
 UNIVERSITI MALAYSIA KELANTAN	<b>TAJUK DOKUMEN</b>	<b>SISTEM PENGURUSAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN</b>	<b>MUKA SURAT</b>
			1/3
	<b>NOMBOR DOKUMEN</b>	<b>DIOSH/UMK/CMEOSH/04-08-2019</b>	<b>KELUARAN: 04</b>
			<b>PINDAAN: 04</b>
<b>NAMA PROSEDUR</b>	<b>PENGENALPASTIAN HAZAD, PENILAIAN RISIKO DAN PELUANG (HIRAO)</b>		<b>TARIKH KUATKUASA: 27/09/2022</b>

### Kebarangkalian - Jadual 1

Kebarangkalian (L)	Contoh	SKALA
Paling Mungkin	Hazad/ kejadian yang paling mungkin berlaku	5
Mungkin	Mungkin boleh berlaku dan bukannya luar biasa	4
Dapat dijangka	Mungkin berlaku pada masa akan datang	3
Jarang sekali	Belum diketahui berlaku selepas beberapa bulan	2
Tidak dapat dijangka	Boleh dikatakan mustahil dan tidak pernah berlaku	1

### Keterangan - Jadual 2


Keterangan	Contoh	SKALA
<i>Mala Petaka</i>	Banyak kematian, kerosakan harta benda dan pengeluaran yang tidak dapat dipulihkan	5
Fatal	Kira-kira satu kematian, kerosakan besar harta benda jika hazad berlaku	4
Serius	Kecederaan yang tidak fatal, hilang upaya kekal	3
Ringan	Menyebabkan hilang upaya tetapi bukan kecederaan kekal	2
<i>Sedikit sahaja</i>	Sedikit lelasan, lebam, luka, kecederaan jenis rawatan kecemasan	1

 UNIVERSITI MALAYSIA KELANTAN	<b>TAJUK DOKUMEN</b>	<b>SISTEM PENGURUSAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN</b>	<b>MUKA SURAT</b>
	<b>NOMBOR DOKUMEN</b>	<b>DIOSH/UMK/CMEOSH/04-08-2019</b>	<b>2/3</b>
	<b>NAMA PROSEDUR</b>	<b>PENGENALPASTIAN HAZAD, PENILAIAN RISIKO DAN PELUANG (HIRAO)</b>	<b>KELUARAN: 04</b> <b>PINDAAN: 04</b> <b>TARIKH KUATKUASA: 27/09/2022</b>

**Matrik Risiko - Jadual 3**

Kebarangkalian (L)	Keterukan (S)				
	1	2	3	4	5
5	5	10	15	20	25
4	4	8	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5

RENDAH
  SEDERHANA
  TINGGI

 UNIVERSITI MALAYSIA KELANTAN	TAJUK DOKUMEN	SISTEM PENGURUSAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN	MUKA SURAT
			3/3
	NO DOKUMEN	DIOSH/UMK/CMEOSH/04-08-2019	KELUARAN: 04
			PINDAAN : 04
	NAMA PROSEDUR	PENGENALPASTIAN HAZAD, PENILAIAN RISIKO DAN PELUANG (HIRAO)	TARIKH KUATKUASA: 27/09/2022

PTj/Fakulti :	CMeOSH
Proses / Lokasi :	Bangunan Canselori
Peralatan Perlindungan Diri Disyorkan Atau Yang Diperlukan	Pelitup muka

Hazad Yang Dikenapasti			Analisa Risiko				Kawalan Risiko				
No	Aktiviti Kerja	Hazad	Menyebabkan / kesan	Kawalan Sediada	Kebarangkalian (L) *Rujuk Jadual 1	Keterukan (S) *Rujuk Jadual 2	Risiko (L X S)	Matrik Risiko *Rujuk Jadual 3*	Peluang Negatif/ Positif	Cadangan Kawalan / Tindakan Perancangan	Pegawai Bertanggungjawab
CONTOH	Menaiki lif	Menaiki lif lebih muatan	Kerosakan sistem lif	Tiada	2	2	4	Rendah	Menggunakan tangga	Membuat aduan untuk penyelenggaraan lif	Staf CMeOSH

\* Matrik Risiko : ■ TINGGI ■ SEDERHANA ■ RENDAH

NOTA : Sebarang nota hendaklah dilampirkan

Disediakan Oleh :

.....

Nama:  
Jawatan:  
PTj Fakulti/ Bahagian/ Unit:  
Tarikh:

Disemak Oleh :

.....

Nama:  
Jawatan:  
PTj Fakulti/ Bahagian/ Unit:  
Tarikh:

Disahkan Oleh :

.....

Nama:  
Jawatan:  
PTj Fakulti/ Bahagian/ Unit:  
Tarikh:

DOKUMEN TERKAWAL