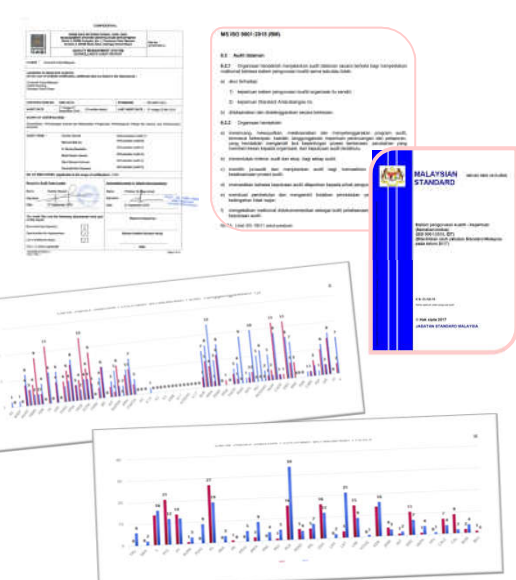




1

## FOKUS PELAPORAN

**1 Penemuan Audit SIRIM  
Sistem Pengurusan Kualiti  
(QMS) Sistem Pengurusan  
Keselamatan Maklumat  
(ISMS) tahun 2019**

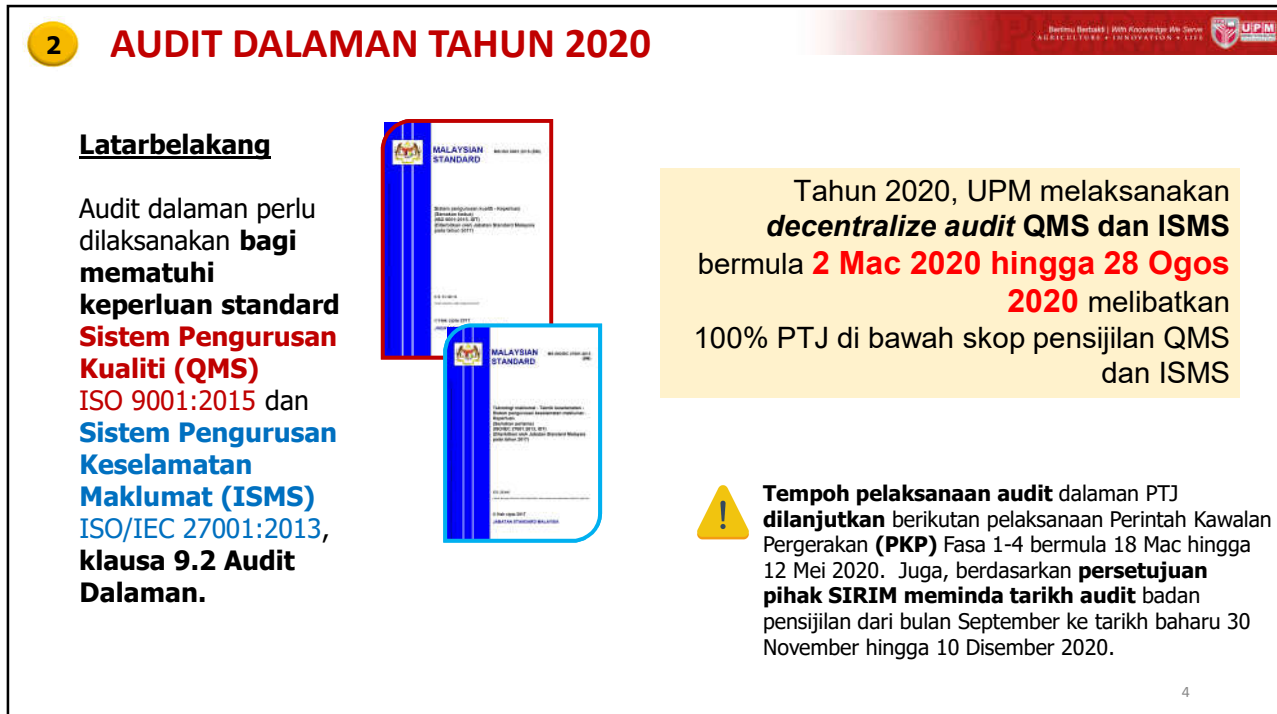


**2 Penemuan Audit  
Dalam QMS dan ISMS  
tahun 2020**

2



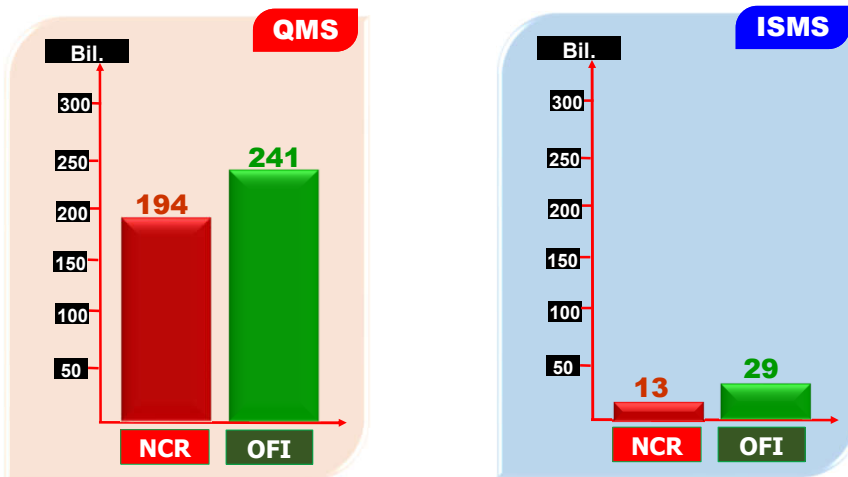
3



4

## Penemuan Audit Dalaman QMS dan ISMS

Bertemu Bertambah | With Knowledge We Serve  
AGRICULTURE • INNOVATION • LIFE



**Nota:** Laporan penemuan audit dalaman telah dibentangkan oleh Ketua Juruaudit Dalaman QMS dan ISMS PTJ (KJAD PTJ) semasa Mesyuarat Penutupan Audit Dalaman di PTJ masing-masing. Perincian keseluruhan penemuan audit dalaman boleh dirujuk dalam Portal Jaminan Kualiti <http://portalcqa.upm.edu.my/>

5

5

## Penemuan Audit Dalaman QMS dan ISMS

Bertemu Bertambah | With Knowledge We Serve  
AGRICULTURE • INNOVATION • LIFE



Bilangan penemuan audit **tertinggi** mengikut PTJ, Klausus dan Proses

Penemuan	QMS		ISMS	
	NCR	OFI	NCR	OFI
PTJ	1. FS (12) 2. iDEC (11) 3. CALC (11) 4. FK (11)	1. PPPA (12) 2. PASP (10) 3. PSAS (9) 4. CALC (9)	1. IDEC (3) 2. CADE (2)	1. IDEC (9) 2. FBMK (3)
Klausus	1) 8.5.1 Kawalan penyediaan pengeluaran dan perkhidmatan (55) 2) 7.5.3 Kawalan maklumat didokumentasikan (48)	1) 7.5.2 Mewujudkan dan mengemas kini (58) 2) 7.5.3 Kawalan maklumat didokumentasikan (31)	1) 8.1 Perancangan & kawalan operasi (8) 2) 7.5.3 Kawalan maklumat didokumentasikan (2)	1) 8.1 Perancangan & kawalan operasi (10) 2) 7.5.3 Kawalan maklumat didokumentasikan (5)
