

<u>System Pencegah Kebakaran-Gegelung hos</u>			
Bil.	Lokasi/Peralatan	Keperluan	Gambar Kesalahan/Kecacatan Pemasangan
1	Rumah pam.	<ul style="list-style-type: none"> -Pintu kembar. -Bukaan keluar. -Non-slip floor, slope to drainage. -Riser opening 100x100 every floor. 	 <p>Kelegaan ruang di rumah pam yang tidak mencukupi.</p>
2	Pemasangan gegelung hos	<ul style="list-style-type: none"> -Memastikan pemasangan yang betul. -Lokasi yang mudah dilihat, dekat laluan umum/tangga. -Dipasang di dalam peti simpanan (Compartment). -Drum boleh dipusing 180° keluar. -liputan gegelung hos di dalam lingkungan 30m. 	 <p>Tiada peti simpanan.</p>
3	Tangki bekalan air system gegelung hos.	<ul style="list-style-type: none"> -Cat ladder dan access cover untuk penyelenggaraan. -Keperluan ruang kelegaan untuk penyelenggaraan. -Warning pipe untuk penunjuk overflow mesti berfungsi. 	 

		<ul style="list-style-type: none"> -Paip limpah perlu disambung ke longkang. Air boleh melimpah terus ke atas peralatan sistem pam menyebabkan kerosakan. 	<p>Keperluan ruang untuk penyelenggaraan.</p>  <p>Paip limpah tidak bersambung.</p>
4	Pemasangan paip.	<ul style="list-style-type: none"> -Berfungsi untuk memerangkap kekotoran. -Boleh dibuka untuk membersihkan kekotoran. -Dipasangkan menghala ke bawah. 	 <p>Y-strainer</p>  <p>Pemasangan strainer yang salah.</p>

5	Pam	<p>Plinth untuk pam.</p>   <p>Pam diletakkan di atas lantai.</p>	
6	Break glass	<p>-Lokasi break glass patut berada pada kedudukan mudah di lihat untuk digunakan semasa kecemasan</p>  <p>Lokasi Break glass 1' dari lantai dan susunatur panel kawalan tidak teratur.</p>	
7	Jenis Paip	<p>-Underground pipe- Class C. -Aboveground pipe- minimum Class B.</p>	

