HOST OPERATION PROSEDURE TECHNICIAN

ODR-PG/TEK-C08. Pemeliharaan AC Liebert









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-C08. Pemeliharaan AC Liebert

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

PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA		Recovery Center	
Dokumen No.:	DAFTAR ISI	Tgl Berlaku	Halaman
DRC-PG/TEK-C08	Daftar Instruksi Kerja Operasi dan Pemeliharaan AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 2

No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halaman
ODR-PG-TEK- C 08 - IK	0	Instruksi Kerja Operasi dan Pemeliharaan AC Liebert	25 Sept 2013	1
ODR-PG- TEK- C 08 -JT A	0	Job Ticket Pemeliharaan Filter Udara AC Liebert	25 Sept 2013	1
ODR-PG- TEK- C 08 -JT B	0	Job Ticket Pemeliharaan Blower AC Liebert	25 Sept 2013	2
ODR-PG- TEK- C 08 -JT C	0	Job Ticket Pemeliharaan Kompresor AC Liebert	25 Sept 2013	1
ODR-PG- TEK- C 08 -JT D	0	Job Ticket Pemeliharaan Unit Air Cooled Condensor AC Liebert	25 Sept 2013	1
ODR-PG- TEK- C 08 -JT E	0	Job Ticket Pemeliharaan Sirkulasi Refrigeran AC Liebert	25 Sept 2013	1
ODR-PG- TEK- C 08 -JT F	0	Job Ticket Pemeliharaan Reheat AC Liebert	25 Sept 2013	1
ODR-PG- TEK- C 08 -JT G	0	Job Ticket Pemeliharaan Humidifier AC Liebert	25 Sept 2013	2
ODR-PG- TEK- C 08 - CL	0	Cek List Pemeliharaan AC Liebert	25 Sept 2013	1





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	DAFTAR ISI	DAFTAR ISI Tgl Berlaku		
DRC-PG/TEK-C08	Daftar Instruksi Kerja Operasi dan Pemeliharaan AC Liebert		2 dari 2	

No. Dokumen	Rev.	DESKRIPSI	Tgl. Berlaku / Tgl. Revisi	Jumlah Halaman
ODR-PG-TEK-C08-	0	Form Perawatan Filter Udara AC		1
FR A		Liebert		
ODR-PG-TEK-C08-	0	Form Perawatan Blower AC		1
FR B		Liebert		
ODR-PG-TEK-C08-	0	Form Perawatan Kompresor AC		1
FR C		Liebert		
ODR-PG-TEK-C08-	0	Form Perawatan Kondensor AC		1
FR D		Liebert		
ODR-PG-TEK-C08-	0	Form Perawatan Sirkulasi		1
FR E		Refrigeran AC Liebert		
ODR-PG-TEK-C08-	0	Form Perawatan Reheat AC		1
FR F		Liebert		
ODR-PG-TEK-C08-	0	Form Perawatan Humidifier AC		1
FR G		Liebert		
ODR-PG-TEK-C08-	0	Form kontrol AC Liebert		1
FR H				
ODR-PG-TEK-C08-	0	Pemeliharaan Filter Udara AC		1
FL A		Liebert		
ODR-PG-TEK-C08-	0	Pemeliharaan Blower AC Liebert		2
FL B				
ODR-PG-TEK-C08-	0	Pemeliharaan Kompresor AC		2
FL C	_	Liebert		
ODR-PG-TEK-C08-	0	Pemeliharaan Unit Air Cooled		2
FL D		Condensor AC Liebert		
ODR-PG-TEK-C08-	0	Pemeliharaan Sirkulasi		2
FLE		Refrigeran AC Liebert		
ODR-PG-TEK-C08-	0	Pemeliharaan Reheat AC Liebert		1
FLF				
ODR-PG-TEK-C08-	0	Pemeliharaan Humidifier AC		2
FL G		Liebert		





