PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)



TARIKH : 19-06-2024 MODEL : AXIS LOKASI : SANTAPAN KUANTITI : 26

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal kamera, kabel kamera dan sambungan kamera yang sedia ada semuanya berada dalam keadaan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan lens kamera yang terdapat kesan kotoran seperti habuk, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik.

LAMPIRAN









DISEMAK OLEH,

NAMA :	NAMA :
TARIKH:	TARIKH:

<u>PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN CLOSED CIRCUIT TELEVISION</u> (CCTV)



TARIKH : 18-06-2024 MODEL : AXIS LOKASI : SURAU KUANTITI : 9

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal kamera, kabel kamera dan sambungan kamera yang sedia ada semuanya berada dalam keadaan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan lens kamera yang terdapat kesan kotoran seperti habuk, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik.

LAMPIRAN









DISEMAK OLEH,

NAMA :	NAMA :
TARIKH:	TARIKH:

<u>PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN CLOSED CIRCUIT TELEVISION</u> (CCTV)



TARIKH : 19-06-2024 MODEL : AXIS LOKASI : PARKING VVIP KUANTITI : 7

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal kamera, kabel kamera dan sambungan kamera yang sedia ada semuanya berada dalam keadaan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan lens kamera yang terdapat kesan kotoran seperti habuk, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik.

LAMPIRAN









-		-				\sim	_		_
ı١		7.	N /	•		1		П,	_
	10	ועיוו	v	$\overline{}$	1	ι,		ÆΙ	

NAMA :	NAMA :
TARIKH:	TARIKH:

<u>PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN CLOSED CIRCUIT TELEVISION</u> (CCTV)



TARIKH : 19-06-2024 MODEL : AXIS LOKASI : PARKING VIP KUANTITI : 8

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal kamera, kabel kamera dan sambungan kamera yang sedia ada semuanya berada dalam keadaan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan lens kamera yang terdapat kesan kotoran seperti habuk, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik.

LAMPIRAN









D	IS	$\mathbf{E}\mathbf{N}$	/	١	7 (N	LE	Н
1,		1717	/ I	ъ.	•		1 1	

NAMA :	NAMA :	
TARIKH:	TARIKH:	

PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

TARIKH : 18-06-2024 MODEL : AXIS LOKASI : WAKAF KUANTITI : 4

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal kamera, kabel kamera dan sambungan kamera yang sedia ada semuanya berada dalam keadaan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan lens kamera yang terdapat kesan kotoran seperti habuk, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik.

LAMPIRAN









DISEMAK OLEH,

NAMA :	NAMA :
TARIKH:	TARIKH:

PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN CARD ACCESS MANAGEMENT SYSTEM (CAMS)



TARIKH: 19-06-2024 MODEL: CIVINTEC

LOKASI : SANTAPAN KUANTITI : 32

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal Reader IN dan OUT dan menguji kefungsian card access. Kesemuanya berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan Reader IN dan OUT yang terdapat kesan kotoran seperti habuk, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.

LAMPIRAN









DISEMAK OLEH,

NAMA :	NAMA :
TARIKH:	TARIKH:

PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN CARD ACCESS MANAGEMENT SYSTEM (CAMS)



TARIKH: 18-06-2024 MODEL: CIVINTEC

LOKASI : SURAU & PARKING VIP KUANTITI : 3

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal Reader IN dan OUT dan menguji kefungsian card access. Kesemuanya berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan Reader IN dan OUT yang terdapat kesan kotoran seperti habuk, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.

LAMPIRAN









DISEMAK OLEH,

NAMA :	NAMA :
TARIKH:	TARIKH:

PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN UNDER VEHICLE SURVEILLANCE SYSTEM (UVSS)



TARIKH : 24-06-2024 MODEL : N/A LOKASI : PINTU 3 KUANTITI : 1

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal UVSS dan menguji kefungsian UVSS. Kesemuanya berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan UVSS yang terdapat kesan kotoran seperti pasir, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.

LAMPIRAN









DISEMAK OLEH,

NAMA :	NAMA :
TARIKH:	TARIKH:

<u>PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN ANTI-TERRORIST BOLLARD</u> SYSTEM (ATBS)



TARIKH : 24-06-2024 MODEL : AUTOMATIC SYSTEM

LOKASI : PINTU 3 KUANTITI : 16

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal dan menguji kefungsian Bollard. Kesemuanya berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan Bollard dan Static Bollard yang terdapat kesan kotoran seperti pasir, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.

LAMPIRAN









DISEMAK OLEH,

NAMA :	NAMA :
TARIKH:	TARIKH:

PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN VISITOR MANAGEMENT SYSTEM (VMS)



TARIKH : 24-06-2024 MODEL : N/A LOKASI : PINTU 3 KUANTITI : 2

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal dan menguji kefungsian Visitor Management System. Kesemuanya berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan PC dan papan kekunci yang terdapat kesan kotoran seperti pasir, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.

LAMPIRAN









DISEMAK OLEH,

NAMA :	NAMA :
TARIKH:	TARIKH:

PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN SECURITY LIGHTING SYSTEM (SLS)



TARIKH : 24-06-2024 MODEL : SAG-FL13-400

LOKASI : SL 41 KE SL 56 KUANTITI : 26

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal SLS dan menguji kefungsian SLS. Kesemuanya berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan SLS dan SLS Box yang terdapat kesan kotoran seperti habuk, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.

LAMPIRAN









DISEMAK OLEH,

NAMA :	NAMA :
TARIKH:	TARIKH:

PENYELENGGARAAN PENCEGAHAN ANTI DRONE DEFFENCE SYSTEM (ADDS)



TARIKH : 26-06-2024 MODEL : AXIS LOKASI : BUKIT HELIPAD KUANTITI : 1

AKTIVITI KERJA PENYELENGGARAAN

- Memeriksa keadaan fizikal dan menguji kefungsian semua peralatan ADDS seperti Bi-spectral Camera, Radar Anti Drone dan Jammer. Kesemuanya peralatan berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.
- Kerja-kerja mencuci dan membersihkan peralatan ADDS yang terdapat kesan kotoran seperti habuk, bendasing dan sebagainya.
- Memeriksa perisian sistem dan konfigurasi sistem. Sistem berada dalam keadaan baik dan berfungsi dengan baik.

LAMPIRAN









DISEMAK OLEH,

NAMA :	NAMA :
TARIKH:	TARIKH:

