

UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA AGRICULTURE • INNOVATION LIFE •

PANDUAN PENGISIAN MAKLUMAT **RISIKO OPERASI (e-OPRISK)**

Isi maklumat <u>Perkara 1</u>

02)

Isi maklumat Perkara 2 (Input

Isi maklumat Perkara 3

(Input Penilaiar

PELAPORAN RISIKO PTJ

Risiko – Q4)

MENYEMAK HASTI

MELALUI PAPARAN

DASHBOARD

Penilaian Risiko -

(Input Penyataan

Risiko)



Disediakan oleh: Pusat Jaminan Kualiti (CQA) Jun 2019



www.upm.edu.my

PANDUAN PENGISIAN MAKLUMAT RISIKO OPERASI (e-OPRISK)











MENGENALPASTI KOD PENGURUSAN RISIKO OPERASI PTJ





UPN

Kenalpasti 'Kod PTJ' bagi Pusat Tanggungjawab (PTJ) masingmasing

 Kod PTJ adalah unik bagi setiap PTJ & tidak boleh diubah



'Kod e-OPRISK PTJ'melalui Portal eISO

Dapatkan



- KAWALAN DOKUMEN DAN REKOD ISO
 - Graf Statistik Dokumen ISO UPM
 - Jadual/Laporan Terperinci Statistik Dokumen Mengikut Peneraju
 - Senarai Utama Dokumen Terkawal ISO
 - Dokumen Rujukan ISO
 - + Dokumen Rujukan Pelaksanaan Sistem Pengurusan Alam Sekitar
 - + Dokumen Rujukan Pelaksanaan Sistem Pengurusan Keselamatan Maklumat 🌼
 - + Penyata Pemakaian (Statement of Applicability) 🗰
 - + Dokumen Rujukan Luaran/Dalaman Lain
 - Jadual Kelulusan Dokumen
 - Cadangan Pindaan/Tambahan Dokumen (CPD)
 - + Jadual Tindakan Kuatkuasa Dokumen ISO 2019 🗰
 - + Surat Hebahan Perubahan Dokumen 🗰
 - + Senarai Perincian/Perubahan Dokumen 👾
 - + Panduan Penyediaan/Pindaan Dokumen
 - Senarai Daftar Dokumen Sokongan Mengikut Prosedur QMS 9001
 - Pengurusan Rekod Universiti
 - Dokumen Skop Sistem Pengurusan Kualiti, Pihak Berkepentingan dan Isu Dalaman & Isu Luaran serta Penyataan Risiko Pusat Tanggungjawab Tahun 2018
 - Dokumen Risiko dan Peluang Sistem Pengurusan Kualiti (QMS) MS ISO 9001:2015 Tahun 2019 (e-OPRISK) ^(M)
 - Dokumen Risiko & Peluang
 Sistem Pengurusan Alam Sekitar (EMS) MS ISO 14001

Bil	Kategori PTJ	Nama PTJ	Kod e-OPRISK PTJ	Templat e-OPRISK PTJ
1.	Fakulti	Bahasa Moden dan Komunikasi	F1	Muat turun
2.	Fakulti	Bioteknologi dan Sains Biomolekul	F2	Muat turun
з.	Fakulti	Ekologi Manusia	F3	Muat turun
4.	Fakulti	Ekonomi dan Pengurusan	F4	Muat turun
5.	Fakulti	Kejuruteraan	F5	Muat turun
6.	Fakulti	Pengajian Alam Sekitar	FG	Muat turun
7.	Fakulti	Pengajian Pendidikan	F7	Muat turun
8.	Fakulti	Perhutanan	F8	Muat turun
9.	Fakulti	Pertanian	F9	Muat turun
10.	Fakulti	Perubatan dan Sains Kesihatan	F10	Muat turun
11.	Fakulti	Perubatan Veterinar (dan UVH)	F11	Muat turun
12.	Fakulti	Rekabentuk dan Senibina	F12	Muat turun