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	INSTRUKSI KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG-TEK - C 08 - IK	Daftar Instruksi Kerja Operasi dan Pemeliharaan AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualita	as			·	
Tool set		Kualitas udara lancar	baik	dan	dapat	mengalir	dengan
Multi tester		TWITOWI					
Tang Amper		Frekuensi: Satu kali dalam	wolzt	u tico	bulan	oton filte	on dah
Alat pembersih		dianggap tidak		_			
Buku Panduan Operasional dan Pe Liebert	erawatan AC	mengganti filter	-	-			
Logbook Catatan Perawatan AC Lieb	pert						
Pelaksana							
1 petugas M&E Operasional							
Urajan Pekerjaan	·						

Uraian Pekerjaan

- 1. Pemeliharaan Filter Udara AC Liebert
- 2. Pemeliharaan Blower AC Liebert
- 3. Pemeliharaan Compresor AC Liebert
- 4. Pemeliharaan Unit air Cooled Condensor AC Liebert
- 5. Pemeliharaan Sirkulasi Refregent
- 6. Pemeliharaan Reheat
- 7. Pemeliharaan Humidifier

Petunjuk Keselamatan Kerja

Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan pemeriksaan dan penggantian filter udara.

Perawatan Peralatan

Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TIKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG TEK - C 08 -JTA	Pemeliharaan Filter Udara AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualit	as		
Tool set AC Liebert	P	Kualitas udara lancar	baik dan dapat	mengalir	dengan
Buku Panduan Operasional dan Liebert	Perawatan AC	Frekuensi:			
Logbook Catatan Perawatan AC	Liebert		waktu tiga bulan layak pakai at		
Pelaksana		mengganti filter	•		
1 petugas M&E Operasional					

Uraian Pekerjaan

- 1. Melihat apakah alarm untuk mengganti filter telah menyala.
- 2. Matikan AC Liebert dengan menggunakan on/off switch
- 3. Buka panel AC Liebert untuk bagian penggantian filter udara.
- 4. Jika terlihat filter udara telah kotor, maka tarik kotak filter yang kotor keluar
- 5. Masukkan kotak filter udara yang baru dengan memperhatikan tanda atas bawah filter tersebut.
- 6. Menutup kembali panel bagian filter.
- 7. Catat kedalam Logbook Catatan Perawatan AC Liebert.
- 8. Bersihkan tempat kerja dan buang filter yang kotor ke tempat yang telah disediakan.

Petunjuk Keselamatan Kerja

1.Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan pemeriksaan Filter udara AC Liebert

Perawatan Peralatan

Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.



PT. BRINGIN KARYA SEJAHTERA



Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TIKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG -TEK - C 08 -JTB	Pemeliharaan Blower AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 2

Peralatan	Standar Kualitas			
Tool set AC Liebert		Ruangan dingin telah ditentukan	sesuai dengan pa	rameter yang
Buku Panduan Operasional da	an Perawatan AC	terari diteritukan	seberannya.	
Liebert		Frekuensi:		
Logbook Catatan Perawatan AC	Liebert	Satu kali sebula Flow telah meny	ın atau atau alarm yala.	Loss of Air
Pelaksana				
1 petugas M&E Operasional				

Uraian Pekerjaan

- 1. Melihat apakah alarm untuk Loss of Air Flow telah menyala.
- 2. Menjalankan sistem diagnostic AC Liebert untuk melihat apakah blower dapat menyala.
- 3. Matikan AC Liebert dengan menggunakan on/off switch
- 4. Buka panel AC Liebert untuk bagian blower
- 5. Memastikan impeller/ sudu-sudu dalam kondisi baik dan bersih dari kotoran. Jika kotor, maka dibersihkan dengan menggunakan sikat dan lap
- 6. Memastikan bearing blower dalam keadaan baik dan mempunyai cukup pelumas. Jika pelumas sudah tinggal sedikit, maka pelumas harus ditambah.
- 7. Memastikan bearing motor blower dalam keadaan baik dan mempunyai cukup pelumas. Jika pelumas sudah tinggal sedikit, maka pelumas harus ditambah.
- 8. Memastikan kondisi fan belt dalam kondisi baik dan tidak retak/ pecah-pecah/ tipis. Jika sudah terjadi kerusakan, maka fan belt harus diganti dengan yang baru.







