DAILY CHECKLIST DATA CENTER BRI RAGUNAN BAGIAN DCI DIVISI IT INFRASTRUCTURE & OPERATION

TEKN	NISI	: 1		4 5		6
SHIF	Т	: Shift 1	☐ Shift 2 ☐ Shift 3 TAN	GGAL :,		2024
NO	LOKASI	AKTIVITAS	STANDAR OPERASIONAL	KONDISI AKTUAL	TIME	REMARK / KET
NU	EORASI	AKIIVIIAS	Pintu Ruangan Tertutup		TIIVIL	REWARK / RET
		Cek Ruang Genset	- '	,	:	
			Suhu Ruangan Max = 35°C	°C		
			Cek Kebersihan	Bersih Kotor	:	
		Cek Panel PKG	Pintu Panel PKG Tertutup	Terbuka Tertutup		
			1 (satu) Selector Panel PKG Posisi	Panel PKG 1 : Master Slave		
			Master	Panel PKG 2 : Master Slave	:	
				Panel PKG 3 : Master Slave		
			Lampu Posisi Auto	ON / auto Off / Manual		
			Pintu Ruangan Tertutup	☐ Terbuka ☐ Tertutup		
	. 5	Cek Ruang Panel LVMDP		Auto Manual PLN		
	ENT		Selector LVMDP Posisi Auto	Manual Genset	:	
	LANTAI BASEMENT 2	Gedung	Suhu Ruangan Max = 35°C			
1	BAS		Cek Kebersihan	°C		
	TAI		Daily Tank Max @5000 Liter :	☐ Bersih ☐ Kotor	:	
	AN		Daily Tank Genset 1	daily tank 1 :Liter		
	_	Cek	Daily Tank Genset 2	daily tank 2 : Liter		
		Kapasitas	Daily Tank Genset 2	daily tank 3 : Liter		
		Tanki Solar (Dilakukan	Daily Tank Genset 4	daily tank 4 : Liter	:	
		OL 1 CL 10 4	· '	monthly tank 1: Liter		
		Olen Silite 17	Monthly Tank 1 Max 15.000 Liter	•		
			Monthly Tank 2 Max 15.000 Liter	monthly tank 2 : Liter		
		Cek Lemari	Helm : 4 Earmuff : 4	Helm : earmuff :		
		APD	Hand Gloves : 4 Rompi K3 : 4	Hand GI : rompi :	:	
		•	Safety Glass : 4 Lemari APD : 1	Saf. Glas: lemari:		
		Oleh Shift 1)	Poster K3 : terpasang	☐ Terpasang ☐ Tdk Terpasang		
		Cek Ruang LVMDP A	Pintu Ruangan Tertutup	☐ Terbuka ☐ Tertutup		
			Selector LVMDP Posisi Auto	Auto Manual PLN		
			Selector Evivide Posisi Auto	Manual Genset		
			Suhu Ruangan Max = 35°c	° C		
			Pintu Tiap Panel Tertutup	Terbuka Tertutup		
	L 1		Cek Kebersihan	Bersih Kotor		
	BASEMENT 1	Cek Ruang Tabung FSS	Pintu Ruangan Tertutup Suhu Ruangan Max = 35°c	☐ Terbuka ☐ Tertutup		
_	SEN		Cek Kebersihan	°C	···· : ····	
2				Bersih Kotor		
	LANTAI	Cek Ruang LVMDP B & LT Kiosk	Pintu Ruangan Tertutup	Terbuka Tertutup		
			Selector LVMDP B Posisi Auto	☐ Auto ☐ Off ☐ Manual		
			Suhu Ruangan Max = 35°c	° C		
			Selector LT Kiosk Posisi Auto	Auto Off	:	
				Manual		
			Pintu Tiap Panel Tertutup Cek Kebersihan	Terbuka Tertutup		
			Pintu Ruangan Tertutup	Bersih Kotor		
		Ruang Transformer	Suhu Ruangan Max = 40°C	☐ Terbuka ☐ Tertutup		
			Power Meter MV Menyala	☐ Menvala ☐ Mati	:	
			Suhu Transformer Max = 65 °c	°C		
	ANTAI 1		Cek Kebersihan	☐ Bersih ☐ Kotor		
3		Cek Lobby	Gate Barrier Operasi Normal	☐ Normal ☐ Tidak Normal	:	
	4	GTI	·			
		Cek Ruang CCTV	Pintu Ruang CCTV Tertutup Ruang CCTV ada Penjaga	Terbuka Tertutup		
			Monitor CCTV Menyala Semua	Ada I Tidak Ada	:	
			Cek Kehersihan	☐ Menyala ☐ Mati / off		
			D.E. BEUELMIAH	II Kotor		