MEMUAT TURUN TEMPLAT e-OPRISK



Dapatkan 'Templat e-OPRISK' PTJ masing-masing



Muatturun `Templat e-OPRISK'

melalui Portal eISO di bawah pautan menu Dokumen Risiko & Peluang QMS

KAWALAN DOKUMEN DAN REKOD ISO

- Graf Statistik Dokumen ISO UPM
- Jadual/Laporan Terperinci Statistik Dokumen Mengikut Peneraju
- Senarai Utama Dokumen Terkawal ISO
- Dokumen Rujukan ISO
- + Dokumen Rujukan Pelaksanaan Sistem Pengurusan Alam Sekitar
- + Dokumen Rujukan Pelaksanaan Sistem Pengurusan Keselamatan Maklumat 🌼
- + Penyata Pemakaian (Statement of Applicability) 🗰
- + Dokumen Rujukan Luaran/Dalaman Lain
- Jadual Kelulusan Dokumen
- Cadangan Pindaan/Tambahan Dokumen (CPD)
- + Jadual Tindakan Kuatkuasa Dokumen ISO 2019 🇰
- + Surat Hebahan Perubahan Dokumen 🌞
- + Senarai Perincian/Perubahan Dokumen 🌼
- + Panduan Penyediaan/Pindaan Dokumen
- Senarai Daftar Dokumen Sokongan Mengikut Prosedur QMS 9001
- Pengurusan Rekod Universiti
- Dokumen Skop Sistem Pengurusan Kualiti, Pihak Berkepentingan dan Isu Dalaman & Isu Luaran serta Penyataan Risiko Pusat Tanggungjawab Tahun 2018
- Dokumen Risiko dan Peluang Sistem Pengurusan Kualiti (QMS) MS ISO 9001:2015 Tahun 2019 (e-OPRISK)
- Dokumen Risiko & Peluang Implement
 Sistem Pengurusan Alam Sekitar (EMS) MS ISO 14001

<i>e</i> -	SO	SISTEM PENGURUSAN ISO	
		UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA	



		DOKUMEN RISIKO OPERASI DAN PELUANG SISTEM PENGURUSAN KUALITI (QMS) MS ISO 9001:2015 PUSAT TANGGUNGJAWAB BAGI TAHUN 2019 (e-OPRISK)	-	_
Bil	Kategori PTJ	Nama PTJ	Kod e-OPRISK PTJ	Templat e-OPRISK PT
1.	Fakulti	Bahasa Moden dan Komunikasi	F1	Muat turun
2.	Fakulti	Bioteknologi dan Sains Biomolekul	F2	Muat turun
3.	Fakulti	Ekologi Manusia	F3	Muat turun
4.	Fakulti	Ekonomi dan Pengurusan	F4	Muat turun
5.	Fakulti	Kejuruteraan	F5	Muat turun
6.	Fakulti	Pengajian Alam Sekitar	F6	Muat turun
7.	Fakulti	Pengajian Pendidikan	F7	Muat turun
8.	Fakulti	Perhutanan	F8	Muat turun
9.	Fakulti	Pertanian	F9	Muat turun
10.	Fakulti	Perubatan dan Sains Kesihatan	F10	Muat turun
11.	Fakulti	Perubatan Veterinar (dan UVH)	F11	Muat turun
12.	Fakulti	Rekabentuk dan Senibina	F12	Muat turun









MENYEMAK TETAPAN MICROSOFT EXCEL MACRO



Paparan Templat Excel

UPM

UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA







MENYEMAK TETAPAN MICROSOFT EXCEL MACRO







MENYEMAK TETAPAN MICROSOFT EXCEL MACRO

IVERSITI PUTRA MALAYSI BERILMU BERBAKT





MENYEMAK TETAPAN MICROSOFT EXCEL MACRO







NIVERSITI PUTRA MALAYSI













Isi maklumat PTJ pada Menu Utama

















Isi maklumat Perkara 1 (Input Penyataan Risiko)





Isi maklumat Perkara 1 (Input Penyataan Risiko)



