

TAKWIM PERANCANGAN MESYUARAT MPKK 2021

BILANGAN MESYUARAT	TARIKH MESYUARAT JK KERJA MPKK 2021	TARIKH MESYUARAT JKK PENINGKATAN KUALITI LATIHAN MPKK	TARIKH MESYUARAT MPKK 2021	MASA
1	18/02/2021 (Khamis)	26/03/2021 (Jumaat)	23/02/2021 (Selasa)	9.00 a.m. -1.00 p.m.
2	01/04/2021 (Khamis)	03/06/2021 (Khamis)	24/06/2021 (Khamis)	9.00 a.m. -1.00 p.m.
3	09/09/2021 (Khamis)	07/09/2021 (Selasa)	30/09/2021 (Khamis)	9.00 a.m. -1.00 p.m.
4	28/10/2021 (Khamis)	27/10/2021 (Rabu)	18/11/2021 (Khamis)	9.00 a.m. -1.00 p.m.

Pelan Tindakan Utama bagi Tahun 2021 – 2023

JKK KUALITI LATIHAN TVET



STRATEGI		BI L	INISIATIF/TINDAKAN UTAMA	INDIKATOR PRESTASI	SASARAN	TAHUN PELAKS ANAAN	TANGGUNGJAWAB	
							PENERAJU	RAKAN STRATEGIK
SK-01	Mekanisme pembangunan kurikulum latihan yang mantap	1.1	Membangunkan kerangka kurikulum yang mengandungi elemen: 1. IR 4.0 2. Keusahawanan 3. Keselamatan & Kesihatan, 4. Pematuhan Hijau & Halal	Peratus pematuhan Kurikulum yang mengandungi elemen yang dicadangkan.	e-Latihan kursus pendek: 1. IR 4.0 2. Keusahawanan 3. Keselamatan & Kesihatan, 4. Pematuhan Hijau & Halal	2021 (Capai 2023)	JPK	Semua Institusi TVET, dan Tujuh (7) Kementerian Pelaksana TVET
		1.2	Menyelaras dan memberdayakan kurikulum latihan TVET berdasarkan Standard	Bilangan institusi TVET yang mempunyai 100% kurikulum menepati Standard	Pencapaian 100% (base index= 40%)			Semua Institusi TVET, dan Tujuh (7) Kementerian Pelaksana TVET
		1.3	Meningkatkan kualiti kurikulum TVET melalui kaedah kawalselia berdasarkan akta yang berkaitan.	Nisbah penglibatan JPK dan agensi lain dalam aktiviti kawal selia	SKM Tahap 1 – 3: 70 : 30 SKM Tahap 4 – 5: 60 : 40 (JPK : Agensi lain)			Pemeriksa dari Agensi lain dicadangkan kepada JKK untuk lantikan

Pelan Tindakan Utama bagi Tahun 2021 – 2023

JKK KUALITI LATIHAN TVET



STRATEGI		BI L	INISIATIF/TINDAKAN UTAMA	INDIKATOR PRESTASI	SASARAN	TAHUN PELAKS ANAAN	TANGGUNGJAWAB	
							PENERAJU	RAKAN STRATEGIK
SK-02	Menambahbaik Penyampaian latihan (infstruktur, peralatan, bahan latihan, proses pembelajaran) TVET yang berkualiti	2.1	Meningkatkan penyertaan industri dalam program latihan di institusi TVET melalui program penceramah industri.	Menjalankan Siri Webinar Pakar Industri	Satu (1) Webinar setiap bulan dihadiri oleh semua Pelaksana TVET (Pengajar & pelajar)	2021 (Capai 2023)	JPK	Semua Institusi TVET, dan Tujuh (7) Kementerian Pelaksana TVET
		2.2	Mewujudkan UNIT Penyelidikan Pendidikan TVET di CIAS sebagai inkubators untuk memudahcara penubuhan, pengenalan program, teknologi baharu melibatkan agensi- agensi TVET.	Menjalankan kajian pasaran tahunan dan mengenalpasti keperluan program baru dan penjumutan program yang tiada kebolehpasaran.	Membentangkan kajian pasaran dua kali setahun dalam mesyuarat MPKK (Januari & Julai)			Semua Institusi TVET, dan Tujuh (7) Kementerian Pelaksana TVET
		2.3	Melantik Jawatankuasa Pemantauan Antarabagsa dalam penandaarasan penyampaian kualiti latihan TVET oleh JPK .	Mengadakan mesyuarat pemantauan dari masa ke semasa.	Mengadakan mesyuarat dua kali setahun dan hasil mesyuarat dibentang dalam mesyuarat MPKK.			Semua Institusi TVET, dan Tujuh (7) Kementerian Pelaksana TVET
							JKK Pembiayaan Latihan	

