

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

**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

<b>Unit :</b>	Hal Ehwal Pelatih
<b>Disediakan Oleh</b>	Afhan Abdul Rahman
<b>Tarikh</b>	27/6/2018
<b>Disemak Oleh</b>	Pn Rokiah binti Tukiman
<b>Tarikh</b>	27/6/2018
<b>Disahkan Oleh</b>	En Mohamad Yatim bin Nawawi
<b>Tarikh</b>	28/6/2018

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 : Pelaksanaan Program Orientasi													
1	Laksanakan aktiviti program orientasi	Kecederaan daripada aktiviti fizikal.	Pelatih tidak dapat mengikuti aktiviti Program Orientasi	*Buku panduan program orientasi (Masyarakat & Pembelajaran) *Jadual program orientasi *Laporan program orientasi *Takwim akademik *Kurikulum	1:Jarang	3:Sederhana	3	Tiada Kesan	Accept				
		Pelatih tidak menghadiri Program Orientasi	*Pelatih tidak dapat menyertai aktiviti *Maklumat tidak sampai kepada pelatih	*Buku panduan program orientasi (Masyarakat & Pembelajaran) *Jadual program orientasi *Laporan program orientasi *Takwim akademik *Kurikulum	1:Jarang	3:Sederhana	3	Tiada Kesan	Accept				