# HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-C56. Perawatan AC Dual Mounted R.Staff Service



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.2012.0.0.1

### PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA

### Lembar Pengesahan

### **House Operation Procedure**

### ODR-PG/TEK-C56. Perawatan AC Dual Mounted R.Staff Service

# 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.2012.0.0.1 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 AbidinSri DarmawatiKADIV TSIWAKADIV TSI





Dokumen No.:	DAFTAR ISI	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56	Daftar Instruksi Kerja Operasional dan Pemeliharaan AC Split Duel Mounted Ruang Staff Service	1 September 2013	1 dari 1

No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halaman
DRC-PG/TEK-C56- IK	0	Daftar Instruksi Kerja Operasi dan Pemeliharaan AC Split Duel Mounted	1 September 2013	1
DRC-PG/TEK-C56- JT A	0	Job Ticket Pemeliharaan Filter Udara AC Split Duel Mounted	1 September 2013	2
DRC-PG/TEK-C56- JT B	0	Job Tiket Pemeliharaan Unit Kondensor AC Split Duel Mounted	1 September 2013	3
DRC-PG/TEK-C56- JT C	0	Job Tiket Penggantian Freon AC Split Duel Mounted	1 September 2013	1
DRC-PG/TEK-C56- CL A	0	Cek List Pemeliharaan Filter Udara AC Split Duel Mounted	1 September 2013	2
DRC-PG/TEK-C56- CL B	0	Cek List Pemeliharaan Unit Kondensor AC Split Duel Mounted	1 September 2013	2
DRC-PG/TEK-C56- CL C	0	Cek List Penggantian Freon AC Split Duel Mounted	1 September 2013	2
DRC-PG/TEK-C56- FR A	0	Form Perawatan Filter Udara AC Split Duel Mounted	1 September 2013	1
DRC-PG/TEK-C56- FR B	0	Form Perawatan Unit Kondensor AC Split Duel Mounted	1 September 2013	1
DRC-PG/TEK-C56- FR C	0	Form Penggantian Freon AC Split Duel Mounted	1 September 2013	1
DRC-PG/TEK-C56- FL A	0	Flow Of Work Perawatan Filter Udara AC Split Duel Mounted	1 September 2013	1
DRC-PG/TEK-C56- FL B	0	Flow Of Work Perawatan Unit Kondensor AC Split Duel Mounted	1 September 2013	1
DRC-PG/TEK-C56- FFL C	0	Flow Of Work Penggantian Freon AC Split Duel Mounted	1 September 2013	1





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

			l == 4
Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-IK	Daftar Instruksi Kerja Operasi dan Pemeliharaan AC Split Duel Mounted di Ruang Staff Service	10 September 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas		
Tool set	Udara dingin da <sub>l</sub>	oat mengalir dengan l	ancar
Alat pembersih	Frekuensi:		
Buku Panduan Operasional dan Perawatan AC Split Duel Mounted	Satu kali untuk t	iga bulan	
Logbook Catatan Perawatan AC Split Duel Mounted			
Pelaksana			
1 petugas M&E Operasional			

#### Uraian Pekerjaan

- 1. Instruksi kerja Pemliharaan Filter Udara AC Split Duel Mounted
- 2. Instruksi kerja Pemliharaan Unit Kondensor AC Split Duel Mounted
- 3. Pengisian Freon AC Split Duel Mounted

### Petunjuk Keselamatan Kerja

- 1. Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan pemeriksaan filter udara.
- 2. Cabut stop kontak power listrik yang berada di dinding bawah indoor AC Ruang Staff Service dan kembalikan / pasang kembali apabila pekerjaan maintenance selesai.
- 3. Gunakan tangga yang kokoh dan pergunakan peralatan yang diperlukan dan patuhi prosedur keselamatan sesuai dengan acuan perawatan dari manual booknya.

- 1. Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.
- 2. Selang air jika dipakai, digulung kembali
- 3. Kembalikan semua peralatan dalam keadaan bersih ke ruang MB tempat alat tersebut diambil sebelumnya.



## PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-JT A	Pemeliharaan Filter Udara AC Split Duel Mounted Ruang Staff Service		1 dari 2

Peralatan		Standar Kuali	tas	
Tool set		Udara dapat me	engalir dengan lancar	
Multi tester		Frekuensi:		
Tang Amper		Satu kali untuk	tiga bulan	
Alat pembersih				
Buku Panduan Operasional d Split Duel Mounted	an Perawatan AC			
Logbook Catatan Perawatan Mounted	AC Split Duel			
Pelaksana				
1 petugas M&E Operasional				

### Uraian Pekerjaan

- 1. Melakukan pekerjaan dimana gangguan terhadap operasional Ruang Staff Service dapat diminimalkan.
- 2. Sebelum melakukan perawatan,hidupkan terlebih dahulu AC untuk mengetahui bahwa Indoor maupun Outdoor AC dapat berjalan dengan normal.
- 3. Dilaksanakan sesuai dengan schedule maintenance dan oleh petugas shift, apabila pekerjaannya belum terselesaikan maka dilanjutkan oleh petugas shift berikutnya.
- 4. Maintenance dilaksanakan tanpa menggangu aktivitas Ruang Staff Service kecuali dalam keadaan argen/penting yang perlu cepat ditangani.
- 5. Matikan AC Split Duel Mounted dengan menggunakan on/off switch remot kontrol atau cabut stop kontak power listrik yang ada pada dinding bawah indoor AC.
- 6. Buka panel AC Split Duel Mounted untuk bagian compressor.
- 7. Memastikan coil condensor dalam keadaan bersih. Jika kotor, maka dibersihkan dengan menggunakan air mengalir dan bertekanan
- 8. Memastikan agar posisi motor tepat dan beroperasi dengan baik.
- 9. Memastikan installasi pipa AC rapi dan tidak bocor.



### PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK



### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

11, 5111101	1 minim objini i bidi		
Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-JT A	Pemeliharaan Filter Udara AC Split Duel Mounted Ruang Staff Service	10 September 2013	2 dari 2

### Uraian Pekerjaan

- 10. Melakukan pemeriksaan tegangan (volt) dan arus (current) motor condensor dalam batas-batas toleransi spesifikasi sesuai dengan Buku Panduan Operational AC Split Duel Mounted dengan menggunakan Tang ampere.
- 11. Jika terjadi kebocoran, segera dilakukan perbaikan. Jika tidak memungkinkan, maka bagian-bagian yang bocor harus segera diganti.
- 12. Tutup kembali panel bagian compressor.
- 13. Catat kedalam Logbook Catatan Perawatan AC Split Duel Mounted
- 14. Bersihkan tempat kerja, jika ada air yang tersisa, harus dikeringkan segera

### Petunjuk Keselamatan Kerja

- 1. Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan pemeriksaan unit condensor.
- 2. Cabut stop kontak power listrik yang ada pada dinding bawah indoor AC di Ruang Staff Service dan kembalikan apabila pekerjaan maintenance selesai.
- 3. Gunakan tangga yang kokoh dan pergunakan peralatan yang diperlukan dan patuhi prosedur keselamatan sesuai dengan acuan perawatan dari manual booknya.

- 1. Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.
- 2. Selang air jika dipakai, digulung kembali
- 3. Kembalikan semua peralatan dalam keadaan di bersihkan ke ruang MB tempat alat tersebut diambil sebelumnya.





