



KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

KURIKULUM STANDARD SEKOLAH MENENGAH
MATA PELAJARAN VOKASIONAL

Dokumen Penjajaran Kurikulum
PRODUKSI REKA TANDA
TINGKATAN 5

EDISI 2

Tajuk	Kandungan Asas	Kandungan Tambahan	Kandungan Pelengkap
5.0 CETAKAN DIGITAL	<p>5.1 Cetakan Digital Tekan Panas (Heat Press)</p> <p>5.1.4 Melakar beberapa idea awal reka letak berasaskan tema.</p> <p>5.1.5 Menghasilkan lakaran idea akhir reka letak.</p> <p>5.1.6 Memindahkan lakaran idea reka letak berbantuan komputer.</p> <p>5.1.7 Membuat kekemasan lakaran akhir reka letak berbantuan komputer.</p> <p>5.1.8 Mengesahkan cetakan hasil kerja akhir reka letak.</p> <p>5.1.9 Melakukan kaedah dan teknik cetakan digital tekan panas (heat press) pada bahan yang bersesuaian.</p>	<p>5.1.1 Menyatakan maksud cetakan digital.</p> <p>5.1.2 Mengenal pasti jenis cetakan digital.</p> <p>5.1.3 Menerangkan kaedah dan teknik cetakan digital.</p>	<p>5.1.10 Menyediakan pengiraan kos pengeluaran.</p>

Tajuk	Kandungan Asas	Kandungan Tambahan	Kandungan Pelengkap
6.0 PAPAR TANDA BERLAMPU	<p>6.1 Papar Tanda Diod Pemancar Cahaya (Light Emitting Diode)</p> <p>6.1.4 Membina panel papar tanda <i>LED</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Melaksanakan proses mengukur, menanda dan memotong mengikut saiz panel papar tanda <i>LED</i>. ii) Membina imej dan penghurufan pada panel berbantuan komputer. iii) Memotong imej dan penghurufan pada panel berbantuan mesin pemotong vinil. iv) Memindahkan imej dan penghurufan pada panel papar tanda <i>LED</i>. <p>6.1.5 Membina kerangka papar tanda <i>LED</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Melaksanakan proses mengukur, menanda dan memotong tiub keluli untuk menghasilkan kerangka. 	<p>6.1.1 Menamakan jenis papar tanda berlampu.</p> <p>6.1.2 Menyatakan fungsi papar tanda berlampu.</p> <p>6.1.3 Menerangkan peralatan dan bahan yang digunakan untuk menghasilkan reka bentuk papar tanda berlampu.</p>	<p>6.1.10 Menyediakan pengiraan kos pengeluaran.</p>

Tajuk	Kandungan Asas	Kandungan Tambahan	Kandungan Pelengkap
	<p>ii) Menghasilkan kerja kimpalan dan mengecat kerangka.</p> <p>iii) Melengkapkan pemasangan sisi dan belakang kerangka dengan menggunakan bahan seperti aluminium, zink dan polikarbonat.</p> <p>6.1.6 Melengkapkan proses pendawaian pada panel papar tanda <i>LED</i>.</p> <p>6.1.7 Menguji panel, kerangka dan litar pendawaian papar tanda <i>LED</i>.</p> <p>6.1.8 Mengesahkan litar pendawaian papar tanda <i>LED</i>.</p> <p>6.1.9 Memasang panel dan bingkai pada kerangka papar tanda <i>LED</i>.</p>		

Tajuk	Kandungan Asas	Kandungan Tambahan	Kandungan Pelengkap
7.0 PEMASANGAN PAPAN TANDA	7.1 Prosedur Pemasangan Papan Tanda 7.1.3 Menyesuaikan peralatan dan bahan pemasangan papan tanda. 7.1.4 Menguji peralatan pemasangan papan tanda. 7.1.5 Menentukan kaedah pemasangan papan tanda. 7.1.6 Memasang papan tanda di lokasi yang telah dikenal pasti.	7.1.1 Mengenal pasti maklumat kerja pemasangan papan tanda. 7.1.2 Menerangkan lokasi pemasangan papan tanda.	
8.0 KEUSAHAWANAN	8.1 Pengenalan Keusahawanan 8.1.1 Menyatakan maksud keusahawanan. 8.1.2 Menyenaraikan ciri usahawan. 8.2 Milikan Perniagaan 8.2.1 Menerangkan jenis milikan perniagaan. 8.2.2 Menjelaskan ciri milikan perniagaan.		

Tajuk	Kandungan Asas	Kandungan Tambahan	Kandungan Pelengkap
	<p>8.3 Pemasaran</p> <p>8.3.1 Menerangkan maksud pemasaran.</p> <p>8.3.2 Menjelaskan fungsi pemasaran.</p> <p>8.3.3 Membina strategi pemasaran.</p> <p>8.4 Rancangan Perniagaan</p> <p>8.4.1 Mengesakan tujuan penyediaan rancangan perniagaan.</p> <p>8.4.2 Mencadangkan penyediaan rancangan perniagaan.</p> <p>8.4.3 Menyediakan dokumentasi rancangan perniagaan.</p> <p>8.5 Prospek Kerjaya</p> <p>8.5.1 Menghasilkan persembahan projek prospek kerjaya berdasarkan dokumentasi rancangan perniagaan.</p>		

Bahagian Pendidikan dan Latihan Teknikal Vokasional
Kementerian Pendidikan Malaysia,
Aras 5 & 6, Blok E14, Kompleks E,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,
62604 Putrajaya.