

Jika ada sebarang isu yang dibincangkan tetapi tidak dinyatakan di dalam minit ini boleh dimasukkan dalam jadual di bawah:

Tindakan	Bil.	Isu	Maklumbalas / Cadangan
BPK	2.2	Pengukuran PEO: BPK perlu membentangkan status terkini instrumen berkenaan dalam Persidangan Akademik Bil 02 pada Oktober 2015.	Ambil maklum dan akan membentangkan perkara berkaitan dalam persidangan tersebut
POLISAS	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	POLISAS telah pun menjalinkan kerjasama dengan IPT awam terhampir seperti UMP, UIAM, Kolej Matrikulasi, dan IKIP dari segi perkongsian bahan melalui platform Pinjaman Antara Perpustakan (<i>Inter library Loan</i>). Kemudahan ini disediakan di perpustakaan buat semua pelajar dan kakitangan yang berminat mendapatkan bahan rujukan daripada universiti lain. Bagi bahan e-book, unit perpustakaan telah

		<p>mendaftar sebagai ahli PNM Digital di mana warga POLISAS boleh mengakses bahan secara dalam talian secara percuma seperti EBSCOhost, OverDrive (e-buku), Pangkalan data Emerald, e-Akhbar dan e-Majalah.</p> <p>(http://www.pnmdigital.gov.my/)</p> <p>Polisi / dasar setiap perpustakaan adalah berbeza. Bagi perkongsian e-book sesebuah institusi yang berhasrat menggunakan perkhidmatan pangkalan data perlu berdaftar sebagai ahli mengikut kategori seperti, persendirian, kakitangan awam @ swasta, alumni dan sebagainya. Kadar yuran serta wang cagaran adalah mengikut jenis keahlian</p>
--	--	---

		<p>sesebuah organisasi dan akses terhadap e-book hanya di perpustakaan sahaja.</p> <p>Majoritinya hanya pelajar dan pengguna dari perpustakaan berkenaan boleh menggunakan perkhidmatan ebook tersebut kerana terdapat perjanjian yang dibuat di antara pembekal perkhidmatan dan perpustakaan.</p>
POLIMAS	3.3	<p>Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)</p>
PKB	3.3	<p>Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)</p> <p>Politeknik Kota Bharu telah menandatangani NOU pada tahun 2014 dan 2015 dengan 7 perpustakaan yang berhampiran iaitu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perpustakaan Kolej Matrikulasi Kelantan 2. Perpustakaan Hospital Raja

		<p>Perempuan Zainab Kota Bharu</p> <p>3. Perpustakaan Politeknik Jeli</p> <p>4. Perpustakaan Politeknik Hulu Terengganu</p> <p>5. Perpustakaan Politeknik Seberang Prai</p> <p>6. Perbadanan Perpustakaan Awam Kelantan</p> <p>7. Perpustakaan Negara Malaysia</p> <p>Dengan terjalinnya NOU berkenaan perkongsian bahan perpustakaan melalui pinjaman berkelompok, pinjaman antara perpustakaan (inter library loan) dan akses kepada eBook dan eJournal (melalui Sumber Elektronik PNM) telah dapat dinikmati oleh pengguna Perpustakaan PKB pada masa ini</p>
PKS	3.3	<p>Kemudahan buku rujukan di perpustakaan:</p> <p>Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)</p>

PSA	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	Setakat ini, Perpustakaan PSA sentiasa mengadakan perkongsian bahan rujukan dengan perpustakaan IPTA yang lain seperti UiTM. Perkongsian dalam bentuk pinjaman buku rujukan masih belum dilaksanakan
PIS	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PSP	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	Sejak Mei 2014 PSP berusaha supaya MOU antara Politeknik Malaysia dan UUM dapat dimeterai bagi membolehkan pelbagai perkongsian sumber (termasuk capaian e book) dan kepakaran dalam kalangan staf dan pelajar dikedua-dua pihak. Insyaallah, MOU akan dimeterai pada 5 Oktober 2015 di The Light Hotel, Pulau Pinang.
PMK	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PKT		Kemudahan buku rujukan di perpustakaan:	