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TIKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG -TEK - C 08 -JTB	Pemeliharaan Blower AC Liebert	25 Sept 2013	2 dari 2

Peralatan		Standar Kualitas		
Tool set AC Liebert Buku, Panduan, Operasional, dan	Perawatan AC	Ruangan dingin ditentukan sebel	sesuai dengan para umnya.	meter yang telah
Buku Panduan Operasional dan Perawatan AC Liebert		Frekuensi:		
Logbook Catatan Perawatan AC Liebert		Satu kali sebular telah menyala.	n atau atau alarm L	oss of Air Flow
Pelaksana		J		
1 petugas M&E Operasional				

Uraian Pekerjaan

- Pastikan kedudukan antara fan belt dengan motor blower dengan posisi benar dan tepat dengan ketegangan fan belt antara 1 cm sampai 2 cm. Atur kedudukan mesin blower dengan mengatur bautbaut vertikal dan horizontal.
- Memastikan keadaan pulley dalam posisi yang tepat dan kondisi yang baik. Pulley yang aus harus diganti dengan yang baru.
- 11. Memastikan fan safety switch berfungsi dengan baik.
- 12. Melakukan pemeriksaan tegangan (volt) dan arus (current) motor blower dalam batas-batas toleransi spesifikasi sesuai dengan Buku Panduan Operational AC Li.
- 13. Menutup kembali panel bagian blower.
- 14. Catat kedalam Logbook Catatan Perawatan AC Liebert.
- 15. Bersihkan tempat kerja, jika ada air yang tersisa, harus dikeringkan segera

Petunjuk Keselamatan Kerja

Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan pemeriksaan blower.

Gunakan kaca mata pelindung.

Perawatan Peralatan

Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TIKET			Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG -TEK - C 08 -JTC	Pemeliharaan Liebert	Kompresor	AC	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualita	ıs	
Tool set AC Liebert		Udara dapat mer	ngalir dengan lancar	
Buku Panduan Operasional da Liebert	n Perawatan AC	Frekuensi:		
Logbook Catatan Perawatan AC	Liebert	telah menyala.	atau alarm Compr Penggantian oil dila dilihat dalam keadaa	akukan satu kali
Pelaksana				
1 petugas M&E Operasional				

Uraian Pekerjaan

- 1. Melihat apakah alarm untuk Compressor Over Load telah menyala.
- 2. Menjalankan sistem diagnostic AC Liebert untuk melihat apakah compressor dapat menyala.
- 3. Matikan AC Liebert dengan menggunakan on/off switch
- 4. Buka panel AC Liebert untuk bagian compressor
- 5. Memastikan level oil compressor dalam keadaan normal dan tidak terjadi kebocoran pada bagian-bagian yang rawan dan valve-valve yang ada. Bila oil yang terlihat didalam kaca tempat oil sudah dalam keadaan hitam atau sudah satu tahun umurnya didalam compressor, maka sudah waktunya oil diganti dengan mengikuti prosedur didalam Buku Panduan Operasional dan Perawatan AC Liebert.
- 6. Melakukan pemeriksaan tekanan compressor pada bagian Suction dan Discharge Pressure dalam batas-batas toleransi dan tidak terjadi kebocoran.
- 7. Melakukan pemeriksaan tegangan (volt) dan arus (current) compressor dalam batas-batas toleransi spesifikasi sesuai dengan Buku Panduan Operational AC Liebert.
- 8. Menutup panel bagian blower.
- 9. Catat kedalam FormPerawatan AC Liebert.
- 10. Bersihkan tempat kerja, jika ada oil yang tersisa, harus dibersihkan segera

Petunjuk Keselamatan Kerja

Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan pemeriksaan compressor.