Proses	1) Prasiswazah (27) 2) Penyelenggaraan Peralatan, Kemudahan Infrastruktur dan Kenderaan (21)	1) Pengurusan (34) 2) Pengurusan Latihan (21)	-	-

6

## PROSES PENUTUPAN PENEMUAN AUDIT

Bertemu Bertambah | With Knowledge We Serve  
AGRICULTURE • INNOVATION • LIFE



**Maklum balas pelan tindakan serta bukti pelaksanaan tindakan bagi penemuan audit dalaman perlu direkodkan melalui Portal Jaminan Kualiti (PortalCQA) mengikut tempoh yang ditetapkan oleh PTJ dengan persetujuan bersama Juruaudit Dalaman**



7

7

## PROSES PENUTUPAN PENEMUAN AUDIT

Bertemu Bertambah | With Knowledge We Serve  
AGRICULTURE • INNOVATION • LIFE



PTJ perlu membuat perbincangan secara menyeluruh melibatkan auditee yang berkaitan bagi mengenal pasti punca ketakakuruan yang tepat dan dapat melaksanakan tindakan pembetulan yang berkesan supaya penemuan yang sama tidak berulang pada audit akan datang.

Didapati sebanyak **9%** penemuan berkaitan tindakan pembetulan tidak berkesan menyebabkan **penemuan berulang** semasa audit dalaman tahun 2020. Ini kerana:

- 1) **pengenalpastian punca yang tidak tepat** semasa melaksanakan tindakan pembetulan pada tahun 2019;
- 2) Pelaksanaan **tindakan pembetulan tidak menyeluruh** di dalam PTJ.