	3.3	Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PSMZA	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	Tinjauan telah dibuat dan 2 universiti iaitu UniSZA dan UiTM Dungun yang dikenalpasti menawarkan kursus yang ada di PSMZA Kesediaan dua institusi tersebut berkongsi kemudahan masih dalam pertimbangan terutamanya koleksi pangkalan data elektronik (termasuk e-book) kerana pangkalan data tersebut dibiaya sendiri oleh institusi berkenaan. Masalah yang sama tutut dihadapi Politeknik lain. Tinjauan di IPT lain sedang diusahakan.
PMM	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	Perpustakaan PMM mendapat kemudahan akses 'digital library' dari Perpustakaan Negara Malaysia. Kerjasama dengan pihak UTeM sedang diusahakan.
PSIS	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan	PSIS menggunakan kemudahan akses 'digital library' dari

		perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	Perpustakaan Negara Malaysia.
PTSS	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PMS	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PMU	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PBU	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PJK	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PNS	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	Pusat Sumber PNS telah menyediakan perkhidmatan Sistem Pembekalan Penerbitan (<i>Inter Library Loan</i>) bagi peminjaman bahan rujukan dengan IPTA.
PBS	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan:	Perpustakaan PBS telah memeterai MOU

		Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	sistem pembekalan antara perpustakaan dgn Perpustakaan Negara Malaysia yang berperanan sebagai induk kepada semua perpustakaan dibawah Agensi Kerajaan Malaysia.
PMJ	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PHT	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PMKL	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PMKU	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PMJB	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	PMJB tidak mengalami kekurangan buku yang kritikal kerana pelajar diarah membeli buku rujukan utama dengan menggunakan wang BRIM. Statistik pinjaman menunjukkan

			<p>10 pelajar dalam masa sebulan.</p> <p>PMJB juga mendapat sumbangan buku dari JCorp.</p>
PMTG	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PMBS	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	PMBS akan sedia bekerjasama dengan universiti awam dari segi ‘inter-library loan’ sekiranya pensyarah atau mana-mana warga PMBS mempunyai memerlukan perkhidmatan berkenaan. PMBS mempunyai access percuma melalui “Koleksi Digital Perpustakaan Negara”, semua warga termasuk pensyarah dan pelajar telah didedahkan dengan kemudahan ini.
PPJ	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PTSB	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan	

		perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PPD	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PSS	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PUO	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PSAS	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
PKK	3.3	Kemudahan buku rujukan di perpustakaan: Politeknik disarankan untuk bekerjasama dengan universiti awam terhampir bagi tujuan perkongsian kemudahan sediaada di institusi berkenaan (termasuk capaian e-book)	
POLISAS	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	

	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
POLIMAS	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PKB	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	Kesemua 12 program pengajian di PKB telah mendapat akreditasi penuh dan laporan telah diperolehi
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	Telah selesai
PKS		Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:	

	4.3	Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PSA	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PIS	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	

	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PSP	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	PSP telah menghubungi pihak MQA untuk mendapatkan sijil-sijil akreditasi penuh bagi 9 program pengajian yang berkaitan.
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PMK	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PKT		Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:	

	4.3	Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PSMZA	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	PSMZA telah mendapat semua sijil perakuan bagi program <i>deemed accredited</i> .
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	Satu mesyuarat Jawatankuasa Pengurusan Akreditasi Program (JPAP) akan diadakan pada masa terdekat. Namun template maklumbalas berkaitan perakuan akreditasi penuh telah diemailed kepada Ketua Program (KPro) masing-masing untuk draft jawapan sebelum mesyuarat tersebut diadakan. Tarikh akhir penghantaran bagi PSMZA ialah pada 30 April 2016.

PMM	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	PMM telah mendapat semua sijil perakuan bagi program <i>deemed accredited</i> .
	4.4	Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima.	JK Akreditasi Program Pengajian bersama Ketua Program sedang menyediakan maklumbalas berkenaan.
PSIS	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	*Penerimaan Sijil Akreditasi Penuh untuk 9 program bertarikh 17/12/14. *Penerimaan Sijil Akreditasi Penuh untuk 2 program (DEP & DTK) bertarikh 21/1/15.
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	Tidak berkaitan.
PTSS	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah</p>	

		diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PMS	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PMU	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	

		Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PBU	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	
	4.4	<p>MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p> <p>Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima</p>	
PJK	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	
	4.4	<p>MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p> <p>Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima</p>	
PNS	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah di</p>	<p>PNS telah menerima sijil akreditasi dan laporan bagi empat program (dua bagi <i>deemed accredited</i> -</p>

		akreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	DIB dan DEC dan dua akreditasi penuh - DLS dan DLH)
	4.4	Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	maklumbalas laporan bagi semua program terlibat telah disediakan dan akan dihantar ke MQA selewat-lewatnya pada 9 Okt. 2015 kecuali laporan bagi program DLS yang masih menunggu maklumbalas (semakan semula) dari BPK.
PBS	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	<p><u>1. Program DAM (MQA/FA 3544)</u> PBS telah menerima sijil <i>deemed accreditation</i> bagi program DAM pada 18 Mei 2015 dan surat MQA.600-4/1/1Jld.84(5 5) bertarikh 26 Mac 2015 dan sijil akreditasi bertarikh 21 Januari 2013. -Laporan maklumbalas sedang disediakan dan akan dimajukan kepada MQA selewatnya awal November 2015.</p> <p><u>2. Program DKM (MQA/PA 2977)</u> Program DKM telah diaudit pada 25-26 Ogos 2015 dan masih</p>

		<p>menunggu laporan penuh dari pihak MQA.</p> <p><u>3. Program DTP (MQA/PA 2978)</u></p> <p>-PBS telah menghantar surat makluman kepada pihak MQA melalui surat PBS/UJK/100-22/2 (63) bertarikh 15 April 2015 bahawa kelewatan sesi pengambilan pelajar bagi program DTP atas kekangan peralatan pada sesi Disember 2015 kerana MQA01 (MQA/PA 2978) akan tamat pada 31 Mei 2016.</p> <p>-PBS akan menghantar surat kepada pihak MQA memaklumkan sebaik sahaja pengambilan pelajar dibuat.</p> <p><u>4. Program DAE (Program Diploma Kejuruteraan Mekanikal (Pembuatan Aero)</u></p> <p>-Dokumen MQA01 bagi program DAE akan dimajukan ke MQA selewatnya pada bulan Februari 2016.</p>
4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	

		Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PMJ	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	
	4.4	<p>MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p> <p>Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima</p>	
PHT	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	
	4.4	<p>MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p> <p>Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima</p>	
PMKL	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah</p>	

		diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PMKU	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PMJB	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	

		Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PMTG	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	
	4.4	<p>MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p> <p>Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima</p>	
PMBS	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	<p>PMBS belum menghantar permohonan untuk mendapatkan Akreditasi Penuh bagi 2 program iaitu DUP dan DKB. Permohonan ini akan dihantar bersama-sama dokumen MQA02 selewat-lewatnya hujung bulan September 2015.</p> <p>PMBS baru sahaja melalui sesi <i>Internal Audit</i> dan baru menyiapkan SRR dan dokumen MQA02.</p> <p>Dokumen MQA02</p>

			masih sedang disemak oleh BIPD.
	4.4	Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	PMBS akan mengambil tindakan sewajarnya setelah PMBS melalui semua proses berkenaan.
PPJ	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	
	4.4	<p>MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p> <p>Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima</p>	
PTSB	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	
	4.4	<p>MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p> <p>Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima</p>	

PPD	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program Deemed Accredited oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PSS	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program Deemed Accredited oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	
	4.4	MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima	
PUO	4.3	Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program Deemed Accredited oleh pihak MQA: Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan	

	4.4	<p>MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p> <p>Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima</p>	
PSAS	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	
	4.4	<p>MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p> <p>Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima</p>	
PKK	4.3	<p>Status Perakuan Akreditasi Penuh Program Pengajian bagi program <i>Deemed Accredited</i> oleh pihak MQA:</p> <p>Politeknik perlu mengenal pasti bahawa laporan bagi semua program yang telah diakreditasi diperolehi. Sekiranya belum, politeknik perlu berhubung terus dengan pihak MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p>	
	4.4	<p>MQA untuk memperolehi salinan laporan berkenaan</p> <p>Politeknik perlu menyediakan maklum balas terhadap laporan berkenaan dalam tempoh ENAM (6) bulan setelah laporan diterima</p>	
		Status swa akreditasi:	