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-JT B	Pemeliharaan Unit Condensor AC Split Duel Mounted Ruang Staff Service		1 dari 2

Peralatan		Standar Kualita	ıs	
Tool set,Freon/refrigeran R-2	2	Udara dapat mengalir dingin.		
Charging Manifold/Analiser,T	ang Ampere	Frekuensi:		
Pompa Vakum		Satu tahun sekal	i atau jika freon sudah	habis.
Buku Panduan Operasional Split Duel Mounted	dan Perawatan AC			
Logbook Catatan Perawata Mounted	n AC Split Duel			
Pelaksana				
1 petugas M&E Operasional				

### Uraian Pekerjaan

- 1. Melakukan pekerjaan dimana gangguan terhadap operasional DRC dapat diminimalkan.
- 2. Sebelum melakukan perawatan,hidupkan terlebih dahulu AC untuk mengetahui bahwa Indoor maupun Outdoor AC dapat berjalan dengan normal.
- 3. Dilaksanakan sesuai dengan schedule maintenance dan oleh petugas shift, apabila pekerjaannya belum terselesaikan maka dilanjutkan oleh petugas shift berikutnya.
- 4. Maintenance dilaksanakan tanpa menggangu aktivitas Ruang staff Service kecuali dalam keadaan argen/penting yang perlu cepat ditangani.
- 5. Matikan AC Split Duel Mounted dengan menggunakan on/off switch remot Control / cabut stop kontak power listrik yang ada pada dinding bawah indoor AC.
- 6. Buka panel AC Split Duel Mounted untuk bagian compressor.
- 7. Melakukan penggantian freon sesuai dengan prosedur yang terdapat pada Buku Panduan Operational dan Perawatan AC Split Duel Mounted
- 8. Tutup kembali panel bagian compressor.





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-JT B	Pemeliharaan Unit Condensor Split Duel Mounted Ruang Staff Service	10 September 2013	2 dari 2

### Uraian Pekerjaan

- 1 Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.
- 2 Selang air jika dipakai, digulung kembali
- 3 Kembalikan semua peralatan dalam keadaan bersih ke ruang MB tempat alat tersebut diambil sebelumnya.





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK-C56-JT C	Penggantian Freon AC Split Dual Mounted di Ruang Staff Service	10 September 2013	1 dari 2

Peralatan		Standar Kualitas			
Tool set		Udara dapat mengalir dingin.			
Freon/refrigeran R-22			Frekuensi:		
Charging Manifold/Analiser			Satu tahun sekali atau jika freon sudah habis.		ah habis.
Tang Ampere					
Pompa Vakum	Pompa Vakum				
Buku Panduan Operasional dan Split Duel Mounted	Perawatan	n AC			
Logbook Catatan Perawatan ACSplit Duel Mounted		Duel			
Pelaksana					
1 petugas M&E Operasional					
TT . D .					

### Uraian Pekerjaan

- 1. Buka outdoor unit
- 2. Sambungkan selang berwarna kuning ke tabung refrigeran
- 3. Selang berwarna biru disambungkan ke manifold/Valve AC pada tekanan suction.
- Buka katup tabung refrigeran sampai terdengar suara udara keluar, tujuannya untuk membilas atau mengeluarkan udara yanag terjebakdan selanjutnya kencangkan kembali selang tersebut.
- 5. Buka katup secara perlahan lahan hingga tekanan dalan sistem menunjukkan ±10 psig, kemudian tutup kembali.
- 6. Jalankan sistem/AC di hidupkan
- Buka kembali katup tekanan rendah, sehingga refrigeran masuk ke dalam sistem mencapai 55 60
   Psig pada tekanan suction





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TICKET	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-JT C	Penggantian Freon AC Split Duel Mounted di Ruang Staff Service	10 September 2013	2 dari 2

### Uraian Pekerjaan

- 8. Selain itu untuk mengukur pengisian juga dapat dilakukan dengan menggunakan tang ampere. katup tabung juga di tutup.
- 9. Lepaskan semua selang dari sistem dan tabung
- 10. tutup kembali outdoor unit

### Petunjuk Keselamatan Kerja

- 1. Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan penggantian freon.
- 2. Cabut stop kontak power listrik yang ada pada dinding bawah indoor AC di Ruang Staff Service dan kembalikan apabila pekerjaan maintenance selesai.
- 3. Patuhi prosedur keselamatan sesuai dengan acuan perawatan dari manual booknya.