Perawatan Peralatan

Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TIKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG -TEK - C 08 - JTD	Pemeliharaan Unit Air Cooled Condenser AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualitas			
Tool set , Multi tester , T Pembersih , Buku Panduar		Udara dapat mer	ngalir dengan lancar		
Perawatan AC Liebert , Perawatan AC Liebert		Frekuensi:			
			n atau ala rm High	n Heat Pressure	
Pelaksana		telah menyala.			
1 petugas M&E Operasional					

Uraian Pekerjaan

- 1. Melihat apakah alarm untuk High Heat Pressure telah menyala.
- 2. Menjalankan sistem diagnostic AC Liebert untuk melihat apakah compressor dapat menyala.
- 3. Matikan AC Liebert dengan menggunakan on/off switch
- 4. Buka panel AC Liebert Condenser Unit
- 5. Memastikan coil condenser dalam keadaan bersih. Jika kotor, maka dibersihkan dengan menggunakan sikat dan dicuci dengan air mengalir.
- 6. Memastikan agar posisi motor tepat dan beroperasi dengan baik.
- 7. Memastikan installasi pipa AC rapi dan tidak bocor.
- 8. Melakukan pemeriksaan tegangan (volt) dan arus (current) motor condenser dalam batas-batas toleransi spesifikasi sesuai dengan Buku Panduan Operational AC Liebert.
- 9. Menutup panel bagian AC Liebert Condenser Unit.
- 10. Catat kedalam Logbook Catatan Perawatan AC Liebert.
- 11. Bersihkan tempat kerja, jika ada air yang tersisa, harus dikeringkan segera

Perawatan Peralatan

Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.

Selang air jika dipakai, digulung kembali.





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TIKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG -TEK - C 08 -JTE	Pemeliharaan Sirkulasi Refrigeran	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualita	S	
Tool set , Multi tester , T Pembersih , Buku Panduar		_	ngalir dengan lancar	
Perawatan AC Liebert ,	1			
Perawatan AC Liebert		Satu kali sebulan		
Pelaksana				
1 petugas M&E Operasional				

Uraian Pekerjaan

- 1. Melihat apakah alarm untuk Main Fan Overload telah menyala.
- 2. Menjalankan sistem diagnostic AC Liebert untuk melihat apakah compressor dapat menyala.
- 3. Matikan AC Liebert dengan menggunakan on/off switch.
- 4. Buka panel AC Liebert untuk bagian refrigeran.
- 5. Melakukan pemeriksaan pada suction compressor.
- 6. Melakukan pemeriksaan pada jalur pipa refrigeran agar tidak terjadi penyimpangan.
- 7. Melakukan pemeriksaan gelembung udara pada sight glass.
- 8. Melakukan pemeriksaan pada tekanan discharge.
- 9. Melakukan pemeriksaan expansion valve.
- 10. Melakukan check solenoid valve.
- 11. Menutup panel bagian refrigeran.
- 12. Catat kedalam Logbook Catatan Perawatan AC Liebert.
- 13. Bersihkan tempat kerja, jika ada air yang tersisa, harus dikeringkan segera.

Petunjuk Keselamatan Kerja

Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan pemeriksaan refrigeran. Gelembung udara hanya bisa dilihat ketika AC dalam keadaan menyala.

Perawatan Peralatan

Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TIKET	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG -TEK - C 08 - JTF	Pemeliharaan Reheat AC	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualitas	
Tool set		Udara dapat mengalir dengan lanca	r
Buku Panduan Operasional da Liebert	n Perawatan AC	Frekuensi:	
Form Perawatan AC Liebert		Satu kali sebulan	
Pelaksana 1 petugas M&E Operasional			

Uraian Pekerjaan

- 1. Menjalankan sistem diagnostic AC Liebert untuk melihat apakah reheat dapat menyala.
- 2. Matikan AC Liebert dengan menggunakan on/off switch.
- 3. Buka panel AC Liebert untuk bagian reheat.
- 4. Melakukan pemeriksaan pada elemen reheat, jika terjadi korosi maka dilakukan segera pembersihan dengan mengunakan bahan anti korosi.
- 5. Melakukan pemeriksaan tegangan (volt) dan arus (current) reheat dalam batas-batas toleransi spesifikasi sesuai dengan Buku Panduan Operational AC Liebert.
- 6. Menutup panel bagian reheat.
- 7. Catat kedalam Form Perawatan AC Liebert.
- 8. Bersihkan tempat kerja, jika ada air yang tersisa, harus dikeringkan segera.