X Penyataan Risiko $(\mathbf{\hat{n}})$ (\mathbf{O}) Kemaskini Penuataan Isu & Risiko Tindakan Risiko Penilaian Bisiko Nyatakan Strategi Dalaman Kategori Isu Kawalan Sedia Tindakan Dokumen Sokongan Keterukan Kemungkinar Penyataan Isu Penyataan Risiko Luaran Total [DROPLIST] Intuk Risiko (Bukti tindakan) ada DROPLIST DROPLIST IDROPLIST Skor Isu Risiko (Merah) sahaja Tahap Penerangan Tahap Skor Tahap Penerangan Tahap Skor Piliha Pilihan Pilihan Pilihan Tahap Klasifikasi Tahap 0 0 0 Kategori Isu . Kemungkina Keteruka Isu Piliha Pilihan Piliha Pilihan Tahap Klasifikas Tahap 0 0 0 Kategori Isu Kemunakin Keteruka Icu Pilihan Pilihan Pilihan Tahap Kemungkina Pilihan 0 0 0 Klasifikasi Tahap Kategori Isu Keteruka Pilihan Pilihan Pilihan Pilihan Tahap Klasifikas Tahap 0 0 0 . Kemungkina Kategori Isu . Keterukai lsu Pilihan Pilihan Pilihan Pilihan Tahap Kemungkina Klasifikasi 0 0 n Tahap Kategori Isu . Keterukai Isu Pilihan Pilihan Pilihar Pilihan Tahap Kemungkina 0 Klasifikas Tahap 0 0 Kategori Isu Keteruka lsu Pilihan Pilihan Pilihan Pilihan Tahap Kemungkina Klasifikasi 0 0 0 Tahap Kategori Isu Isu . Keteruka Pilihan Pilihan Pilihar Pilihan Tahap Klasifikasi Tahap n 0 n Kategori Isu Kemungkina Isu Keteruka Piliha Pilihan Pilihan Pilihan Tahap 0 0 0 Klasifikasi Tahap Kemungkina Kategori Isu Isu Keteruka

UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA

AGRICULTURE . INNOVATION . LIFE

Paparan PENYATAAN SA RISIKO terpapar

NOTA:

4

- Ruangan berwarna PUTIH PTJ boleh masukkan maklumat
- Ruangan berwarna
 PINK/MERAH PTJ boleh pilih
 berdasarkan droplist
- Ruangan berwarna KELABU Maklumat auto terpapar setelah PTJ membuat pilihan droplist pada ruangan berwarna PINK/MERAH
- Ruangan berwarna HITAM PTJ tidak perlu masukkan apa-apa maklumat (Ruangan Strategi Tindakan ini akan auto berubah mengikut penilaian risiko). # Rendah - ruangan berwarna HITAM; Sederhana & Tinggi – ruangan berwarna PUTIH maka PTJ perlu isi maklumat

17

Isi maklumat Perkara 1 (Input Penyataan Risiko)



Q4 TAHUN 2018

Penyataan isu & risiko, penilaian risiko dan tindakan risiko operasi berdasarkan keputusan akhir pelaporan risiko PTJ Q4 tahun 2018.

ISI MAKLUMAT





Bagi kes

Isi maklumat Perkara 1 (Input Penyataan Risiko)





- Bil > input bilangan
- Penyataan Isu > input penyataan isu PTJ
- Dalaman / Luaran > pilih (Droplist)
- Kategori Isu > pilih (Droplist)
- Penyataan Risiko > input penyataan risiko PTJ
- Kawalan Sedia Ada > input kawalan sedia ada di PTJ

X Penyataan Risiko

Bil. Penyataan Isu Dalaman/ Luaran [DROPLIST] Kategori Isu [DROPLIST] Penyataan Risiko Kawalan Sedia 10 Pilihan Kategori Klasifikasi Isu Pilihan Kategori Isu Pilihan Kategori Pilihan Kategori		Penyataan Isu & Risiko										
10 Pilihan Kategori Isu	Bil.	Penyataan Isu	Dalaman/ Luaran [DROPLIST]	Kategori Isu [DROPLIST]	Penyataan Risiko	Kawalan Sedia ada						
	10		Pilihan Klasifikasi Isu	Pilihan Kategori Isu								



