

SENARAI PEMERIKSAAN KESELAMATAN OLEH JKK

(B - Untuk makmal dan kawasan lain KECUALI PEJABAT)

Nama JKK		Kawasan Pemeriksaan		Tarikh	26/04/2011
Ketua Kumpulan		Ahli Kumpulan			

PEMERIKSAAN

OBJEKTIF

- Melahirkan kesedaran tentang keselamatan dan kesihatan di tempat kerja.
*To create **awareness** and emphasis the importance to Safety and Health.*
- Mengenal pasti dan memperbaiki keadaan dan perbuatan yang tidak selamat.
*To **identify** and **correct** unsafe conditions and unsafe practices.*
- Memberi cadangan untuk pembaikan berterusan.
*To make recommendations for **continual improvement**.*

PEMERIKSAAN (a)

Ya

Tidak

Catitan/Tindakan Pencegahan (b)

Siap (c)

1. PERSEKITARAN KERJA

a	Setiap longkang, pembukaan, dsb ditutup atau dipagar untuk mengelak dari gelincir dan jatuh. <i>Pits, holes, drains, etc. are properly closed/guarded to prevent fall or injury.</i>				
b	Lantai bebas dari barang (<i>cth; kotak, kertas, bahan kimia, minyak, air, peralatan mesin</i>) yang mungkin akan menyebabkan tergelincir/tersepek dan jatuh. <i>Floor is free from material (eg. boxes, papers, chemicals, wood, machinery parts) that may cause fall or injury.</i>				
c	Rak, kabinet, mesin, dsb, selamat (tiada bahagian tajam yang boleh menyebabkan kecederaan) dan stabil (tidak akan jatuh atau tumbang). <i>Racks, cabinets, machinery, etc. are safe (no sharp edges) and stable (will not fall or topple).</i>				
d	Persekitaran kerja (pencahayaan, pengudaraan, tahap bunyi, suhu dsb.) yang sesuai untuk kerja dilakukan. <i>Work environment (lighting, ventilation, noise level, temperature, etc.) is generally acceptable.</i>				
e	Kebersihan tempat kerja berpatutan (meja kerja kemas, tiada sampah sarap atau barang yang tidak berguna yang berselerak). <i>Overall housekeeping is acceptable (workbenches clean and tidy, no rubbish or unused items etc).</i>				

2. BAHAN KIMIA (bagi tempat yang menggunakan bahan kimia)

a	Terdapat Daftar Kimia dan Risalah Keselamatan Bahan Kimia di tempat kerja. <i>Chemical Register and Chemical Safety Data Sheet available at the place of work.</i>				
b	Bekas menyimpan bahan kimia dilabelkan dengan betul. <i>Chemical containers are labeled correctly.</i>				

PEMERIKSAAN (a)		Ya	Tidak	Catitan/Tindakan Pencegahan (b)	Siap (c)
c	<p>Bahan kimia disimpan dengan betul (eg. Rak yang khusus, pengudaraan yang baik, suhu yang sesuai, jauh dari sumber api, bhn reaktif dijauhkan dsb).</p> <p><i>Chemicals are stored properly (eg designated racks, well ventilated, cool temperature, distance from fire and heat, reactive chemicals are separated).</i></p>				
d	<p>Tanda amaran dipaparkan.</p> <p><i>Warning signages are displayed.</i></p>				
e	<p>Shower & Eyewash Kecemasan berfungsi dan tidak dihalang.</p> <p><i>Emergency Shower & Eye Wash available and accessible.</i></p>				
f	<p>Terdapat 'Emergency Spill Kit' untuk bertindak jika ada tumpahan bahan kimia.</p> <p><i>Emergency Spill Kits are available in case of any chemical spills.</i></p>				
4. ALAT PERLINDUNGAN DIRI					
a	<p>Tiada sambungan elektrik yang terdedah, tidak selamat, berselerak, dsb.</p> <p><i>No exposed, unsafe or loose connections.</i></p>				
b	<p>Soket, suis dan palam tidak rosak dan tiada kesan terbakar.</p> <p><i>All plugs, sockets or switches are free from damage or burnt marks.</i></p>				
c	<p>Pintu panel elektrik utama tertutup, dikunci dan tidak dihalang.</p> <p><i>Main electrical panels are closed, locked and access is kept clear.</i></p>				
5. PERALATAN DAN MESIN					
a	<p>Alat perlindungan diri (PPE) yang diperlukan diberi kepada pekerja, sesuai dan digunakan dengan betul</p> <p><i>Personal Protective Equipment required are provided to the workers, suitable for use and used properly.</i></p>				
a	<p>Peranti keselamatan pada setiap mesin/alat (cth. pagar, butang keselamatan dsb) berfungsi dengan baik.</p> <p><i>Safety devices installed (eg, Guarding, railing, emergency button, etc) are in place & working condition.</i></p>				
b	<p>Peralatan (termasuk pisau dan jarum) dalam keadaan baik dan digunakan dengan cara yang selamat.</p> <p><i>Tools (including knives and needles) are used and stored properly.</i></p>				

PEMERIKSAAN (a)		Ya	Tidak	Catitan/Tindakan Pencegahan (b)	Siap (c)
6. TINDAKAN KECEMASAN					
a	Alat Pencegah Kebakaran (Pili bomba, Fire Extinguisher, Hose Reel, Sprinkler, dll) - Diletakkan di tempat yg dihaskan. - Tidak bocor, dihalang atau salah guna. - Kunci Picu, Nozzle, Pemicit, Kaca, dsb dalam keadaan baik/asal. - Tidak tamat tempoh. <i>Fire fighting equipment (extinguisher, hose reel, hydrant, break glass, detectors, etc.) are in place, accessible, valid and in working condition.</i>				
b	Peta laluan kecemasan dipaparkan di setiap kawasan. <i>Emergency evacuation plan posted for each area.</i>				
c	Laluan kecemasan tidak dihalang (cth: kotak, fail, kerusi, kertas, dll.). <i>Emergency routes are not blocked (eg: boxes, files, chairs, papers etc.).</i>				
d	Terdapat tanda keluar kecemasan yang terang pada setiap pintu keluar. <i>Emergency Exit Signs are available and clearly visible.</i>				
7. Memastikan ubat-ubatan (first aid kit) boleh digunakan (tidak melebihi tarikh luput)					
8. PERKARA LAIN (sila nyatakan)					

- (a) Berdasarkan pemerhatian oleh pemeriksa.
 (b) Pemeriksaan yang menimbulkan jawapan "Tidak" dikehendaki tindakan pencegahan. Tindakan pencegahan dicadangkan oleh JKK atau ditentukan oleh Penyelia kawasan pemeriksaan.
 (c) Ditandatangani oleh Ketua Kumpulan selepas mengesahkan tindakan pencegahan telah dibuat dan berkesan.

Penilaian keseluruhan (sila tanda)		Baik		Sederhana		Lemah	
Disediakan oleh	Ketua pasukan Tarikh:	Dipersetujui oleh:	Wakil Jabatan/seksyen Tarikh:	Diterima oleh:	Pegawai Projek (K&K) Tarikh:		
Komen Pengerusi JKK							

Satu salinan perlu diserahkan kepada Pegawai Projek Keselamatan dan Kesihatan selepas diluluskan oleh Pengerusi JKK.