

**SENARAI KURSUS YANG BERSESUAIAN UNTUK PELANTIKAN KE SKIM PERKHIDMATAN
YANG MENSYARATKAN SIJIL VOKASIONAL MALAYSIA**

BIL.	SKIM PERKHIDMATAN	SIJIL VOKASIONAL MALAYSIA	
		BIDANG KURSUS	NAMA KURSUS
1.	Pemeriksa Kereta Motor	Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Automotif
2.	Pembantu Laut	Teknologi Kejuruteraan Marin	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Enjin Marin • Teknologi Pembuatan Bot
3.	Jurusolek	Penjagaan dan Perkhidmatan Masyarakat	<ul style="list-style-type: none"> • Kosmetologi
4.	Pereka	Sistem Sokongan Seni dan Budaya	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Pengurusan Pentas
5.	Pembantu Ehwat Ekonomi	Perniagaan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengurusan Perniagaan • Perbankan • Pemasaran • Mekanisasi Agro • Hortikultur Hiasan • Florikultur
6.	Pembantu Latihan/ Penolong Pegawai Latihan/Pegawai Latihan	Perniagaan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengurusan Perniagaan • Pemasaran
7.	Juruteknik Komputer	Teknologi Maklumat dan Komunikasi	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Sistem Komputer dan Rangkaian • Multimedia Kreatif (Animasi) • Rekabentuk Grafik Industri • Sistem Pengurusan Pengkalan Data dan Aplikasi Web
8.	Pembantu Perikanan	Pertanian	<ul style="list-style-type: none"> • Mekanisasi Agro • Akuakultur • Perikanan Tangkapan
9.	Penyelia Rancangan Tanah	Pertanian	<ul style="list-style-type: none"> • Agroindustri Tanaman • Mekanisasi Agro
10.	Pembantu Taman/Ladang	Pertanian	<ul style="list-style-type: none"> • Agroindustri Tanaman • Mekanisasi Agro • Florikultur • Pemprosesan Hasil Pertanian
11.	Pembantu Veterinar/ Penolong Pegawai Veterinar	Pertanian	<ul style="list-style-type: none"> • Agroindustri Ternakan Ruminan • Agroindustri Ternakan Poltri
12.	Pembantu Kemahiran	Teknologi Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Elektrik • Teknologi Elektronik
		Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Kimpalan • Teknologi Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara
		Teknologi Kejuruteraan Awam	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Pemprosesan Kayu dan Kemasan

BIL.	SKIM PERKHIDMATAN	SIJIL VOKASIONAL MALAYSIA	
		BIDANG KURSUS	NAMA KURSUS
13.	Pembantu Pengurusan Murid	Penjagaan dan Perkhidmatan Masyarakat	<ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Awal Kanak-kanak
14.	Pembantu Penyediaan Makanan	Hospitaliti dan Pelancongan	<ul style="list-style-type: none"> • Seni Kulinari • Bakeri dan Pastrri
15.	Pembantu Penyelidik	Pertanian	<ul style="list-style-type: none"> • Mekanisasi Agro • Herba • Bioteknologi
16.	Pegawai lain-Lain Pangkat Penguat Kuasa Maritim	Teknologi Kejuruteraan Marin	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Enjin Marin • Teknologi Pembuatan Bot
		Teknologi Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Elektrik • Teknologi Elektronik
		Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Kimpalan • Teknologi Automotif
17.	Pegawai Rendah Polis dan Konstabel	Teknologi Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Elektrik • Teknologi Elektronik
		Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Kimpalan • Teknologi Automotif
		Teknologi Kejuruteraan Awam	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Pemprosesan Kayu dan Kemasan
		Teknologi Kejuruteraan Marin	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Enjin Marin • Teknologi Pembuatan Bot
		Perniagaan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengurusan Perniagaan • Perbankan • Pemasaran
		Teknologi Maklumat dan Komunikasi	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Sistem Komputer dan Rangkaian • Multimedia Kreatif (Animasi) • Rekabentuk Grafik Industri • Sistem Pengurusan Pengkalan Data dan Aplikasi Web
18.	Askar Laskar Angkatan Tetap, AngkatanTentera Malaysia	Teknologi Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Elektrik • Teknologi Elektronik
		Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Kimpalan • Teknologi Automotif
		Teknologi Kejuruteraan Awam	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Pemprosesan Kayu dan Kemasan