Pelan Tindakan Utama bagi Tahun 2021 – 2023

JKK KUALITI LATIHAN TVET



STRATEGI		BI L	INISIATIF/TINDAKAN UTAMA	INDIKATOR PRESTASI	SASARAN	TAHUN PELAKS ANAAN	TANGGUNGJAWAB	
							PENERAJU	RAKAN STRATEGIK
SK-03	Mengawalselia penyampaian latihan TVET berdasarkan COPTPA	3.1	Melaksanakan aktiviti Penarafan Tunggal Program TVET.	Penyertaan semua program TVET dalam Sistem Penarafan.	Mencapai tahap penarafan 3 Bintang dan ke atas.	2021 (Capai 2023)	JPK	Semua Institusi TVET, dan Tujuh (7) Kementerian Pelaksana TVET
		3.2	Memperkasakan pemeriksaan kualiti pengajaran dan pembelajaran dari semasa ke semasa	Pematuhan pelaksanaan latihan berdasarkan kepada AKTA 652 dan garis panduan berkaitan.	Menyediakan laporan tahunan Kualiti P&P dan dibentangkan dalam mesyuarat JKK Kualiti Latihan dan seterusnya di mesyuarat MPKK.			Semua Institusi TVET, dan Tujuh (7) Kementerian Pelaksana TVET

Pelan Tindakan Utama bagi Tahun 2021 – 2023

JKK KUALITI LATIHAN TVET



STRATEGI	BIL	INISIATIF/TINDAKAN UTAMA	INDIKATOR PRESTASI	SASARAN	TAHUN PELAKSANAAN	TANGGUNGJAWAB	
						PENERAJU	RAKAN STRATEGIK
SK-04 Memperluaskan peluang kepada pengajar TVET untuk peningkatan kompetensi bersama industri	4.1	Mewujudkan sangkutan bersama industri bagi peningkatan kemahiran tenaga penagajar	Tenaga pengajar menjalani sangkutan industri (6 bulan atau 1 Semester)	Satu (1) orang tenaga pengajar dalam setahun setiap institut. Pemilihan industri harus diluluskan oleh JPK.	2021 (Capai 2023)	JPK	Semua Institusi TVET, dan Tujuh (7) Kementerian Pelaksana TVET
	4.2	Meningkatkan kompetensi pengajar TVET dengan menghadiri latihan kemahiran teknologi/Seminar/Konferens semasa.	Tenaga pengajar menghadiri satu (1) latihan kemahiran teknologi semasa setiap 2 tahun.	Sekurang-kurangnya Satu (1) orang tenaga pengajar dalam setahun setiap institut harus menghadiri latihan kemahiran teknologi semasa. Pemilihan latihan harus diluluskan oleh JPK.			Semua Institusi TVET, dan Tujuh (7) Kementerian Pelaksana TVET
	4.3	Menyediakan Kerangka Standard Pengajar TVET yang fokus kepada set kompetensi pengajar TVET	Semua tenaga pengajar TVET harus berdaftar dengan Sistem eProfiling sebelum Disember 2023	Sistem eProfiling akan menghasilkan laporan prestasi pengajar TVET dua kali setahun dan dibentangkan dalam mesyuarat MPKK.			Jawatankuasa kawalselia yang dicadangkan oleh JKK dan dilantik oleh MPKK

Pelan Tindakan Utama bagi Tahun 2021 – 2023

JKK KUALITI LATIHAN TVET



STRATEGI		BI L	INISIATIF/TINDAKAN UTAMA	INDIKATOR PRESTASI	SASARAN	TAHUN PELAKS ANAAN	TANGGUNGJAWAB	
							PENERAJU	RAKAN STRATEGIK
SK- 05	Menjenamakan Sistem Penilaian TVET	5.1	Menyeragam sistem penilaian akhir semua pelaksana TVET.	Menghasilkan sistem penilaian akhir berasaskan laman sesawang (TVET Web Base Assessment System).	Memastikan semua institusi TVET yang menawarkan program SKM mengikut NOSS menggunakan dengan sistem penilaian akhir sebelum Disember 2023.	2021 (Capai 2023)	JPK	Semua Institusi TVET, dan Industri