UNIVER

AGRICULTURE . INNOVATION . LIFE

SIRIM Quality Award

Isi maklumat Perkara 1 (Input Penyataan Risiko)







Penilaian Risiko										
	Keterukan [DROPLIST]			Kemungkinan [DROPLIST]		Total Skor				
Tahap	Penerangan Tahap	Skor	Tahap	Penerangan Tahap	Skor	130				
'ilihan Tahap Keterukan	-	0	Pilihan Tahap Kemungkinan	-	0	0				
Pilihan Tahap Ke Fidak Ketara Sederhana Finggi Aelampau		0	Pilihan Tahap Ker Tidak Dapat Dijan Jarang Sekali Dapat Dijangka Mungkin Paling Mungkin	nun gka -	0	0				
Pilihan Tahap Keterukan	-	0	Pilihan Tahap Kemungkinan	-	0	0				
	Tahap Tahap Tahap Keterukan Vilihan Tahap Ke idak Ketara Kecil Kederhana inggi Nelampau	Keterukan [DROPLIST] Tahap Penerangan Tahap ilihan Tahap Keterukan - vilihan Tahap Keteru idak Ketara kecil bederhana inggi lelampau - ilihan Tahap Keteru Keterukan - ilihan Tahap keteru idak Ketara - ilihan Tahap keteru keterukan -	Pen Keterukan [DROPLIST] Tahap Penerangan Tahap Skor ilihan Tahap Keterukan . 0 Vilihan Tahap Keteru idak Ketara Geoil Bederhana inggi Melampau . 0 ilihan Tahap Keterukan . 0 ilihan Tahap Keterukan . 0	Penilaian Risiko Keterukan [DROPLIST] Skor Tahap Tahap Penerangan Tahap Skor Tahap iilihan Tahap - 0 Pilihan Tahap Keterukan - 0 Pilihan Tahap Vilihan Tahap Keterukan - 0 Pilihan Tahap Keterukan Vilihan Tahap Keterukan - 0 Pilihan Tahap Keterukan	Penilaan Risiko Keterukan [DROPLIST] Keterukan [DROPLIST] Kemungkinan [DROPLIST] Tahap Penerangan Tahap Skor Tahap Penerangan Tahap ilihan Tahap Keterukan - 0 Pilihan Tahap Kemungkinan Jarang Sekali Dapat Dijangka Jarang Sekali Dapat Dijangka Mungkin Paling Mungkin - ilihan Tahap Keterukan - 0 Pilihan Tahap Kemun Tidak Dapat Dijangka Mungkin Paling Mungkin - ilihan Tahap Keterukan - 0 Pilihan Tahap Kemun Tidak Dapat Dijangka Mungkin Paling Mungkin - inggi Ielampau - 0 Pilihan Tahap Mungkin - inggi Ielampau - 0 Pilihan Tahap Mungkin - inggi Ielampau - 0 Pilihan Tahap Mungkin - inggi Ielampau - 0 Pilihan Tahap Kemungkinan -	Penilaian Risiko Keterukan [DROPLIST] Tahap Penerangan Tahap Skor Tahap Penerangan Tahap Skor ilihan Tahap - 0 Pilihan Tahap - 0 Keterukan - 0 Pilihan Tahap Keteru - 0 ilihan Tahap Keteru - 0 Pilihan Tahap Keteru - 0 idal Ketara - 0 Pilihan Tahap Keteru - 0 inggi lelampau - 0 Pilihan Tahap Keturu - 0 inggi keterukan - 0 Pilihan Tahap Keturu - 0 inaggi keterukan - 0 Pilihan Tahap Keturu - 0 inaggi keterukan - 0 Pilihan Tahap Keturu - 0 inaggi keterukan - 0 Pilihan Tahap Keturu - 0 inaggi keterukan - 0 Pilihan Tahap Mungkin - 0 ilihan Tahap Keterukan - 0 Pilihan Tahap Keteru - 0				