Internal Use Only Paraf:

SHIFT		: Shift 1	☐ Shift 2 ☐ Shift 3 TANGGAL :,, - 2024				
NO	LOKASI	AKTIVITAS	STANDAR OPERASIONAL	KONDIS	SI AKTUAL	TIME	REMARK / KET
4		Cek Ruang UPS	Pintu Ruangan Tertutup Suhu Ruangan Max = 27°C	☐ Terbuka ° C	Tertutup		
			Cek Back Up Time Per UPS (warning apabila di bawah 20 menit)	UPS A1: mnt UPS A2: mnt UPS A3: mnt	UPS B1: mnt UPS B2: mnt UPS B3: mnt UPS Gd B: mnt	:	
			PAC Ruang Temp: 18 - 27 °c UPS Humadity: 30-70% Cek Kebersihan	Normal Bersih	Tidak Normal Kotor		
	1 2		Pintu Ruangan Tertutup	Terbuka			
	LANTAI 2	Cek Ruang Battery UPS	Seluruh Selector 3 Panel UPS Auto (berikan remark apabila tidak semua auto)	Auto Off	☐ Tertutup☐ Manual		
			Suhu Ruangan Max = 27°C PAC Ruang Temp : 18 - 27 °c Battery Humadity : 30-70%	° C	☐ Tidak Normal	:	
			Cek Kebersihan	Bersih	☐ Kotor		
		Cek Ruang Robitic	Pintu Ruangan Tertutup Suhu Ruangan Max = 25°C	Terbuka ° C	☐ Tertutup	:	
		Nobitic	Cek Kebersihan	Bersih	Kotor		
			Seluruh pintu caging data center tertutup (cek 3 kali / Shift)	Terbuka Terbuka	☐ Tertutup ☐ Tertutup ☐ —		
		Cek Ruang Data Center	Suhu Ruang Temp : 18 - 27 °c DC Humadity : 30-70%	☐ Normal	☐ Tidak Normal		
	ANTAI 3		Suhu Ruangan Max = 27°C Seluruh pintu panel tertutup	☐ Normal ☐ Terbuka	☐ Tidak Normal		
			Seluruh pintu rack server tertutup Cek Kebersihan	Terbuka Bersih	☐ Tertutup ☐ Kotor		
		Cek Ruang Network	Suhu Ruang Temp : 18 - 27 °c Network Humadity : 30-70%	Normal	☐ Tidak Normal		
5			MCB Baik & Suhu Max. 35°c Seluruh pintu panel tertutup	Normal Terbuka	☐ Tidak Normal ☐ Tertutup	:	
			Seluruh pintu rack server tertutup Cek Kebersihan	☐ Terbuka ☐ Bersih	☐ Tertutup ☐ Kotor		
		Cek Ruang MDP Lantai 3	Pintu Ruangan Tertutup Suhu Ruangan Max = 35°C	☐ Terbuka ° C	☐ Tertutup	· :	
			Seluruh pintu panel tertutup Cek Kebersihan	☐ Terbuka ☐ Bersih	☐ Tertutup ☐ Kotor		
		Cek Ruang Battery UPS	Pintu Ruangan Tertutup Suhu Ruangan Max = 29°C	Terbuka ° C	Tertutup		
			PAC Ruang Temp: 18 - 27 °c Battery Humadity: 30-70%	Normal	Tidak Normal	:	
			Cek Kebersihan Suhu Ruang Temp: 18 - 27 °c	Bersih			
		Cek Ruang Network	Suhu Ruang Temp : 18 - 27 °c Network Humadity : 30-70% MCB Baik & Suhu Max. 35°c	%	°c		
			Seluruh pintu panel tertutup Seluruh pintu rack server tertutup	Terbuka	☐ Tertutup	· :	
			Cek Kebersihan	☐ Terbuka☐ Bersih	Kotor		
	_			Terbuka	Tertutup		
6	LANTAI 4	Cek Ruang Data Center	Seluruh pintu caging data center tertutup (cek 3 kali / Shift)	☐ Terbuka ☐ Terbuka	☐ Tertutup ☐ Tertutup		
			Suhu Ruang Temp : 18 - 27 °c DC Humadity : 30-70%	Normal	☐ Tidak Normal	:	
			MCB Baik & Suhu Max. 35°c	Normal	Tidak Normal		
			Seluruh pintu panel tertutup Seluruh pintu rack server tertutup	Terbuka	☐ Tertutup ☐ Tertutup		
	I I		Sciaran pinta rack server tertatup	☐ Terbuka	тегшир		