- 1. Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.
- Selang air jika dipakai, digulung kembali
- 3. Kembalikan semua peralatan dalam keadaan di bersihkan ke ruang MB tempat alat tersebut diambil sebelumnya.





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.: CEK LIST		Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-CL A	Pemeliharaan Filter Udara AC Split Duel Mounted Ruang Staff Service	10 September 2013	1 dari 2

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set	Udara dingin dapat mengalir dengan lancar
Alat pembersih	Frekuensi:
Buku Panduan Operasional dan Perawatan A Split Duel Mounted	C Satu kali untuk tiga bulan
Logbook Catatan Perawatan AC Split Du Mounted	iel
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

#### Uraian Pekerjaan

1. Petugas shift pagi dari Pkl. 07.00 wita s/d pkl. 15.00 wita

Menerima tugas dari shift malam

Siapkan peralatan dan perlengkapan lain di ruang MB dan menuju tempat maintenance di Ruang Staff Service

Matikan power listrik /cabut stop kontak yang ada pada dinding bawah indoor AC di Ruang Staff Service untuk menghindari terjadinya sengatan listrik/konsleting saat maintenance.

Naik ke arah filter udara AC,dengan bantuan tangga untuk naik yang filter udara berada di dalam Indoor unit

Buka tutup filter dengan bantuan obeng (+) dan obeng(-)

Bersihkan filter dengan di semprot air dengan bantuan selang di luar Gedung.

Jemur sebentar filter sampai kering.

Pasang kembali filter dan dilanjut tutup cover indoor AC.

Hidupkan power listrik /pasang stop kontak yang ada pada dinding bawah indoor AC di Ruang Staff Service dan dilakukan pengetesan dan kembalikan peralatan kerja.





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-CL A	Pemeliharaan Filter Udara AC Split Duel Mounted Ruang Staff Service	10 September 2013	2 dari 2

### Uraian Pekerjaan

Isi Log perawatan AC.

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

Menerima tugas dari shift pagi.

Memantau kinerja AC sehabis maintenance, apabila AC dalam Kondisi operasional.

Melakukan penanganan bila dianggap perlu.

Melaporkan hasil kinerja AC

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

Menerima tugas dari shift Sore.

Memantau kinerja AC sehabis maintenance, apabila AC dalam Kondisi operasional.

Melakukan penanganan bila dianggap perlu.

Melaporkan hasil kinerja AC

### Petunjuk Keselamatan Kerja

- 1. Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan pemeriksaan filter udara.
- 2. Matikan power listrik /cabut stop kontak yang ada pada dinding bawah indoor AC di Ruang Staff Service dan kembalikan apabila pekerjaan maintenance selesai.
- 3. Gunakan tangga yang kokoh dan pergunakan peralatan yang diperlukan dan patuhi prosedur keselamatan sesuai dengan acuan perawatan dari manual booknya

- 1. Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.
- 2. Selang air jika dipakai, digulung kembali
- 3. Kembalikan semua peralatan dalam keadaan di bersihkan ke ruang MB tempat alat tersebut diambil sebelumnya.





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-CL B	Pemeliharaan Unit Condenser Split Duel Mounted Ruang Staff Service	10 September 2013	1 dari 2

Peralatan		Standar Kualita	18	
Tool set,Multi tester,Tang Am	per	Udara dapat me	ngalir dengan lancar	
Alat pembersih.		Frekuensi:		
Buku Panduan Operasional Split Duel Mounted	dan Perawatan AC	Satu kali untuk t	iga bulan	
Logbook Catatan Perawata Mounted	n AC Split Duel			
Pelaksana				
1 petugas M&E Operasional				
TT : TO 1				

#### Uraian Pekerjaan

1. Petugas shift pagi dari Pkl. 07.00 wita s/d pkl. 15.00 wita

Menerima tugas dari shift malam

Siapkan peralatan dan perlengkapan lain di ruang MB dan menuju tempat maintenance di Ruang Staff Service

Matikan power listrik /cabut stop kontak yang ada pada dinding bawah indoor AC di Ruang Staff Service untuk menghindari terjadinya sengatan listrik/konsleting saat maintenance.