□ <u>Keterukan</u>

- Tahap > pilih (Droplist)
 berdasarkan Pilihan Tahap
 Keterukan
- Penerangan Tahap & Skor > automatik terpapar mengikut pilihan

Gamma Kemungkinan

- Tahap > pilih (Droplist) berdasarkan
- Pilihan Tahap Kemungkinan
- Penerangan Tahap & Skor > automatik
- Total Skor Isu > automatik terpapar mengikut pilihan





Isi maklumat Perkara 1 (Input Penyataan Risiko)





- Nyatakan Strategi Tindakan untuk Risiko Kuning dan Risiko Merah sahaja.
- > Input maklumat dokumen sokongan & bukti tindakan.

Penilaian Risiko							Tindaka		
Keterukan [DROPLIST]			Kemungkinan [DROPLIST] Total Skor			Total Skor	Nyatakan Strategi Tindakan Untuk Risiko (Kuning) dan Risiko (Merah) sahaja	Dokumen Sokongan (Bukti tindakan)	Bagi Total
Tahap	Penerangan Tahap	Skor	Tahap	Penerangan Tahap	Skor	Isu	Nisiko (incruit) sunaju		Skor Diciko
Kecil	Impak yang boleh dikendalikan di peringkat Bahagian/Jabatan/Unit di PTJ	2	Tidak Dapat Dijangka	Boleh dikatakan mustahil dan tidak pernah berlaku	1	2			Rendah (HIJAU), tidak perlu
Sederhana	Impak yang boleh dikendalikan secara normal oleh Pengurusan PTJ	3	Jarang Sekali	Belum diketahui berlaku selepas beberapa tahun	2	6		-	nyatakan Strategi tindakan
Tinggi	Impak yang menyebabkan Petunjuk Prestasi Utama (KPI) UPM terjejas teruk	4	Mungkin	Mungkin boleh berlaku dan bukannya luar biasa	4	16		-	(Ruangan berwarna HITAM)



11

Isi maklumat Perkara 1 (Input Penyataan Risiko)





UPM

QMS e-OPE	lisk	Ponilaian Ri	Ponilaian Ririku Borkala 💌 🦉						
🕽 Dashbo	ard	1. Ponyataan	2.Poni	laian 3	. Ponilaian –		P (@)(
Bilangan Penyataan Isu & Risiko	Klasifikasi Penyataan Is	U			Kalegori P	enyalaan Isu			
8 Bil. Isu & Tah	5 5 4 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 Luaran	Pengurus Jaringan In Perkhid matan Pr	Sumber Manu Pertan an Kewangen & A du stri & Massyarai i Perpustakaan & I enyeli dikan & Inov Hai Etwa i Pela	an 0 aat 1 aat 1 aat 1 aat 1 aat 1 0	1 1		2	
	.Rendsh .Sedehons .∎Tinggi		Akade	entik & Antarabanj	••	1			
4					Matrik :	Bil. Isu & 1	lahap Ris	iko	
			D :	lika		Ke	emungkin	an	
3			K	SIKO	1	2	3	4	
				1					
			u	2	1	2	1		
			e ru k	3		1	1		
Panyataan	0 0 0 0 0 Perc 02 Perc	0 Q4	Ket	4			1	1	









Isi maklumat Perkara 2 (Input Penilaian Risiko – Q2)

X QMS e-OPRisk





 $(\hat{})$

Dashboard

Klasifikasi Pusat Pusat Tanggungjawab (PTJ) : * Nama Pusat Medium Pusat Jaminan Kualiti (CQA) Tanggungjawab (PTJ) : * High Nama Pegawai Mustaffa Hj. Dollah Bertanggungjawab : * Tahun Penilaian: * 2019 INIVERSITI PUTRA MALAYSIA ERILMU BERBARTI * Ruangan wajib isi Perkara : 1 Perkara : 2 Perkara : 3 Input Penilaian Risiko - Q2 Input Penilaian Risiko - Q4 Input Penyataan Risiko QMS e-OPRisk Ver. 1/2019 Pada ruangan **Perkara 2**, klik butang 'Input Penilaian Risiko – Q2' **UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA**

