

 UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA	PROSEDUR KUALITI OPERASI	NO RUJUKAN : PK.UITMCP.(0).18
	PROSEDUR PENILAIAN PEPERIKSAAN AKHIR	NO KELUARAN : 04
		NO. PINDAAN : 01
		TARIKH KUATKUASA : JUN 2017
		MUKASURAT : 1/7

**PROSEDUR
PENILAIAN PEPERIKSAAN AKHIR
PK.UITMCP.(O).18**

	DISEDIAKAN OLEH	DISEMAK OLEH	DILULUSKAN OLEH
TANDATANGAN			
NAMA	NOR AIDA ZUBIR (DR.)	DR. AHMAD RASHIDY RAZALI	PROF. MADYA DR. MOHD FOZI ALI
JAWATAN	KPP FKK	WAKIL PENGURUSAN	REKTOR
TARIKH	JUN 2017	JUN 2017	JUN 2017

 UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA	PROSEDUR KUALITI OPERASI	NO RUJUKAN : PK.UITMCP.(0).18
	PROSEDUR PENILAIAN PEPERIKSAAN AKHIR	NO KELUARAN : 04
		NO. PINDAAN : 01
		TARIKH KUATKUASA : JUN 2017
		MUKASURAT : 3/7

	KANDUNGAN	MUKASURAT
1.	Objektif	4
2.	Skop	4
3.	Dokumen Rujukan	4
4.	Definisi	4
5.	Singkatan	5
6.	Tanggungjawab dan Tindakan	5
7.	Rekod Kualiti	7
8.	Lampiran	7

 UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA	PROSEDUR KUALITI OPERASI	NO RUJUKAN : PK.UiTM CPP.(0).18
	PROSEDUR PENILAIAN PEPERIKSAAN AKHIR	NO KELUARAN : 04
		NO. PINDAAN : 01
		TARIKH KUATKUASA : JUN 2017
		MUKASURAT : 4/7

1.0 OBJEKTIF

Prosedur ini bertujuan memberi garis panduan bagi merancang serta melaksanakan proses penilaian peperiksaan akhir dengan baik.

2.0 SKOP

Prosedur ini diterimapakai oleh Pengurusan UiTM CPP dan staf akademik semasa proses penilaian peperiksaan akhir.

3.0 DOKUMEN RUJUKAN

Bil	Jenis Dokumen	Lokasi	No. Rujukan
3.1	Manual Kualiti Keperluan Dokumentasi Kawalan Dokumen	Bilik Gerakan Kualiti	MK.UiTM CPP.05
3.2	Peraturan Akademik UiTM 2003	Bilik Gerakan Kualiti	

4.0 DEFINISI

PYM1: Kakitangan akademik yang dilantik bagi menjalankan sebahagian atau semua tugas penilaian dan/atau peperiksaan bagi sesuatu tempoh termasuk

- a) membuat penilaian/memeriksa kertas jawapan
- b) menilai prestasi pelajar bagi sesuatu kursus.


 UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA	PROSEDUR KUALITI OPERASI	NO RUJUKAN : PK.UITMCPP.(0).18
	PROSEDUR PENILAIAN PEPERIKSAAN AKHIR	NO KELUARAN : 04
		NO. PINDAAN : 01
		TARIKH KUATKUASA : JUN 2017
		MUKASURAT : 5/7

5.0 SINGKATAN


UiTM CPP	:	Universiti Teknologi MARA Cawangan Pulau Pinang
BHEA	:	Bahagian Hal Ehwal Akademik
UP	:	Urusetia Peperiksaan
PYM1	:	Pensyarah Yang Memeriksa 1
PYK	:	Penyelaras Kursus
KJP	:	Kertas Jawapan Pelajar
RES	:	Result Entry System

6.0 TANGGUNGJAWAB DAN TINDAKAN

TANGGUNGJAWAB	TINDAKAN
PYK	Selepas peperiksaan: Ambil KJP dari UP Agih KJP kepada pensyarah

 UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA	PROSEDUR KUALITI OPERASI	NO RUJUKAN : PK.UITMCP.(0).18
	PROSEDUR PENILAIAN PEPERIKSAAN AKHIR	NO KELUARAN : 04
		NO. PINDAAN : 01
		TARIKH KUATKUASA : JUN 2017
		MUKASURAT : 6/7

PYM1	<p>Dalam tempoh satu minggu:</p> <p>Ambil KJP dari PYK</p> <p>Periksa KJP dan jumlahkan markah</p> <p>Semak taburan dan jumlah markah</p> <p>Tandatangan di buku jawapan</p> <p>Masukkan markah ke dalam sistem RES</p> <p>Cetak dan tandatangan LE15</p> <p>Serah kepada PYK</p>
PYK	<p>Semak LE15</p> <p>Tentukan pemindahan markah telah disempurnakan</p> <p>Tandatangan LE15</p> <p>Serah kepada BHEA</p>

 UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA	PROSEDUR KUALITI OPERASI	NO RUJUKAN : PK.UiTM CPP.(0).18
	PROSEDUR PENILAIAN PEPERIKSAAN AKHIR	NO KELUARAN : 04
		NO. PINDAAN : 01
		TARIKH KUATKUASA : JUN 2017
		MUKASURAT : 7/7



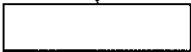
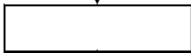
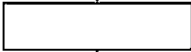
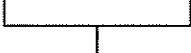

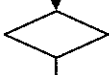

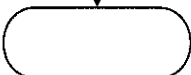
7.0 REKOD KUALITI

Bil	JENIS/REKOD	RUJUKAN	LOKASI	TEMPOH SIMPANAN
1	Borang penyerahan KJP	Fail Peperiksaan	BHEA	3-5 tahun
2	Kertas Jawapan Pelajar	Fail Peperiksaan	BHEA	1 tahun

8.0 LAMPIRAN

BIL	KETERANGAN LAMPIRAN	NO. LAMPIRAN
1	Carta Alir Penilaian Peperiksaan Akhir	LM.UiTM CPP.(O).18/01
2	Contoh Borang LE15	LM.UiTM CPP.(O).18/02
3	Contoh Kertas Jawapan Pelajar	LM.UiTM CPP.(O).18/03

CARTA ALIR PENILAIAN PEPERIKSAAN AKHIR

PEGAWAI BERTANGGUNG JAWAB	ALIRANKERJA	PROSES KERJA	REKOD	TEMPOH
		Mula		
PYK		Ambil KJP	Borang penyerahan KJP	1 HARI (Selepas peperiksaan tamat)
PYK		Agih kepada Pensyarah	Buku jawapan peperiksaan akhir	
PYM1		Periksa KJP, jumlahkan markah		1 MINGGU
PYM1		Semak taburan dan jumlah markah Tandatangan di buku jawapan		
PYM1		Masukkan markah ke dalam sistem RES Cetak dan tandatangan LE15		
PYM1		Serah kepada PYK		
PYK		Semak LE15,tandatangan LE15		1 HARI
PYK		Serah kepada BHEA		
		Tamat		