Naik ke arah Kondensor AC dengan bantuan tangga

Buka tutup kondensor dengan bantuan obeng (+) dan obeng(-)

Bersihkan kondensor dengan dan atau tanpa obat dan di semprot air .

Semprot dengan kompresor untuk membersihkan dari butiran – butiran air atau sela – sela air pada kisi – kisi kondensor.

Pasang kembali tutup cover indoor AC.

Hidupkankan power listrik /pasang stop kontak yang ada pada dinding bawah indoor AC di Ruang Staff Service dan dilakukan pengetesan.





### Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-CL B	Pemeliharaan Unit Condenser Split Duel Mounted Ruang Staff Service	10 September 2013	2 dari 2

#### Uraian Pekerjaan

Kembalikan dan bersihkan peralatan kerja pada tempatnya di ruang MB.

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

Menerima tugas dari shift pagi.

Memantau kinerja AC sehabis maintenance, apabila AC dalam Kondisi operasional.

Melakukan penanganan bila dianggap perlu.

Melaporkan hasil kinerja AC

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

Menerima tugas dari shift Sore.

Memantau kinerja AC sehabis maintenance, apabila AC dalam Kondisi operasional.

Melakukan penanganan bila dianggap perlu.

Melaporkan hasil kinerja AC

#### Petunjuk Keselamatan Kerja

- 1. Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan pemeriksaan unit condenser.
- 2. Matikan power listrik /cabut stop kontak yang ada pada dinding bawah indoor AC di Ruang Staff Service dan kembalikan apabila pekerjaan maintenance selesai.
- 3. Gunakan tangga yang kokoh dan pergunakan peralatan yang diperlukan dan patuhi prosedur keselamatan sesuai dengan acuan perawatan dari manual booknya.

- 1. Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.
- 2. Selang air jika dipakai, digulung kembali
- 3. Kembalikan semua peralatan dalam keadaan di bersihkan ke ruang MB tempat alat tersebut diambil sebelumnya.





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-CL C	Penggantian Freon AC Split Duel Mounted Ruang Staff Service	10 September 2013	1 dari 2

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set	Udara dapat mengalir dingin.
Freon/refrigeran R-22	Frekuensi:
Charging Manifold/Analiser	Satu tahun sekali atau jika freon sudah habis.
Tang Ampere	
Pompa Vakum	
Buku Panduan Operasional dan Perawatan AC Split Duel Mounted	
Logbook Catatan Perawatan AC Split Duel Mounted	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

### Uraian Pekerjaan

Petugas shift pagi dari Pkl. 07.00 wita s/d pkl. 15.00 wita

Menerima tugas dari shift malam

Siapkan peralatan dan perlengkapan lain di ruang MB dan menuju tempat maintenance di Ruang Staff Service

Buka tutup/cover outdoor AC dengan bantuan obeng (+) dan obeng(-)

Pasang analiser/charging manifold pada tekanan sucksion dan tekanan discharge untuk mengecek tekanan refrigeran/freon dan untuk dapat dilakukan penambahan atau pengurangan refrigeran.

Apabila tekanan refrigeran masih kurang terus secara drastis berarti terjadi kebocoran dan segera dilakukan perbaikan dengan cara pengosongan refrigeran.





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-CL C	Penggantian Freon AC Split Duel Mounted Ruang Staff Service	10 September 2013	2 dari 2

#### Uraian Pekerjaan

Setelah selesai di atasi maka di lakukan pemakuman untuk menyedot udara terjebak.

Dilakukan pengisian kembali dalam kondisi unit AC running/hidup dengan tekanan normal Ps : 55 – 60 Psig.