### Senarai penemuan audit dalaman di bawah klausula 10.2 (Ketakakuruan dan Tindakan Pembetulan)

[IFBSB-NCR-QMS-05 / 10.2 / OSH]	[IFSTM-NCR-QMS-05 / 10.2 / PSI]	[INTROP-NCR-QMS-01 / 10.2 / PGR]
Didapati tindakan pembetulan bagi penemuan Audit Dalam tahun 2019 berkenaan penyelenggaraan Peti Pertolongan Cemas tidak dilaksanakan dengan berkesan.	Didapati findikasi pembetulan untuk NCR FSTM-01 tidak dilaksanakan secara berkesan	Didapati NCR-INTROP-09/7/2/LAB tidak ditutup dengan sempurna.
[IFHAS-NCR-QMS-01 / 10.2 / PSI]	[IAQUAS-NCR-QMS-01 / 10.2 / CALI]	[IPPH-NCR-QMS-01 / 10.2 / PGR]
Didapati tindakan pembetulan terhadap penemuan NCR pada skop praswazah yang lepas tidak berkesan (FH-018.5.1/PS, FH-0378.5.1/PS dan FH-098.5.1/PS)	Didapati penemuan audit dalaman 2019, bagi proses kalibrasi dan verifikasi NCR-IAQUAS-03 / 7.1.5.1 / CAL masih belum ditutup melebihi tempoh (31 Mac 2020), dan tindakan pembetulan masih belum berkesan.	Didapati tindakan pembetulan yang dicadangkan oleh PTJ bagi penemuan audit dalaman tahun 2019 tidak diambil tindakan secara berkesan.
[IFK-NCR-QMS-06 / 10.2 / PSI]	[IDECH-NCR-QMS-05 / 10.2 / IDECI]	[PEND-NCR-QMS-04 / 10.2 / PENDI]
Didapati tindakan pembetulan bagi pengendalian pelajar bermasalah tidak berkesan (Rukuh NCR Tahun 2019 – FK-018.5.1/PS). Tiada bukti pengendalian pelajar bermasalah dilaksanakan bagi pelajar yang mendapat kurang 50% dalam Ujian 1 seperti dalam keperluan Prosedur Pengendalian Pelajar Bermasalah (UPM/PU/PS/PD/013)	Didapati tindakan pembetulan tidak dilaksanakan terhadap penemuan audit dalaman IDEC 2019 (IDECH-017.5.2/PGR)	Didapati tindakan pembetulan bagi ketidakpuasan yang ditemui tidak berkesan.
[IFRSR-NCR-QMS-02 / 10.2 / LABI]	[IKP-NCR-QMS-01 / 10.2 / PSI]	[PPDN-NCR-QMS-01 / 10.2 / PGRI]
OTIDAPATI TINDAKAN PEMBETULAN TERHADAP PENEMUAN NCR YANG LALU DI MAKHAL UNIT FABRIKAST KAYU TIDAK BERKESAN (FRSB-19/7.1.4/OSH).	Didapati IKP tidak mengambil tindakan untuk menutup ketakakuruan terhadap pelajar yang berpindah dari Fakulti Pertanian ke IKP pada 11/4/2019.	Didapati penemuan Ketidakakuruan (NCR) semasa Audit Dalaman 2019 (No. NCR : PPDN-03/7.1.5/CAL) iaitu penenturan tidak dilaksanakan mengikut prosedur Penenturan/Verifikasi Peralatan tidak diambil tindakan dengan berkesan.
[FS-NCR-QMS-13 / 10.2 / PGR]	[INSPEM-NCR-QMS-01 / 10.2 / KEW]	[SPE-NCR-QMS-01 / 10.2 / PSI]
Didapati PTJ tidak mengambil tindakan pembetulan bagi penemuan ketidakpuasan Audit Dalam dengan berkesan.	Didapati tindakan pembetulan bagi penemuan Audit Dalam tahun 2019 berkenaan borang senarai asset tidak dipamerkan pada lokasi yang didaftarkan dalam Sistem FAMS, tidak dilaksanakan dengan berkesan.	Didapati tindakan pembetulan terhadap penemuan NCR pada skop praswazah yang lepas tidak berkesan (FEP-08/8.5.1/PSS)
		[UCTC-NCR-QMS-01 / 10.2 / PGR]
		Didapati tindakan pembetulan tidak ditutup dengan berkesan.

8

8

## SYOR

Mesyuarat diminta mengambil makluman dan perhatian:

- 1. Penemuan NCR QMS dan ISMS Audit SIRIM** bagi tahun 2019 telah diambil tindakan dan UPM telah berjaya mengekalkan pensijilan. Keberkesanan tindakan akan disemak oleh SIRIM pada audit akan datang;
- 2. Bukti tindakan OFI audit SIRIM akan disemak oleh pihak Badan Pensijilan** semasa Audit SIRIM yang akan datang;
- 3. Penemuan audit dalaman QMS dan ISMS bagi tahun 2020** (Laporan bilangan Ketakakuran (NCR) dan Peluang Penambahbaikan (OFI) serta bilangan penemuan audit tertinggi mengikut PTJ, Klausus dan Proses);
- 4. Proses penutupan penemuan audit dalaman tahun 2020** perlu dilaksana secara menyeluruh oleh PTJ melibatkan auditee yang terlibat bagi memastikan keberkesanan tindakan supaya penemuan yang sama tidak berulang pada audit akan datang.

9