



**UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA**  
AGRICULTURE • INNOVATION • LIFE

# MESYUARAT JAWATANKUASA KUALITI UPM KALI KE-44

Agenda 6:

**LAPORAN PENGURUSAN RISIKO OPERASI QMS**

## 2019

- 1. Penambahbaikan templat Pelaporan Risiko Operasi PTJ dengan penamaan baharu QMS e-OPRisk (Risiko Operasi Sistem Pengurusan Kualiti).**
- 2. QMS e-OPRISK adalah bertujuan memudahkan pelaporan risiko operasi (Dashboard) serta maklumat risiko yang diinput dapat dianalisis secara lebih berkesan. Risiko operasi juga boleh dilaporkan mengikut peringkat Universiti, KPI Universiti dan PTJ.**

- 1. Sesi Taklimat Pelaksanaan QMS e-OPRisk (Risiko Operasi Sistem Pengurusan Kualiti ) akan diadakan pada 28 Mei 2019 (Selasa) , jam 2.30 petang bertempat di Mini Auditorium 1, Tingkat 3, Bangunan Pejabat TNCPI, UPM.**
- 2. Sesi ini perlu dihadiri oleh Timbalan Wakil Pengurusan (TWP) dan 1 orang Urusetia PTJ.**

- 1. Proses input data QMS e-OPRisk bagi Q1 & Q2 2019 oleh semua PTJ pada bulan Jun 2019;**
- 2. Pelaporan dan Analisis QMS e-OPRisk bagi Q1 & Q2 2019 PTJ akan dibentangkan pada Mesyuarat Jawatankuasa Kualiti kali ke-45 yang dijadualkan pada 16 Julai 2019.**

1

**Utama**

**QMS e-OPRisk**



Klasifikasi Pusat  
Tanggungjawab (PTJ): \*  
Fakulti

Nama Pusat  
Tanggungjawab (PTJ): \*  
Fakulti Bioteknologi dan Sains Biomolekul

Nama Pegawai  
Beranggungjawab: \*  
A

Tahun Penilaian: \*  
2019

\* Bersegi wajib isi

Input Penyataan Risiko

Input Penilaian Risiko - Q2

Input Penilaian Risiko - Q4

2

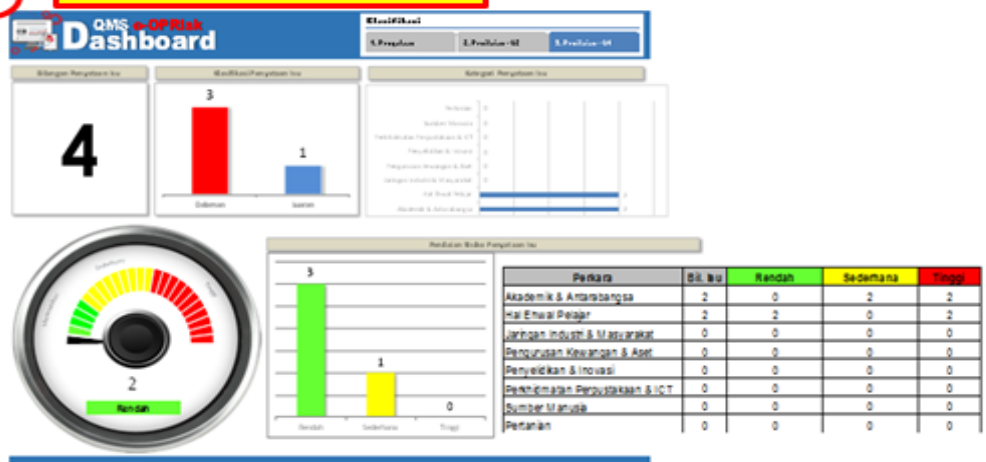
**Penyataan Risiko**

No.	Penyataan Risiko	Uraian Risiko	Penyebab Risiko	Kejuruan Risiko	Tindakan	Uraian Tindakan	Tempoh	Kejuruan Tindakan	Kejuruan Risiko	Kejuruan Risiko	Kejuruan Risiko
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**Penyataan Risiko**

5

**Analisis - Dashboard**



3

**Penilaian Risiko - Q2**

No.	Penyataan Risiko	Uraian Risiko	Penyebab Risiko	Kejuruan Risiko	Tindakan	Uraian Tindakan	Tempoh	Kejuruan Tindakan	Kejuruan Risiko	Kejuruan Risiko	Kejuruan Risiko
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**Penilaian Risiko Q2**

4

**Penilaian Risiko - Q4**

No.	Penyataan Risiko	Uraian Risiko	Penyebab Risiko	Kejuruan Risiko	Tindakan	Uraian Tindakan	Tempoh	Kejuruan Tindakan	Kejuruan Risiko	Kejuruan Risiko	Kejuruan Risiko
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**Penilaian Risiko Q4**

(Ctrl)

## Mesyuarat Jawatankuasa Kualiti kali ke-44 diminta mengambil makluman berhubung:

- 1. Penambahbaikan templat Pelaporan Risiko Operasi PTJ dengan penamaan baharu QMS e-OPRisk (Risiko Operasi Sistem Pengurusan Kualiti);**
- 2. Sesi Taklimat Pelaksanaan QMS e-OPRisk (Risiko Operasi Sistem Pengurusan Kualiti ) yang akan diadakan pada 28 Mei 2019 (Selasa) , jam 2.30 petang bertempat di Mini Auditorium 1, Tingkat 3, Bgn. Pejabat TNCPI, UPM yang perlu dihadiri oleh Timbalan Wakil Pengurusan dan 1 orang Urusetia PTJ;**
- 3. Proses input data QMS e-OPRisk bagi Q1 & Q2 2019 oleh semua PTJ pada bulan Jun 2019 serta Pelaporan dan Analisis QMS e-OPRisk bagi Q1 & Q2 2019 PTJ akan dibentangkan pada Mesyuarat Jawatankuasa Kualiti kali ke-45 yang dijadualkan pada 16 Julai 2019.**