Kembalikan dan bersihkan peralatan kerja pada tempatnya di ruang MB.

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

Menerima tugas dari shift pagi.

Memantau kinerja AC sehabis maintenance, apabila AC dalam Kondisi operasional.

Melakukan penanganan bila dianggap perlu.

Melaporkan hasil kinerja AC

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

Menerima tugas dari shift Sore.

Memantau kinerja AC sehabis maintenance, apabila AC dalam Kondisi operasional.

Melakukan penanganan bila dianggap perlu.

Melaporkan hasil kinerja AC

### Petunjuk Keselamatan Kerja

- 1. Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan penggantian freon.
- 2. Matikan power listrik /cabut stop kontak yang ada pada dinding bawah indoor AC di Ruang staf Service dan kembalikan apabila pekerjaan maintenance selesai.
- 3. Patuhi prosedur keselamatan sesuai dengan acuan perawatan dari manual booknya.

- 1. Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.
- 2. Selang air jika dipakai, digulung kembali dan kan semua peralatan dalam keadaan di bersihkan.





Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56- FR A	Form Perawatan Filter Udara AC Split Duel Mounted di ruang staff Service		1 dari 1

	Pera	watan	Perb	aikan	
Tanggal	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Keterangan
	1720201	3010001	17252	0010001	
tatan :				1	
			•••••		
Petu	gas,			Peng	gawas,
	_			_	
(	)			(	)





Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-FR B	Form Check Report Perawatan Unit Split Duel Mounted di ruang staff Service		1 dari 1

	Perawatan		Perbaikan		
Tanggal	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Keterangan
	William	OCICGAI	William	ocicsai	
Catatan:					

Pe	tugas,	Penga	was,
(	)	(	)





Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-FR C	Form Penggantian / Penambahan Freon AC Split Duel Mounted di ruang staff Service		1 da <del>ri</del> 1

	Peng	gisian	Keterangan
Tanggal	Waktu	Waktu	<u> </u>
	Mulai	Selesai	
Catatan :			
Catatan .			
•••••			
•••••			
•••••			
•••••			
•••••			
•••••			
•••••			
•••••			
•••••			
•••••			
•••••			
••••••			
•••••			
_			
Petuga	as,		Supervisor,
,			
(	)		(





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-FL A	Pemeliharaan Filter Udara AC Split Duel Mounted di Ruang staff Service		1 dari 1

Peralatan		Standar Kualita	S	
Tool set		Udara dingin dap	oat mengalir dengan l	ancar
Alat pembersih		Frekuensi:		
Buku Panduan Operasional Split Duel Mounted	dan Perawatan AC	Satu kali untuk ti	ga bulan	
Logbook Catatan Perawatan Mounted	n AC Split Duel			
Pelaksana				
1 petugas M&E Operasional				

### Uraian Pekerjaan

N/A





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-FL B	Pemeliharaan Unit Condenser Split Duel Mounted di Ruang staff Service		1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set	Udara dapat mengalir dengan lancar
Multi tester	Frekuensi:
Tang Amper	Satu kali untuk tiga bulan
Alat pembersih	
Buku Panduan Operasional dan Perawatan AC Split Duel Mounted	
Logbook Catatan Perawatan AC Split Duel Mounted	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

### Uraian Pekerjaan

N/A





## Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

		<b>—</b> 15 11	
Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C56-FL C	Penggantian Freon AC Split Duel Mounted di Ruang staff Service	10 September 2013	1 dari 1
Peralatan	Standar Kualit	as	

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set	Udara dapat mengalir dingin.
Freon/refrigeran R-22	Frekuensi:
Charging Manifold/Analiser	Satu tahun sekali atau jika freon sudah habis.
Tang Ampere	
Pompa Vakum	
Buku Panduan Operasional dan Perawatan AC Split Duel Mounted	
Logbook Catatan Perawatan AC Split Duel Mounted	
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	
TT 1 TO 1	

### Uraian Pekerjaan

N/A