AGRICULTURE . INNOVATION . LIFE



Isi maklumat Perkara 2 (Input Penilaian Risiko – Q2)





- Aklumat Penyataan Risiko & Tindakan yang telah diinput pada Perkara 1 akan automatik berada dalam rekod pada Perkara 2. PTJ tidak perlu input sebarang data pada ruangan ini.
- Isi maklumat Perkara 2 bagi ruangan Keberkesanan Tindakan -Semakan Sukuan Kedua 2019 Q2 pada ruangan Penilaian Risiko dan Keputusan / Kawalan Tindakan Risiko sahaja.

Keberkesanan Tindakan (Semakan Sukuan Kedua 2019 - Q2)										
		Per	ilaian Risiko				Keputusan / Kawalan Tindakan Risiko			
	Keterukan [DROPLIST]		Kemungkinan [DROPLIST] Total Skor				Tindakan Ke	Penerangan Tindakan	Catatan	
Tahap	Penerangan Tahap	Skor	Tahap	Penerangan Tahap	Skor	isu	Alds RISIKU			
Kecil	Impak yang boleh dikendalikan di peringkat Bahagian/Jabatan/Unit di PTJ	2	Tidak Dapat Dijangka	Boleh dikatakan mustahil dan tidak pernah berlaku	1	2	Tolak Ansur (Tolerate)	Risiko yang boleh diterima oleh Pusat Tanggungjawab (PTJ) tanpa sebarang kerugian. Risiko ini boleh dikawal secara efisien menggunakan sistem kawalan sedia ada		
Pilihan Tahap Keterukan	-	0	Pilihan Tahap Kemungkinan	-	0	0	Belum Nilai	-	Penilaian pada Sukuan keempat (Q4/2019)	
Sederhana	Impak yang boleh dikendalikan secara normal oleh Pengurusan PTJ	3	Dapat Dijangka	Mungkin berlaku pada masa akan datang	3	9	Rawat (Treat)	Risiko yang boleh dirawat oleh PTJ dengan menggunakan sumber sedia ada. Kombinasi hierarki kawalan adalah sesuai diamalkan bagi memastikan kadar risiko adalah sentiasa terkawal		



Isi maklumat Perkara 2 (Input Penilaian Risiko – Q2)





- Tindakan ke Atas Risiko > pilih
 (Droplist) berdasarkan Pilihan
 Kawalan
- Penerangan Tindakan > automatik terpapar berdasarkan pilihan droplist
- Catatan > input oleh PTJ bagi sebarang status/ maklumat (terutama risiko yang belum nilai)

	Keputusan / Kawalan Tindakan Risiko	
Tindakan Ke Atas Risiko	Penerangan Tindakan	Catatan
Tolak Ansur (Tolerate)	Risiko yang boleh diterima oleh Pusat Tanggungjawab (PTJ) tanpa sebarang kerugian. Risiko ini boleh dikawal secara efisien menggunakan sistem kawalan sedia ada	Pemantauan secara berterusan selama 2 tahun (2018-2020)
Rawat (Treat)	Risiko yang boleh dirawat oleh PTJ dengan menggunakan sumber sedia ada. Kombinasi hierarki kawalan adalah sesuai diamalkan bagi memastikan kadar risiko adalah sentiasa terkawal	
Pindah (Transfer)	Risiko yang boleh ditanggung oleh pihak lain selain PTJ sendiri atau risiko yang dikongsi PTJ bersama PTJ lain yang berkaitan. Pilihan ini adalah baik bagi mengawal risiko berkaitan sumber (antaranya: kewangan, aset, infrastruktur, ICT dan manusia)	
Hapus (Terminate)	Risiko yang tidak boleh lagi ditanggung oleh PTJ secara berterusan hendaklah dihapuskan. PTJ telah pun cuba menangani isu risiko ini dengan kaedah kawalan yang lain tetapi masih tidak berjaya	
Belum Nilai	-	Penilaian pada Sukuan ke4 (Q4/2019)