Petunjuk Keselamatan Kerja

Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan pemeriksaan reheat.

Perawatan Peralatan

Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TIKET			Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG -TEK - C 08 - JTG	Pemeliharaan Liebert	Humidifier	AC	25 Sept 2013	1 dari 2

	TACGET					
Peralatan		Standar Kualitas				
Tool set		Udara dengan ditentukan sebel		ai param	neter yang	telah
Buku Panduan Operasional dan Perawatan AC Liebert		Frekuensi:				
Form Perawatan AC Liebert		Satu kali sebu menyala.	lan atau	alarm H	Humidifier	telah
Pelaksana						
1 petugas M&E Operasional						

Uraian Pekerjaan

- 1. Melihat apakah alarm untuk Humidifier telah menyala.
- 2. Menjalankan sistem diagnostic AC Liebert untuk melihat apakah humidifier dapat menyala.
- 3. Matikan AC Liebert dengan menggunakan on/off switch.
- 4. Buka panel AC Liebert untuk bagian humidifier
- Memastikan instalasi pipa air sudah terpasang dan dalam keadaan berfungsi dengan baik.
- 6. Melakukan pemeriksaan jalur pipa pembuangan pada evaporator dan humidifier pan dengan baik dan membersihkan dalam pipa dari kotoran dan lumut.
- 7. Melakukan pemeriksaan lampu inframerah masih menyala.
- 8. Melakukan pemeriksaan evaporator berfungsi dengan baik.
- 9. Melakukan pemeriksaan tegangan (volt) dan arus (current) reheat dalam batas-batas toleransi spesifikasi sesuai dengan Buku Panduan Operational AC Liebert.
- 10. Jangan lupa untuk menekan tombol reset dibawah bak air setelah selesai dibersihkan atau diperbaiki.
- 11. Menutup panel bagian humidifier.
- 12. Catat kedalam Form Perawatan AC Liebert.
- **13.** Bersihkan tempat kerja, jika ada air yang tersisa, harus dikeringkan segera.





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	JOB TIKET			Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG -TEK - C 08 - JTG	Pemeliharaan Liebert	Humidifier	AC	25 Sept 2013	2 dari 2

Petunjuk Keselamatan Kerja

Pastikan AC dalam keadaan mati sewaktu dilakukan pemeriksaan humidifier.

Perawatan Peralatan

Toolset dibersihkan dan dikeringkan setelah dipakai.





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	CEK LIST	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK- C 08 -CL	Pemeliharaan AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Log book Satu set tools box	Memastikan kondisi peralatan pada Ac Liebert masih bagus dan dapat bekerja dengan baik
Pelaksana	Frekuensi:
1 petugas M&E Operasional	Setiap 1 jam Sekali

Uraian Pekerjaan

- 1. Petugas menuju lokasi dan langsung membawa peralatan kerja (Toolset)
- 2. Melakukan pengecekan tiap bagian pada unit AC
- 3. Mendengarkan suara –suara aneh pada unit
- 4. Melakukan penggantian spare part bila diperlukan
- 5. Catat di form kerja data yang muncul di layar / LCD pada unit AC







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:		Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK- C 08 - FRA	Form perawatan filter udara AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

	Pera	watan	Perbaikan		
Tanggal	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Keterangan

PT. Jaya Teknik







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 - FRB	Form perawatan blower AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

	Pera	watan	Perbaikan			
Tanggal	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Keterangan	

Petugas	Pengawas,
	- 8,







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 - FRC	Form perawatan kompresor AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

	Pera	watan	Perbaikan		
Tanggal	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Keterangan

PT. Jaya Teknik







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 - FRD	Form perawatan kondensor AC Liebert II	25 Sept 2013	1 dari 1

	Pera	watan	Perbaikan		
Tanggal	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Keterangan

PT. Jaya Teknik







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 - FRE	Form perawatan sirkulasi refrigerant AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

	Pera	watan	Perbaikan		
Tanggal	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Keterangan

PT. Jaya Teknik







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 - FRF	Form perawatan reheat AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

