
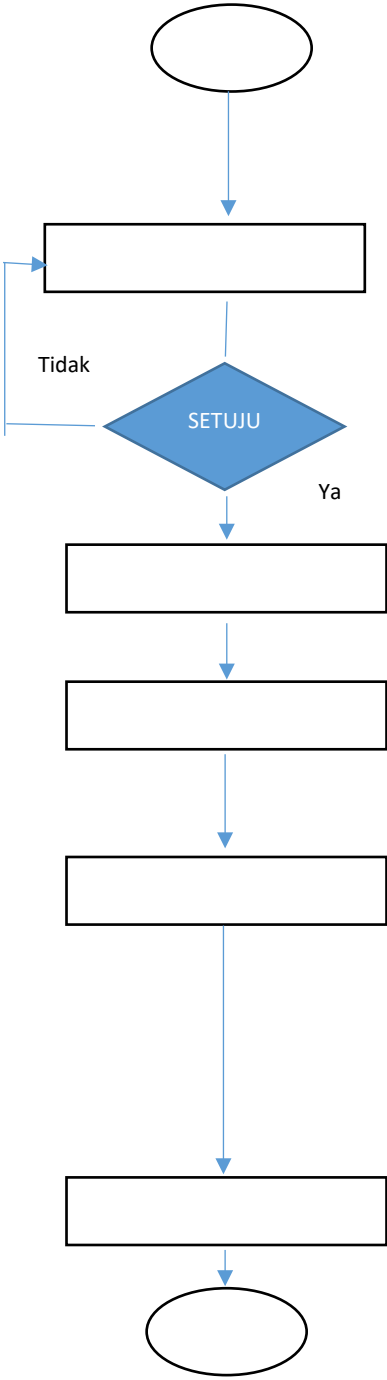
	<b>BAHAGIAN PENGURUSAN BAHAN KIMIA (BPBK)</b>	
<b>CARTA ALIR PEMINDAHAN BAHAN KIMIA DI ANTARA MAKMAL</b> Dokumen ini <b>TIDAK</b> terpakai untuk buangan terjadual, bahan berbahaya reaktif sendiri, bahan beracun melalui sedutan ( <i>Inhalation</i> ), Bahan Biologi Kategori A atau bahan radioaktif.		
LANGKAH	AKTIVITI	T/JAWAB
	1. Tanggungjawab Pemilik / Staf / Pelajar memastikan bahawa bahan kimia yang berbahaya kepada kesihatan mematuhi perkara berikut :- <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Keperluan bungkusan / <i>packaging</i> yang sesuai untuk proses pemindahan</li> <li>✓ Label bahan kimia dengan baik dan jelas</li> <li>✓ Berpengetahuan dengan hazard bahan kimia tersebut</li> <li>✓ Berpengetahuan bagaimana untuk mengendalikan tumpahan bahan kimia tersebut</li> <li>✓ Maklumat nombor kecemasan</li> <li>✓ Helaian Data Keselamatan (SDS)</li> </ul>	Staf / Pelajar PTj
	Maklumkan terlebih dahulu kepada Staf makmal lokasi baharu untuk membawa bahan kimia ke dalam makmal tersebut. Isi borang dan lengkapkan. <i>Borang Pemindahan Bahan kimia ke Lokasi Penempatan Baru UTHM/OSHE/UP.021</i>	Staf / Pelajar PTj
	2. Staf / Pelajar hendaklah membaca dan memahami SDS bahan kimia yang hendak dipindahkan.	Staf / Pelajar PTj
	3. Pakai Kelengkapan Pelindung Diri (PPE) seperti; baju makmal, kaca keselamatan, sarung tangan dan kasut bertutup bersesuaian dengan hazard bahan kimia.	Staf / Pelajar PTj
	4. Bahan kimia dibawa menggunakan <i>secondary containment</i> dan troli. Gunakan lift dan maklumkan kepada pengguna lain bahawa anda sedang membawa bahan kimia dan halang mereka untuk memasuki lift bersama sehingga anda keluar. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elakkan menggunakan tangga semasa membawa bahan kimia.</li> <li>➤ Elak lalu di kawasan yang tidak rata semasa membawa bahan kimia.</li> </ul>	Staf / Pelajar PTj
	5. Serahkan salinan daftar kimia dan salinan SDS dwibahasa (English dan Bahasa Melayu) serta SOP kepada penyelia makmal lokasi baharu.	Staf / Pelajar PTj
6. Bahan kimia direkodkan dan kemas kini daftar kimia oleh penyelia makmal.	Staf / Pelajar / SLO PTj	