BD	5.2	Proses perolehan status ini akan dimulakan setelah politeknik melalui fasa badan berkanun kelak	
BIPD BKP	6.2 6.3 6.4 6.5	<p>Status Perbelanjaan PPI di bawah EKK: Perbelanjaan PPI adalah kurang dari 40% berdasarkan agihan dibuat.</p> <p>Bagi memenuhi keperluan politeknik yang memerlukan peruntukan PPI tambahan, BKP JPP akan menyelaras semula peruntukan yang diberikan kepada politeknik untuk membantu politeknik-politeknik berkenaan.</p> <p>Perbelanjaan semasa kepada BIPD sebelum 7 Ogos 2015. Format akan diberikan kemudian secara atas talian melalui aplikasi google drive.</p> <p>BIPD akan memaklumkan secara rasmi kepada BKP kelak untuk sebarang tujuan perpindahan peruntukan PPI kepada politeknik yang memerlukan.</p>	
POLISAS	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak</p>	
POLIMAS	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini.</p>	

		Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PKB	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	Sudah ambil maklum
PKS	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PSA	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PIS	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PSP	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM	Peruntukan KPI PPI digunakan untuk pelaksanaan PPI dan

		Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	PSH untuk tugas-tugas pentadbiran.
PMK	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PKT	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PSMZA	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	Kekurangan pensyarah kursus Bahasa Inggeris di PSMZA (jam mengajar 21-24 jam seminggu) Cadangan: Mendapatkan khidmat pensyarah sambilan dengan bayaran RM80/jam
PMM	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	Kekurangan pensyarah kursus Bahasa Inggeris di PMM (jam mengajar 21-24 jam seminggu) dan lebihan pensyarah bidang Pengajian Islam

			(jam mengajar 12 jam seminggu) Cadangan: Mendapatkan khidmat pensyarah sambilan menggunakan peruntukan PPI.
PSIS	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	PSIS (JP)menghadapi masalah staf akademik yang kompeten dalam bidang Shorthand, Trengkas dan Islamic Banking. Penyelesaian : 1. Menghantar staf akademik menghadiri kursus berkaitan(jangka pendek) 2. Penempatan staf akademik yang berkelayakan.
PTSS	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PMS	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	

PMU	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM</p> <p>Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak</p>	
PBU	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM</p> <p>Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak</p>	
PJK	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM</p> <p>Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak</p>	
PNS	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM</p> <p>Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak</p>	PNS membuat bayaran pensyarah/penceramah bagi program PPI mengikut kadar dan jumlah jam interaksi.
PBS	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM</p> <p>Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini.</p>	Bayaran kepada PPI yang dilaksanakan di PBS adalah mengikut jam dan bukannya dibayar secara kontrak.

		Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PMJ	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PHT	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PMKL	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PMKU	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PMJB	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM	PMJB mendapat peruntukan tambahan untuk Ko-Kurikulum.

		Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	Tuntutan belum dibuat oleh tenaga pengajar sehingga tarikh ini. Peruntukan akan dihabiskan.
PMTG	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PMBS	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	PMBS sudahpun melaksanakan amalan ini.
PPJ	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	
PTSB	7.1	Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak	

PPD	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM</p> <p>Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak</p>	
PSS	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM</p> <p>Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak</p>	
PUO	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM</p> <p>Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak</p>	
PSAS	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM</p> <p>Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak</p>	
PKK	7.1	<p>Kekurangan Tenaga pengajar dalam kursus tertentu. Cth: Bahasa Mandarin di PMM</p> <p>Politeknik disarankan menggunakan peruntukan KPI PPI bagi menangani isu ini. Bayaran kepada PPI perlu dibuat mengikut jam bukan dibayar secara lantikan kontrak</p>	

POLISAS	9.2	<p>Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015</p> <p>Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.</p>	
POLIMAS	9.2	<p>Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015</p> <p>Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.</p>	
PKB	9.2	<p>Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015</p> <p>Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.</p>	<p>PKB telah mendapat pensijilan MS ISO 9001: 2008 yang akan tamat pada 26 Februari 2018.</p> <p>Persediaan ke arah pensijilan MS ISO 9001: 2015</p>
PKS	9.2	<p>Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015</p> <p>Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.</p>	
PSA	9.2	<p>Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015</p> <p>Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.</p>	