	Pera	watan	Perbaikan		
Tanggal	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Keterangan

PT. Jaya Teknik





Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 - FRG	Form perawatan humidifier AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

	Pera	watan	Perl	oaikan	
Tanggal	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Keterangan

PT. Jaya Teknik







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FORM KERJA	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 -FRH	Form Kontrol AC LIEBERT	25 Sept 2013	1 dari 1

Petugas Shift II: Petugas Shift III: Petugas Shift III:

Super	visor	:								
NT.	T	Temp	perature	e (°C)		RH (%))	Temp UPS	VETED ANG AN	D C
No	Jam	AC I	AC II	AC III	AC I	AC II	AC III	(°C)	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									

Mengetahui Dibuat







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/TEK- C 08 -FLA	Pemeliharan filter udara AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

Standar Kualitas				
Kualitas udara baik dan dapat mengalir dengan lancar				
Frekuensi:				
Satu kali dalam waktu tiga bulan atau filter sudah dianggap tidak layak pakai atau alarm untuk				
mengganti filter telah menyala.				

Uraian Pekerjaan







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 - FLB	Pemeliharan Blower AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan		Standar Kualitas		
		Ruangan dingin ditentukan sebel	sesuai dengan para umnya.	meter yang telah
Buku Panduan Operasional dan Perawatan AC Liebert		J		
Logbook Catatan Perawatan AC Liebert		Satu kali sebular telah menyala.	n atau atau ala rm L	oss of Air Flow
Pelaksana	•			
1 petugas M&E Operasional				
Urajan Pekerjaan				







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK			Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 - FLC	Pemeliharan Liebert	Kompresor	AC	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set AC Liebert	Udara dapat mengalir dengan lancar
Buku Panduan Operasional dan Perawatan AC Liebert	Frekuensi:
Logbook Catatan Perawatan AC Liebert	Satu kali sebulan atau alarm Compressor Over Load telah menyala. Penggantian oil dilakukan satu kali setahun atau oil dilihat dalam keadaan hitam/
Pelaksana	kotor
1 petugas M&E Operasional	
Uraian Pekerjaan	







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 FLD	Pemeliharan Unit Air Cooled Condensor AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set, Multi Tester, Tang Ampere, Alat Pembersih, Buku Panduan Operasional dan	Udara dapat mengalir dengan lancar
Perawatan AC Liebert, Logbook Catatan Perawatan AC Liebert	Frekuensi: Satu kali sebulan atau alarm High Heat Pressure
Pelaksana	telah menyala.
1 petugas M&E Operasional	
Ilrajan Pekerjaan	







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK		Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 - FLE	Pemeliharan Sirkulasi AC Liebert	Refrigeran	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set, Multi Tester, Tang Ampere, Alat Pembersih, Buku Panduan Operasional dan	Udara dapat mengalir dengan lancar
Perawatan AC Liebert, Logbook Catatan Perawatan AC Liebert	Frekuensi: Satu kali sebulan
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	
Urajan Pekeriaan	







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK	Tgl Berlaku	Halaman
ODR-PG/ TEK- C 08 - FLF	Pemeliharan Reheat AC Liebert	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set	Udara dapat mengalir dengan lancar
Buku Panduan Operasional dan Perawatan AC Liebert Form Perawatan AC Liebert	Frekuensi: Satu kali sebulan
Pelaksana 1 petugas M&E Operasional	
Harian Dalaniaan	

Uraian Pekerjaan







Pengelolaan Gedung Disaster Recovery Center

Dokumen No.:	FLOW OF WORK		Tgl Berlaku	Halaman	
ODR-PG/ TEK- C 08 - FLG	Pemeliharan Liebert	Humudifier	AC	25 Sept 2013	1 dari 1

Peralatan	Standar Kualitas
Tool set	Udara dengan RH sesuai parameter yang telah ditentukan sebelumnya.
Buku Panduan Operasional dan Perawatan AC Liebert	Frekuensi:
Form Perawatan AC Liebert	Satu kali sebulan atau alarm Humidifier telah menyala.
Pelaksana	
1 petugas M&E Operasional	

Uraian Pekerjaan