

## SENARAI SEMAK PEMERIKSAAN KESELAMATAN KEBAKARAN

Bangunan / Kawasan :

Tarikh / Masa :

Nota:

Dokumen ini merangkumi senarai semak untuk membantu pemeriksa menilai keselamatan kebakaran di premis dalam kampus UTM. Cadangan penemuan lain dan tindakan pembedahan hasil dari pemeriksaan yang dibuat hendaklah dicatatkan di akhir senarai semak.

BIL.	PERKARA	SENARAI SEMAK		
		YA	TIDAK	TIDAK BERKAITAN
<b>1.0</b>	<b>PINTU KELUAR / PINTU RINTANGAN API</b>			
1.1	Pintu dibuka selari dengan arah keluar?			
1.2	Adakah pintu dipasang dengan sitem automatik?			
1.3	Adakah pintu berada dalam tertutup rapat?			
1.4	Adakah pintu keluar dan pintu rintangan api terhalang?			
1.5	Adakah pintu di kunci semasa premis digunakan?			
1.6	Adakah pintu keluar mencukupi (min 2 pintu keluar)			
<b>2.0</b>	<b>LALUAN KELUAR</b>			
2.1	Adakah laluan / pintu keluar mempunyai papan tanda KELUAR?			
2.2	Adakah laluan keluar terhalang			
<b>3.0</b>	<b>PELAN TINDAKAN / LALUAN KECEMASAN</b>			
3.1	Adakah pelan tindakan / laluan kecemasan diwujudkan			
3.2	Adakah dipamerkan dengan jelas dan mudah dilihat?			
<b>4.0</b>	<b>TEMPAT BERKUMPUL</b>			
4.1	Adakah tempat berkumpul diwujudkan?			
4.2	Adakah papan tanda dipamerkan dengan jelas dan mudah dilihat?			
<b>5.0</b>	<b>TANGGA</b>			
5.1	Adakah tangga terhalang?			
<b>6.0</b>	<b>KORIDOR / LALUAN</b>			
6.1	Adakah koridor dan laluan terhalang, tidak terurus?			
6.2	Adakah koridor dan laluan berkeluasan sekurang-kurangnya 1.0m lebar?			
<b>7.0</b>	<b>ALAT PEMADAM API</b>			
7.1	Adakah alat pemadam api sesuai dengan kegunaan premis, berada pada lokasi yang sesuai, pengesahan dari BOMBA dan belum tamat tempoh?			

## SENARAI SEMAK PEMERIKSAAN KESELAMATAN KEBAKARAN

BIL.	PERKARA	SENARAI SEMAK		
		YA	TIDAK	TIDAK BERKAITAN
7.2	Adakah alat pemadam di gantung atau diletak dalam kabinet yang diluluskan ( tidak lebih dari 1.5m jarak dari bawah).			
7.3	Adakah alat pemadam terhalang?			
7.4	Adakah premis dilengkapi dengan <i>lightning arrestor</i> untuk mengelakkan litar pintas ketika kilat?			
<b>8.0</b>	<b>GELUNG HOS</b>			
8.1	Adakah gelendong hos berfungsi?			
8.2	Adakah muncung & hosnya dalam keadaan memuaskan?			
8.3	Adakah gelendong hos terhalang?			
8.4	Adakah <i>control valve</i> berfungsi?			
8.5	Adakah gelendong hos di selenggara setiap tahun?			
<b>9.0</b>	<b>TANDA KELUAR / LAMPU KECEMASAN</b>			
9.1	Adakah tanda keluar jelas?			
9.2	Adakah tanda keluar mengikut standard?			
9.3	Adakah lampu kecemasan berfungsi			
9.4	Adakah lampu kecemasan diuji (berkala setiap 3 bulan) Bukti penyelenggaraan			
9.5	Adakah arah tanda keluar mencukupi?			
<b>10.0</b>	<b>SISTEM PENGGERA KEBAKARAN</b>			
10.1	Adakah penggera kebakaran utama atau sub-panel dalam keadaan yang baik?			
10.2	Adakah sistem penggera kebakaran terhalang?			
10.3	Adakah kabinet penggera kebakaran diselenggara?			
<b>11.0</b>	<b>SISTEM PEMERCIK API (<i>SPRINKLER</i>)</b>			
11.1	Adakah ruang kosong disediakan dibawah 500mm dari pengesan kebakaran?			
11.2	Adakah diselenggara secara berkala setiap 3 bulan? (Bukti rekod penyelenggaraan)			
<b>12.0</b>	<b>PILI BOMBA</b>			
12.1	Adakah pili bomba terhalang?			
12.2	Adakah <i>pit cover</i> terhalang?			
<b>13.0</b>	<b>BAHAYA ELEKTRIK</b>			
13.1	Adakah <i>extension cords</i> diperiksa oleh juruelektrik yang kompeten?			
13.2	Adakah terdapat tali / wayar yang disambung atau rosak?			
13.3	Adakah terdapat suis / <i>outlet</i> yang rosak atau rosak?			

## SENARAI SEMAK PEMERIKSAAN KESELAMATAN KEBAKARAN

BIL.	PERKARA	SENARAI SEMAK		
		YA	TIDAK	TIDAK BERKAITAN
13.4	Adakah panel elektrik berlebihan / terhalang?			
13.5	Adakah pemasangan sistem elektrik menjalani Electrical @ Integriti Test oleh juruelektrik bertauliah selaras dengan keperluan Suruhanjaya Tenaga secara berkala 5 tahun (Bukti penyelenggaraan)			
13.6	Adakah peralatan elektrik ( <i>adaptor, multiple plug, extension cord</i> ) digunakan, selain jenis yang diluluskan oleh SIRIM?			
<b>14.0</b>	<b>KEKEMASAN / STOR</b>			
14.1	Adakah bahan mudah terbakar diletak dalam kabinet yang sesuai dan dilabel?			
14.2	Adakah bahan mudah terbakar berhampiran dengan sumber api?			
14.3	Adakah papan tanda larangan merokok diletakan di ruang penyimpanan bahan mudah terbakar?			
14.4	Adakah bahan mudah terbakar hanya boleh di akses pada orang tertentu sahaja?			
14.5	Adakah pengudaraan yang baik di ruang simpanan bahan terbakar?			
14.6	Adakah terdapat ruang dapur yang tidak didaftar?			
14.7	Adakah laluan kenderaan bomba terhalang?			
14.8	Tanda larangan pembakaran sampah di pameran?			
14.9	Pengurusan barang untuk pelupusan dengan baik (disediakan tempat / stor sementara)			
<b>15.0</b>	<b>PASUKAN PEMADAM KEBAKARAN</b>			
15.1	Adakah pasukan pemadam kebakaran diwujudkan?			
15.2	Adakah mereka dilatih untuk menghadapi situasi kebakaran?			
15.3	Adakah latihan direkodkan?			
15.4	Adakah nombor mereka di pameran dengan jelas untuk dihubungi sewaktu kecemasan?			
<b>16.0</b>	<b>LAIN-LAIN</b>			
16.1	Nama bangunan dapat dilihat dengan jelas?			

## **SENARAI SEMAK PEMERIKSAAN KESELAMATAN KEBAKARAN**

**Maklumat Tambahan**

-----  
**Status Pemeriksaan**

Lulus  Pemeriksaan Semula

**Nama Pemeriksa**

**Jabatan**

**Tarikh Pemeriksaan**

\_\_\_\_\_  
**Tandatangan**

\_\_\_\_\_  
**Cop**

**Tarikh :**