Isi maklumat Perkara 2 (Input Penilaian Risiko – Q2)



- Klik butang 'Kemaskini' untuk menyimpan maklumat.
- Klik icon 'Dashboard' untuk memaparkan pelaporan risiko PTJ



Kemaskini

Utama Dashboard

	Keberkesanan Tindakan (Semakan Sukuan Kedua 2019 - Q2)											
+	Penilaian Risiko							Keputusan / Kawalan Tindakan Risiko				
1	Keterukan [DROPLIST]			Kemungkinan [DROPLIST]		Total Skor	Tindakan Ke	Penerangan Tindakan	Catatan			
Tahap	Penerangan Tahap	Skor	Tahap	Penerangan Tahap	Skor	150	Alds KISIKU					
Kecil	Impak yang boleh dikendalikan di peringkat Bahagian/Jabatan/Unit di PTJ	2	Tidak Dapat Dijangka	Boleh dikatakan mustahil dan tidak pernah berlaku	1	2	Tolak Ansur (Tolerate)	Risiko yang boleh diterima oleh Pusat Tanggungjawab (PTJ) tanpa sebarang kerugian. Risiko ini boleh dikawal secara efisien menggunakan sistem kawalan sedia ada	Pemantauan secara berterusan selama 2 tahun (2018-2020)			
Pilihan Tahap Keterukan	-	0	Pilihan Tahap Kemungkinan	-	0	0	Rawat (Treat)	Risiko yang boleh dirawat oleh PTJ dengan menggunakan sumber sedia ada. Kombinasi hierarki kawalan adalah sesuai diamalkan bagi memastikan kadar risiko adalah sentiasa terkawal				
Sederhana	Impak yang boleh dikendalikan secara normal oleh Pengurusan PTJ	3	Dapat Dijangka	Mungkin berlaku pada masa akan datang	3	9	Pindah (Transfer)	Risiko yang boleh ditanggung oleh pihak lain selain PTJ sendiri atau risiko yang dikongsi PTJ bersama PTJ lain yang berkaitan. Pilihan ini adalah baik bagi mengawal risiko berkaitan sumber (antaranya: kewangan, aset, infrastruktur, ICT dan manusia)				



UPM

NIVERSITI PUTRA MALAYSIA

4

KEMASKINI

(SIMPAN)

MAKLUMAT

Isi maklumat Perkara 2 (Input Penilaian Risiko – Q2)



5 PAPARAN DASHBORD PTJ – PELAPORAN SEHINGGA Q2

UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA













Isi maklumat Perkara 3 (Input Penilaian Risiko – Q4)



 $^{\odot}$

Dashboard





PM

NIVERSITI PUTRA MALAYSI



Isi maklumat Perkara 3 (Input Penilaian Risiko – Q4)





*Maklumat Penyataan Risiko & Tindakan yang telah diinput pada Perkara 1 dan Perkara 2 akan automatik berada dalam rekod pada Perkara 3. PTJ tidak perlu input sebarang data pada ruangan ini.



*Isi maklumat Perkara 3 pada ruangan Keberkesanan Tindakan - Semakan Sukuan Ketiga/Keempat 2019 Q3/Q4 sahaja.

*** Pilih Tindakan ke atas Risiko**

(Langkah sama sebagaimana PERKARA 2)















)(q2)(q4

Kemungkinan

5









MENGHANTAR MAKLUMAT RISIKO OPERASI PTJ KE CQA SECARA BERKALA



Pelaporan 2x setahun



Q4 2019

Jawatankuasa Kualiti UPM pada awal tahun 2020

Q2 2019

Jawatankuasa Kualiti UPM pada bulan Julai 2019

dimajukan ke CQA sebelum/selewat-lewatnya pada <u>28 Jun 2019</u>



UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA AGRICULTURE • INNOVATION • LIFE

Sekian, terima kasih



www.upm.edu.my