Internal Use Only

Paraf:

SHIF	T	: 🗌 Sh	nift 1 Shift	2 Shift 3 T	ANGGAL :	,		2024
NO	LOKASI	AKTIVIT <i>A</i>	AS STAND	AR OPERASIONAL	КО	NDISI AKTUAL	TIME	REMARK / KET
			Seluruh pinti	u containment tertutu	ıp 🗌 Terbuka	Tertutup		
	. !		Cek Kebersih	an	Bersih	Kotor		
			Pintu Ruanga	an Tertutup	☐ Terbuka	☐ Tertutup		
			Suhu Ruanga	ın Max = 35°C	°C	·		
			Cek Back Up	Time Per UPS	UPS 1A :	. Mnt UPS 2A : mnt		
		Cek Ruai			□ Auto	☐ Manual	1	
		Cek Ruan Power A	- Jaelector Paris	selector Panel Out UPS A Posisi Auto		Off		
			-	AC Ruang Temp: 18 - 27 °c			-	
			PAC Ruang UPS		Normal			
	A			Humadity : 30-70%			4	
6	LANTAI 4		Cek Kebersih		☐ Bersih	☐ Kotor		
	ا گ		Pintu Ruanga	•	☐ Terbuka	☐ Tertutup		
			_	in Max = 35°C	°C			
				Time Per UPS		. mnt UPS 2B : mnt		
		Cek Ruar	Selector Pane	el Out UPS B Posisi Au	ito Auto	Manual	:	
		Power E		1 10 27%	Off	Tidal: Normal		
			PAC Ruang UPS	Temp: 18 - 27 °c	☐ Normal	☐ Tidak Normal		
				Humadity : 30-70%	☐ Normal	☐ Tidak Normal		
\vdash			Cek Kebersih		☐ Bersih	Kotor		
			Suhu UPS da dimonitor da	ri lantai C		☐ Tidak Normal	:	
	LANTAI 6	Cek Ruar	ng (dilakukan ne	r 2 iam) dan		☐ Tidak Normal	:	
7	Ļ	Kerja Lan	di posting ke	· ΚΔ-3 ·	☐ Normal	☐ Tidak Normal	:	
	ا ک	6	telegram DCI		☐ Normal	☐ Tidak Normal	:	
			Cek Kebersih		Bersih	☐ Kotor	:	
				TAN	IDA TANGAN :			
	Signe	r	Checker	TAN		Shifting Fungsi DCI On	n Duty	
	Signe	r	Checker	TAN		hifting Fungsi DCI On	Duty	
	Signe	r	Checker	TAN		hifting Fungsi DCI On	n Duty	
	Signe	r	Checker	TAP		hifting Fungsi DCI On	n Duty	
	Signe	r	Checker	TAP		Shifting Fungsi DCI On	n Duty	
	Signe	r	Checker	TAP		Shifting Fungsi DCI Or	n Duty	
	Signe		Checker	TAP		Shifting Fungsi DCI Or	n Duty	
	Signe	er	Checker		Teknisi S	Shifting Fungsi DCI Or	n Duty	
	Signe	er .	Checker			Shifting Fungsi DCI Or	n Duty	
Peno		n Pekerjaa			Teknisi S	Shifting Fungsi DCI On	n Duty	
l.					Teknisi S		n Duty	
Peno					Teknisi S		n Duty	
1					Teknisi S		n Duty	
l.					Teknisi S		n Duty	
1					Teknisi S		n Duty	
1					Teknisi S		n Duty	
1 2					Teknisi S		Duty	
1 2					Teknisi S		n Duty	
1 2					Teknisi S		n Duty	
1 2					Teknisi S		n Duty	
1 2					Teknisi S		n Duty	
1 2					Teknisi S		n Duty	
1 2					Teknisi S		n Duty	
1 2 3 4 5					Teknisi S		n Duty	
1 2 3 4 5					Teknisi S		n Duty	

Internal Use Only Paraf: