



### SENARAI SEMAK PEMERIKSAAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN (SISTEM PENCEGAHAN KEBAKARAN)

<b>Kawasan Pemeriksaan</b>	
<b>Tarikh Pemeriksaan</b>	
<b>Nama Pegawai Bertanggungjawab</b>	
<b>Nama Pegawai Pemeriksa</b>	1)
	2)
	3)
	4)

Bil.	Pemeriksaan	Patuh?		Catatan Ketidapatuhan	Tindakan pembaikan
		Ya	Tidak		
1.	<b>Laluan Keluar (Pintu/Laluan/Tangga/Lobi)</b>				
	Laluan keluar bebas dari sebarang halangan				
	Pintu kecemasan dapat dibuka dengan mudah semasa kecemasan				
	Daun pintu kecemasan membuka kearah luar bilik/dewan.				
2.	<b>Alat Pemadam Api Mudah Alih</b>				
	Alat pemadam api dapat dilihat dengan jelas, dan tidak terlindung atau dihalang oleh barang-barang dan alatan				
	Alat pemadam api tergantung di tempatnya, dan tidak disalahgunakan atau diubah dari kedudukan asal				
	Alat pemadam api mempunyai sijil sah penggunaan yang dikeluarkan oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia.				
	Alat pemadam api berada dalam keadaan baik dan belum luput tarikh laku.				



Bil.	Pemeriksaan	Patuh?		Catatan Ketidakpatuhan	Tindakan pembaikan
		Ya	Tidak		
	Kunci peti pemadam api dipamerkan dengan jelas.				
<b>3.</b>	<b>Salur Bantu Mula (SBM)</b>				
	SBM tidak digunakan untuk tujuan lain selain daripada memadam kebakaran.				
	Kunci peti atau bilik yang menempatkan SBM dipamerkan untuk kemudahan semasa kecemasan				
	Nozel SBM yang dilengkapi kotak nozel dikunci dan kuncinya dipamerkan				
	Peti atau bilik SBM tidak sama sekali digunakan untuk menyimpan sebarang peralatan				
<b>4.</b>	<b>Panel Kebakaran</b>				
	Peti panel kebakaran sentiasa dikunci				
<b>5.</b>	<b>Sistem Pancur Basah / Kering</b>				
	Setiap injap masuk dan injap pelantar sama sekali tidak terlindung				
	Setiap gelung-gelung hos hantaran yang ditempatkan pada injap pelantar berada ditempat masing2.				
	Peti atau bilik sistem pancur basah / kering bebas dari digunakan untuk menyimpan barang lain.				
<b>6.</b>	<b>Penggera Kebakaran (Loceng, Siren, Lampu) Pengesan Kebarakan (Pengesan Asap, Haba, Kotak Kaca Pecah) Sistem Penyembur</b>				
	Semua peralatan yang dinyatakan tidak terhalang				



Bil.	Pemeriksaan	Patuh?		Catatan Ketidakpatuhan	Tindakan pembaikan
		Ya	Tidak		
	atau dilindungi oleh sebarang peralatan sama sekali.				
	Semua peralatan dalam keadaan baik dan berkesan				
	Loceng kebakaran tidak disumbat dengan kertas atau sebarang benda bagi menghalang ia berbunyi				
<b>7.</b>	<b>Lampu Kecemasan dan Tanda Keluar (LK &amp; TK)</b>				
	LK & TK diperiksa bagi memastikan ia berfungsi dengan baik				
	Kedudukan LK & TK yang diletakkan adalah sesuai bagi sebarang kejadian kecemasan				
	Setiap bilik dilengkapi dengan LK & TK yang sesuai				
<b>8.</b>	<b>Rumah / Bilik Pam</b>				
	Rumah/bilik pam sentiasa berkunci				
	Rumah/bilik pam sama sekali tidak digunakan untuk menyimpan sebarang peralatan				
<b>9.</b>	<b>Bilik Suis dan DB (Distribution Board)</b>				
	Bilik suis dan bilik DB dibezakan dengan label dan cat mengikut aturan elektrik				
	Bilik suis dikunci sepanjang masa				
	Barang dan peralatan yang disimpan di dalam bilik suis dan DB disusun dengan teratur				
<b>10.</b>	<b>Pili Bomba</b>				
	Pili bomba berada dalam keadaan memuaskan				



# UPNM

National Defence University of Malaysia  
Kewajipan • Maruah • Integriti

## PEJABAT PNC Pengurusan Projek dan Pembangunan Strategi

Kem Sungai Besi  
57000 Kuala Lumpur

Tel : 03-90513400  
Fax : 03-90581536

<http://www.upnm.edu.my>

UPNM.OSH.001G



MS ISO 9001:2015 REG. NO. 0048795

Bil.	Pemeriksaan	Patuh?		Catatan Ketidakpatuhan	Tindakan pembaikan
		Ya	Tidak		
	Tiada kebocoran berlaku				
	Bebas dari terhalang oleh binaan kekal atau sementara				
	Komponen-komponen utama pili bomba berada dalam keadaan sempurna				
	Pit pili bomba (hydrant pit) bebas dari sampah sarap, timbunan kayu, pasir dan seumpamanya				

Lain-lain Pemerhatian/ Ulasan :

<b>Penilaian awal keseluruhan (sila tanda)</b>	<b>Baik</b>		<b>Sederahana</b>		<b>Lemah</b>	
<b>Disediakan oleh</b>						
	<b>Ketua Penilai</b>		<b>Tarikh</b>	<b>Disahkan oleh</b>	<b>Pengerusi JKK / Pegawai KKP</b>	<b>Tarikh</b>

Nota:

Satu salinan perlu diserahkan kepada Unit Pengurusan Risiko, Keselamatan dan Kesihatan (UPRKKP) selepas diluluskan.