

Pengurusan Risiko Didefinisikan sebagai rangka kerja dan proses yang membolehkan sesuatu organisasi menguruskan ketidaktentuan dalam menghadapi risiko melalui kaedah yang sistematik, berkesan, efisien daripada perspektif strategik selain menyokong penambahbaikan secara berterusan

Unit : Peperiksaan & Pensijilan

Disediakan Oleh : Umi Kalsom binti Shaari
 Tarikh : 25-Jun-18
 Disemak Oleh : Jamaliah binti Salleh
 Tarikh : 27-Jun-18
 Disahkan Oleh : Encik Mohd Yatim bin Nawawi
 Tarikh : 28-Jun-18

Indeks Kebarangkalian

- 1 : Jarang [Tidak Pernah Berlaku dalam Masa 12 Bulan / 0% Kejadian]
- 2 : Kemungkinan Rendah [Berlaku Sekali (1) dalam 12 Bulan / 5% Kejadian]
- 3 : Ada Kemungkinan [Berlaku dua (2) kali Dalam 12 Bulan / 10% Kejadian]
- 4 : Kemungkinan Tinggi [Berlaku tiga (3) Kali Dalam 12 Bulan / 30% Kejadian]
- 5 : Hampir Pasti [Berlaku Lebih empat (4) kali Dalam 12 Bulan / Lebih dari 50% Kejadian]

Indeks Impak

- 1 : Tiada Kesan
- 2 : Kecil
- 3 : Sederhana
- 4 : Besar
- 5 : Sangat Besar

Bil.	1. Kenal pasti risiko			2. Penilaian Risiko				3. Kawalan					
	Proses	Risiko	Kesan	Kawalan Sedia Ada	Kebarangkalian [1-5]	Impak [1-5]	Tahap risiko	Keterangan Risiko	Tindakan	Perancangan Kawalan	Pegawai Bertanggungjawab	Tempoh Masa	Status
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g) = (f)x(e)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	(m)
Aktiviti :													
1	Rujuk garis panduan peperiksaan	Arahan dan peraturan garis panduan peperiksaan tidak dirujuk dan tidak dipatuhi sewajarnya	Kelayakan untuk menduduki peperiksaan tidak dapat dilaksanakan mengikut ketetapan	*Garis panduan pengurusan peperiksaan (BPL.KKM.GP 09.2/11) *Garis panduan penilaian sistem kredit anggota sains kesihatan bersekutu KKM (BPL.KKM.GP 09.1/11) *Buku panduan peraturan-peraturan pelatih ILKKM 2016	5:Hampir Pasti	3:Sederhana	15	Sederhana	Terima				
		Garis panduan peperiksaan tidak dikemas kini dan disahkan	Kelayakan untuk menduduki peperiksaan tidak dapat dilaksanakan mengikut ketetapan terkini	Kemas kini garis panduan setiap 3 - 5 tahun	5:Hampir Pasti	3:Sederhana	15	Sederhana	Terima				