PIS	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PSP	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	PSP sudah mendapat pensijilan MS ISO 9001:2008 daripada pihak SIRIM. auditor SIRIM telah mencadangkan bahawa gerak kerja ke arah pensijilan untuk MS ISO 9001:2015 dimulakan pada tahun hadapan.
PMK	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PKT	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PSMZA	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	PSMZA telah membuat persediaan untuk pensijilan versi ISO 9001:2015. PSMZA akan dipantau dengan versi ISO 9001:2008 untuk 1 st Surveillance

		Audit pada tahun 2015 dan 2 nd Surveillance Audit pada tahun 2016 . PSMZA akan diaudit dengan versi ISO 9001:2015 pada tahun 2017 . Ini kerana Pihak SIRIM akan menamatkan semua pensijilan versi ISO 9001:2008 pada tahun 2018.	
PMM	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	PMM telah memperolehi persijilan MS ISO 9001:2008 dan PMM akan mendapatkan pensijilan MS ISO 9001:2015 pada tahun 2017.
PSIS	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	*PSIS telah memperolehi persijilan semula MS ISO 9001:2008 (10 Mac 2014 - 31 Januari 2017). *PSIS akan mendapatkan persijilan MS ISO 9001:2015 pada Disember 2016.
PTSS	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PMS	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015	

		Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PMU	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PBU	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PJK	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PNS	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	PNS telah memperolehi pensijilan ISO 9001:2008 untuk tempoh tiga tahun mulai 15 Mei 2015 hingga 14 Mei 2018, dan sedang membuat persediaan untuk mendapatkan pensijilan ISO 9001:2015 sebaik tamat tempoh ini.

PBS	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	PBS masih belum dapat pensijilan MS ISO 9001:2008 dan dalam proses menuju ke arah pensijilan MS ISO 9001:2015 dan perancangannya adalah pada tahun 2016.
PMJ	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PHT	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PMKL	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PMKU	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	

PMJB	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PMTG	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PMBS	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	PMBS sudah menggunakan Sistem Pengurusan Kualiti dalam yang mirip dokumen MS ISO 9001:2008. PMBS sedang bergerak ke arah pensijilan MS ISO 9001:2015.
PPJ	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PTSB	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	

PPD	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PSS	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PUO	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PSAS	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
PKK	9.2	Keperluan pensijilan MS ISO 9001:2015 Bagi politeknik yang belum memiliki sebarang pensijilan ISO, politeknik berkenaan boleh mengambil contoh politeknik terhampir yang telah memperolehi pensijilan sebelum ini termasuk versi 2008.	
BPN	11.1	Semester Pendek Jadual peperiksaan dicadangkan agar dipendekkan ke 2 minggu dengan mengambil	BPN tiada halangan namun urusan penggiliran

		<p>kira semua hari cuti hujung minggu dilibatkan untuk peperiksaan akhir. Ini bagi memberi ruang kepada politeknik untuk merancang pelaksanaan semester pendek yang lebih kemas dan tersusun. Selain itu, ianya juga akan membantu pengurusan UPLI untuk tujuan Penilaian LI di Politeknik pada setiap sesi Jun pengajian yang agak terhad tempohnya.</p>	<p>pengawasan peperiksaan adalah di bawah tanggungjawab politeknik masing-masing. (Tempoh peperiksaan yang dimaksudkan adalah termasuk hari Sabtu & Ahad pertama, kedua & ketiga minggu peperiksaan.)</p>
BIPD	12.2	<p>Latihan Industri pelajar KSS Satu kajian lebih menyeluruh perlu dijalankan bagi melihat contoh institusi yang lain sebelum sebarang cadangan penambahbaikan dicadangkan ke pihak MQA</p>	
BIPD	14.2	<p>Keberkesanan pelaksanaan Pemantauan Pengurusan Akademik (PPA): JPP akan melihat semua semua proses audit yang dihadapi oleh politeknik merangkumi audit dalaman (oleh politeknik dan JPP) dan audit luaran (oleh pihak luar, cth MQA, SIRIM dll). Satu kaedah yang lebih menyeluruh akan diperkenalkan bagi mengurangkan beban politeknik menghadapi proses audit ini terutamanya melibatkan audit dalaman dari politeknik dan JPP (21 jenis audit berbeza)</p>	
BIPD BPK BKPRO	15.4 15.5	<p>Pelaksanaan dan Pencapaian KPI Blended Learning (BL): Kaedah pengiraan penjadualan waktu pensyarah termasuk antara lain ialah penyediaan masa dan bahan, <i>online discussion, face to face session</i>. Dalam proses semakan semula kurikulum pada 2016, perkara-perkara ini perlu diambil kira: i. <i>Blended Learning (BL)</i></p>	<p>BKPRo BKPro bercadang kan mengadakan perbincangan pertama dengan beberapa pensyarah daripada POLISAS untuk membangunkan “staff workload</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ii. Conceive-Design-Implement-Operate (CDIO) iii. Tempoh 14 minggu P&P iv. Pelaksanaan Semester Pendek v. <i>Work Based Learning (WBL)</i> 	<p>measurement" pada 13 Oktober 2015.</p> <p>BPK Ambil maklum berkaita berkara ini. Semakan kurikulum yang comprehensif akan berlaku pada awal tahun 2016 akan mengambilkira semua perkara yang perlu dimasukkan dalam dokumen kurikulum</p>
POLISAS	19.1	<p>Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.</p>	Telah dilaksanakan. Peg UIDM POLISAS telah dilantik sbg Pentadbir Inventori Bahan P&P Digital.
POLIMAS	19.1	<p>Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.</p>	
PKB	19.1	<p>Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.</p>	Penglibatan UIDM dalam membantu membangunkan bahan P&P telah bertambah setelah UIDM diletakkan di bawah TPA. Masalah capaian internet mengganggu penggunaan IT dalam P&P

