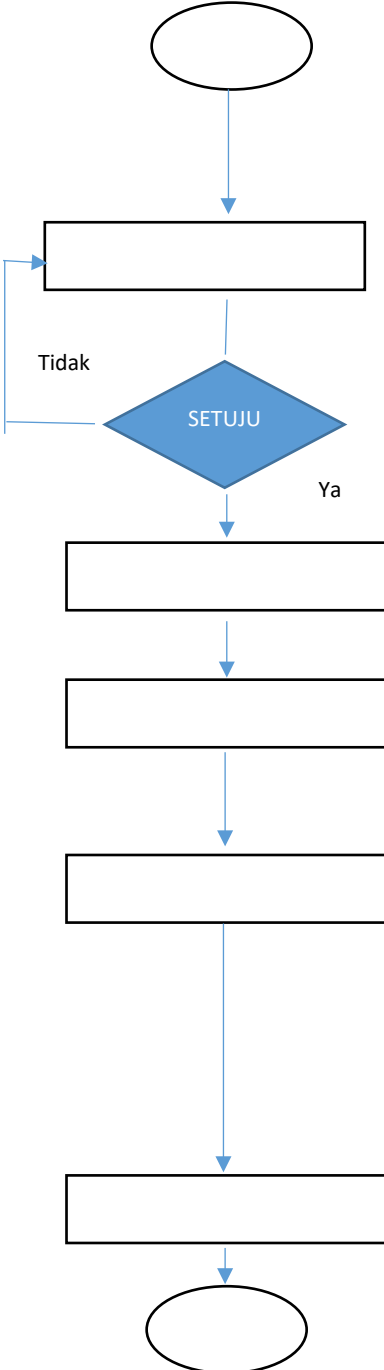


 UTHM Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	BAHAGIAN PENGURUSAN BAHAN KIMIA (BPK)	 BAHAGIAN PERSEKUTUAN, KESELAMATAN & KESIHATAN PEKERJAAN UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA
CARTA ALIR PEMINDAHAN BAHAN KIMIA DI ANTARA MAKMAL		
Dokumen ini TIDAK terpakai untuk buangan terjadual, bahan berbahaya reaktif sendiri, bahan beracun melalui sedutan (<i>Inhalation</i>), Bahan Biologi Kategori A atau bahan radioaktif.		
LANGKAH	AKTIVITI	T/JAWAB
	<p>1. Tanggungjawab Pemilik / Staf / Pelajar memastikan bahan kimia yang berbahaya kepada kesihatan mematuhi perkara berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Keperluan bungkusan / <i>packaging</i> yang sesuai untuk proses pemindahan ✓ Label bahan kimia dengan baik dan jelas ✓ Berpengetahuan dengan hazard bahan kimia tersebut ✓ Berpengetahuan bagaimana untuk mengendalikan tumpahan bahan kimia tersebut ✓ Maklumat nombor kecemasan ✓ Helaian Data Keselamatan (SDS) <p>2. 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></p> <p>3. Staf / Pelajar hendaklah membaca dan memahami SDS bahan kimia yang hendak dipindahkan.</p> <p>4. Pakai Kelengkapan Pelindung Diri (PPE) seperti; baju makmal, kaca keselamatan, sarung tangan dan kasut bertutup bersesuaian dengan hazard bahan kimia.</p> <p>5. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Elakkan menggunakan tangga semasa membawa bahan kimia. ➢ Elak lalu di kawasan yang tidak rata semasa membawa bahan kimia. <p>6. Serahkan salinan daftar kimia dan salinan SDS dwibahasa (English dan Bahasa Melayu) serta SOP kepada penyelia makmal lokasi baharu.</p> <p>Bahan kimia direkodkan dan kemas kini daftar kimia oleh penyelia makmal.</p>	Staf / Pelajar PTj