

 UPNM <small>National Defence University of Malaysia</small> <small>Kejuruteraan • Pertahanan • Pendidikan</small>	SENARAI SEMAK KKP – SISTEM PENCEGAHAN KEBAKARAN	No. Ruj. Dokumen : POSH.UPNM.09-37
		No. Keluaran : 01
		No. Pindaan : 01
		Tarikh : 6 JANUARI 2025
		Muka Surat : 1/ 5

Kawasan Pemeriksaan	
Tarikh Pemeriksaan	
Nama Pegawai Bertanggungjawab <i>(Jabatan Pembangunan dan Penyelenggaraan)</i>	
Nama Pegawai Pemeriksa	1)
	2)
	3)

Petunjuk:

TB – Tidak Berkaitan

Ahli JKK – Ahli Jawatankuasa Keselamatan dan Kesihatan

UPRKKP – Unit Pengurusan Risiko, Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan

Bil.	Pemeriksaan	Skor		
		Ya (1)	Tidak (0)	TB
Laluan Keluar (Pintu/ Laluan/ Tangga/ Lobi)				
1.	Laluan keluar bebas dari sebarang halangan			
2.	Pintu kecemasan dapat dibuka dengan mudah semasa kecemasan			
3.	Daun pintu kecemasan membuka ke arah luar bilik/ dewan.			
Alat Pemadam Api Mudah Alih				
1.	Alat pemadam api dapat dilihat dengan jelas, dan tidak terlindung atau dihalang oleh barang-barang dan alatan			
2.	Alat pemadam api tergantung di tempatnya, dan tidak disalahgunakan atau diubah dari kedudukan asal			
3.	Alat pemadam api mempunyai sijil sah penggunaan yang dikeluarkan oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia.			

 <p>UPNM National Defence University of Malaysia</p>	SENARAI SEMAK KKP – SISTEM PENCEGAHAN KEBAKARAN	No. Ruj. Dokumen : POSH.UPNM.09-37
		No. Keluaran : 01
		No. Pindaan : 01
		Tarikh : 6 JANUARI 2025
		Muka Surat : 2/ 5


Bil.	Pemeriksaan	Skor		
		Ya (1)	Tidak (0)	TB
4.	Alat pemadam api berada dalam keadaan baik dan belum luput tarikh laku.			
5.	Kunci peti pemadam api dipamerkan dengan jelas.			
Sistem Pemadam Api				
A. Salur Bantu Mula (SBM)				
1.	SBM tidak digunakan untuk tujuan lain selain daripada memadam kebakaran.			
2.	Kunci peti atau bilik yang menempatkan SBM dipamerkan untuk kemudahan semasa kecemasan			
3.	Nozel SBM yang dilengkapi kotak nozel dikunci dan kuncinya dipamerkan			
4.	Peti atau bilik SBM tidak sama sekali digunakan untuk menyimpan sebarang peralatan			
B. Sistem Pancur Basah / Kering				
1.	Setiap injap masuk dan injap pelantar sama sekali tidak terlindung			
2.	Setiap gelung-gelung hos hantaran yang ditempatkan pada injap pelantar berada di tempat masing-masing.			
3.	Peti atau bilik sistem pancur basah / kering bebas dari digunakan untuk menyimpan barang lain.			
C. Sistem Penggera Kebakaran				
1.	Sistem pengesanan kebakaran (<i>fire/ smoke detector</i>) berfungsi dan dalam keadaan baik			
2.	Sistem penggera kebakaran berfungsi dan dalam keadaan baik			
3.	Sistem siar raya berfungsi dan disediakan bagi bangunan berikut:			

 UPNM <small>National Defence University of Malaysia</small>	SENARAI SEMAK KKP – SISTEM PENCEGAHAN KEBAKARAN	No. Ruj. Dokumen : POSH.UPNM.09-37
		No. Keluaran : 01
		No. Pindaan : 01
		Tarikh : 6 JANUARI 2025
		Muka Surat : 3/ 5

Bil.	Pemeriksaan	Skor		
		Ya (1)	Tidak (0)	TB
	a. Bangunan Bestari b. Bangunan Lestari c. Perpustakaan Jeneral Tun Ibrahim d. Semua Kolej Kediaman			
4.	Sistem interkom bomba atau pusat kawalan kebakaran berfungsi dan disediakan bagi bangunan berikut: a. Bangunan Bestari b. Bangunan Lestari c. Perpustakaan Jeneral Tun Ibrahim d. Semua Kolej Kediaman			
Lampu Kecemasan dan Tanda KELUAR (LK & TK)				
1.	Lampu Kecemasan diperiksa bagi memastikan ia berfungsi dengan baik			
2.	Kedudukan Lampu Kecemasan yang diletakkan adalah sesuai bagi sebarang kejadian kecemasan			
3.	Setiap bilik dilengkapi dengan Lampu Kecemasan			
4.	Tanda KELUAR diletakkan di pintu keluar pejabat dan pintu keluar kecemasan di setiap tingkat/ bangunan			
5.	Tanda KELUAR diperiksa bagi memastikan ia berfungsi dengan baik			
Panel Kebakaran				
1.	Peti panel kebakaran sentiasa dikunci			
Rumah / Bilik Pam				
1.	Rumah/ bilik pam sentiasa berkunci			
2.	Rumah/ bilik pam sama sekali tidak digunakan untuk menyimpan sebarang peralatan			

 UPNM <small>National Defence University of Malaysia</small>	SENARAI SEMAK KKP – SISTEM PENCEGAHAN KEBAKARAN	No. Ruj. Dokumen : POSH.UPNM.09-37
		No. Keluaran : 01
		No. Pindaan : 01
		Tarikh : 6 JANUARI 2025
		Muka Surat : 4/ 5

Bil.	Pemeriksaan	Skor		
		Ya (1)	Tidak (0)	TB
Bilik Suis dan DB (<i>Distribution Board</i>)				
1.	Bilik suis dan bilik DB dibezakan dengan label dan cat mengikut aturan elektrik			
2.	Bilik suis dikunci sepanjang masa			
3.	Barang dan peralatan yang disimpan di dalam bilik suis dan DB disusun dengan teratur			
Pili Bomba				
1.	Pili bomba berada dalam keadaan memuaskan			
2.	Tiada kebocoran berlaku			
3.	Bebas dari terhalang oleh binaan kekal atau sementara			
4.	Komponen-komponen utama pili bomba berada dalam keadaan sempurna			
5.	Pit pili bomba (<i>hydrant pit</i>) bebas dari sampah sarap, timbunan kayu, pasir dan seumpamanya			
JUMLAH KESELURUHAN				
MARKAH (%)				
<i>(Jumlah Ya) / (Jumlah Ya + Jumlah Tidak) x 100%</i>				
Kategori Pemarkahan				
		Skala Pemarkahan		
		Sangat memuaskan, A = (90 -100%)		
		Memuaskan, B = (70 - 89.99%)		
		Tidak Memuaskan, C = (50 - 69.99%)		
		Sangat Tidak Memuaskan, D = (0 - 49.99%)		

 UPNM <small>National Defence University of Malaysia</small>	SENARAI SEMAK KKP – SISTEM PENCEGAHAN KEBAKARAN	No. Ruj. Dokumen : POSH.UPNM.09-37
		No. Keluaran : 01
		No. Pindaan : 01
		Tarikh : 6 JANUARI 2025
		Muka Surat : 5/ 5

Ulasan (jika ada)

Ulasan (jika ada)

Tindakan (Tindakan ✓)

Penambahbaikan oleh pihak JPP		Maklumkan laporan kepada Jawatankuasa Keselamatan dan Kesihatan	
Laporan dimasukkan ke dalam Fail Pemeriksaan Tempat Kerja di Pejabat UPRKKP			

Disediakan oleh (Ahli JKK/ Pegawai UPRKKP)		Disahkan oleh (Pegawai KKP/ Ketua Unit UPRKKP)	
Tandatangan		Tandatangan	
Nama/ Cop		Nama/ Cop	
Jawatan		Jawatan	
Tarikh		Tarikh	