PKS	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PSA	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PIS	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PSP	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	Penglibatan UICT dan UIDM boleh dipertingkatkan lagi.
PMK	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PKT	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik:	

		UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PSMZA	19.1	<p>Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik:</p> <p>UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.</p>	<p>UIDM - telah membantu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 Kursus Asas Adobe Primier dijalankan pada tahun 2015. 2. Bengkel Penghasilan Video E-Learning diadakan pada 5 Ogos 2015 3. PSMZA E-LEARNING PLATFORMA dibina melalui capaian "Youtube Channel" di alamat: https://www.youtube.com/channel/UC2j1Yh7_OsprsPd_jlsfPHA <p>Setakat ini 16 video e-learning telah dimuat naik dan sebanyak 871 tayangan.</p> <p>UICT- Telah membantu dari segi penyediaan software dan komputer di makmal-makmal komputer untuk menyokong penggunaan blended learning kepada pelajar dan pensyarah</p>

PMM	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	Sebanyak 20 video e-Learning telah dibangunkan dibantu oleh UICT dan UIDM, PMM e-Learning Youtube Channel di alamat https://www.youtube.com/channel/UC2DmaNBmgQcKJpuEyHcEliQ
PSIS	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	*Pegawai UIDM dan UTM adalah salah seorang AJK e-Learning. *Antara kursus yang telah dilaksanakan adalah: i)Bengkel BL (13/2/15, 13/5/15 28/5/15 & 16/6/15) ii) Kursus i-Spring Tahap 1 (19/5/15,28/5/15 & 16/6/15). iii) Kursus Pembinaan Bahan Interaktif (Sains & Matematik) menggunakan i-Spring (15/6/15) iv) Bengkel Pembangunan Bahan E-pembelajaran (24/8/15)
PTSS	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk	

		menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PMS	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PMU	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PBU	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PJK	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PNS	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	UIDM dan UICT PNS telah memberi kerjasama yang sangat baik dalam pelaksanaan e-learning. UIDM telah membantu pensyarah dalam

			rakaman dan pembangunan video P&P. UICT telah memberi kerjasama dalam menyelaras peralatan ICT yang diperlukan serta sebagai pentadbir sistem e-learning PNS.
PBS	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	UIDM dan UICT telah sama-sama bekerjasama membangunkan ke arah pencapaian KPI Blended Learning.
PMJ	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PHT	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PMKL	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	

PMKU	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PMJB	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PMTG	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PMBS	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	PMBS tidak mempunyai UIDM seperti politeknik yang lain dan kemahiran UICT agak terhad yang mempunyai seorang Penolong Pegawai Teknologi Maklumat dan seorang Juruteknik Komputer. Namun PMBS telah menukuhan Unit Instruksional Dan E-Pembelajaran secara dalaman yang terhad dengan kemahiran dan kepakaran dalam bidang multimedia.

