 18:00 wita setiap Hari Senin.
- ② AC Split Duct 1 operasional apabila ada tamu bekerja di R.Meeting atau ada kegiatan tertentu.
- 2 Diluar jadwal rutin tersebut diatas, operasional AC Split Duct 1 dan 2 mengikuti request pihak manajemen BRI.

Change Approval :	Verify by :	Acknowledge by:
DRC Manager	DRC Supervisor	DRC Ka. UPG
M. Reza Pahlevi Date:	IGN Prawira Ningrat Date:	Widianto 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