			Dengan segala kekurangan yang ada, PMBS sedang cuba membuat yang terbaik untuk membangun kemudahan P&P dan memberi latihan kepada pensyarah menggunakan IT dalam pembangunan bahan P&P. PMBS turut memerlukan kepakaran yang ada di BIPD untuk membantu PMBS bergerak sama dekat dan sama jauh dengan politeknik yang lain.
PPJ	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PTSB	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PPD	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	

PSS	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PUO	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PSAS	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
PKK	19.1	Penglibatan UIDM dan UICT bagi membantu BL di politeknik: UIDM dan UICT perlu membantu pensyarah untuk membangunkan video P&P dan memberi latihan kepada pensyarah untuk menggunakan teknologi IT dalam pembangunan bahan P&P.	
BIPD	20.2	eConvergence Cadangan untuk menghantar video-video tersebut ke UNESCO bagi tujuan perkongsian amalan terbaik dengan institusi TVET yang lain perlu dibuat	
POLISAS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	Telah selesai

	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	Dalam progress. POLISAS sehingga 12.10.2015 telah mencapai BL4. Scormking -2nd eConvergence - Top 3 EMCC - 4th
POLIMAS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PKB	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	Telah dihantar ke pertandingan EDOLA 2014 dan EDOLA 2015
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	Semua video eConvergence dan eDOLA telah diupload dalam PKB Youtube Channel
PKS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	

PSA	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PIS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PSP	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	PSP telah menghantar penyertaan.
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	PSP telah menghantar penyertaan.
PMK	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan	

		yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PKT	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PSMZA	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	<p>eDOLA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOODLE – 13 penyertaan daripada pensyarah & pelajar • Video eMCC – 12 penyertaan dari setiap jabatan • SCORMKING – 6 penyertaan (JKM – 2, JKE -1, JKA -1, JMSK -2)
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	<p>eCONVERGENCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PSMZA menghantar 8 penyertaan JKA(1), JKE(1), JKM(1), JTMK(1), JPA(1), JMSK(3)

PMM	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	PMM telah menghantar penyertaan dalam kategori DOODLE, eMCC dan SCORMKING..
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	PMM telah menghantar penyertaan dalam eConvergence.
PSIS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	Sebanyak 15 penyertaan dilakukan untuk eConvergence dan 7 penyertaan untuk eDOLA.
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	PSIS telah mendapat tempat ke 4 untuk kategori scormking.
PTSS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PMS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	

	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PMU	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PBU	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PJK	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	

PNS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	PNS menghantar 30 penyertaan dalam eDOLA dan eConvergence iaitu : <ul style="list-style-type: none"> - DOODLE - 19 penyertaan oleh pelajar - SCORMKING - 4 penyertaan (1 JP: 1 JKM dan 2 JAB) - video eMCC - 3 penyertaan oleh pelajar - eConvergence - 4 penyertaan oleh pensyarah
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PBS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	PBS menghantar 14 penyertaan dalam eDOLA iaitu: ol style="list-style-type: none;"> i. DOODLE - 6 penyertaan oleh pelajar (5 Pel dan 1 Pensyarah) ii. SCORMKING - 1 penyertaan (MRO)

			iii. video eMCC - 7 penyertaan oleh pelajar (DKM-2, JPA-1, DAM-4) (1 kumpulan telah terpilih dalam top 20)
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	PBS telah menghantar eConvergence - 4 penyertaan oleh pensyarah (1 kumpulan telah terpilih dalam top 20)
PMJ	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PHT	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PMKL	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	

	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PMKU	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PMJB	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PMTG	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	

PMBS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	PMBS sudahpun memasang impian untuk menghasilkan video berkualiti untuk eDOLA.
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	PMBS sedang bergerak ke arah memperkasa penggunaan IT di dalam P&P.
PPJ	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PTSB	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PPD	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	

	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PSS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PUO	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PSAS	21.2	eDOLA Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	
PKK		eDOLA	

	21.2	Video-video yang berkualiti perlu dihantar bagi pertandingan tersebut.	
	21.3	eConvergence dan eDOLA sebagai platform untuk memperkasakan penggunaan IT di dalam P&P dan menggunakan bahan-bahan yang telah dibangunkan tersebut sebagai bahan bantu mengajar sejajar dengan perkembangan pembelajaran abad ke-21 ini.	

TAMAT