



# RANCANGAN PENGAJARAN HARIAN SAINS TAHUN 1



<b>TARIKH</b>	
<b>KELAS</b>	
<b>MASA</b>	
<b>TEMA</b>	<b>SAINS HAYAT</b>
<b>TAJUK</b>	<b>MANUSIA</b>
<b>STANDARD KANDUNGAN</b>	4.1 Deria Manusia
<b>STANDARD PEMBELAJARAN</b>	4.1.1 Mengenal pasti bahagian tubuh manusia yang berkaitan dengan deria yang berkenaan.
<b>OBJEKTIF PEMBELAJARAN</b>	Di akhir pengajaran dan pembelajaran, murid akan dapat:- 1. Mengenal pasti bahagian tubuh manusia yang berkaitan dengan deria yang berkenaan.
<b>KRITERIA KEJAYAAN</b>	
<b>AKTIVITI</b>	<p><b>Deria Manusia (<i>Buku Teks – Halaman 32</i>)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Murid mendengar penerangan guru tentang isi pelajaran dan kaitannya dengan tajuk pelajaran.</li> <li>2. Murid mengenal pasti bahagian tubuh manusia yang berkaitan dengan deria yang berkenaan.</li> <li>3. Murid melengkapkan latihan yang diberi oleh guru. (<i>Buku Aktiviti – Halaman 23 - 24</i>)</li> <li>4. Murid mendengar guru membuat kesimpulan tentang isi pelajaran.</li> </ol>

EMK	PENTAKSIRAN & PENILAIAN		KPS				KEMAHIRAN MANIPULATIF	
TMK	LISAN		MEMERHATI	/	EKSPERIMEN	/		
KEUSAHAWANAN	/	LATIHAN BERTULIS		MENGELAS	/	HIPOTESIS		Mengguna dan mengendalikan alatan dan bahan sains dengan betul /
KREATIVITI						KESIMPULAN		
KESIHATAN		PEMERHATIAN	/	INFERENS		MENGAWAL PEMBOLEHUBAH	/	Menyimpan peralatan dan bahan sains dengan betul dan selamat /
KEJURUTERAAN		KUIZ		KOMUNIKASI				Membersihkan peralatan sains dengan cara yang betul /
ALAM SEKITAR		PEMBENTANGAN		MERAMAL		MENGUKUR DENGAN MENGGUNAKAN NOMBOR		
		SOAL JAWAB		HUBUNGAN RUANG & MASA				Mengendalikan spesimen dengan betul dan cermat
SAINS DAN TEKNOLOGI		LAPORAN EKSPERIMEN		TAFSIR DATA		DEFINISI SECARA OERASI		Melakar spesimen, peralatan dan bahan dengan tepat

BAHAN BANTU BELAJAR			KAEADAH PDPC			ALAT BERFIKIR		
BUKU TEKS	/	KOMPUTER/ INTERNET		BERASASKAN MURID	/	I-THINK (Bulatan)		/
BUKU KERJA/AKTIVITI		PAPAN PUTIH MINI	/	KOLABORATIF		I-THINK (Buah)		
LEMBARAN		RADAS SAINS		KEMAHIRAN/ PROSES		I-THINK (Buah Berganda)		
GAMBAR / CARTA		LAPORAN AMALI		PEMIKIRAN ARAS TINGGI		I-THINK (Pokok)		
LCD ROJEKTOR		BAHAN MAUJUD	/	KEMAHIRAN HIDUP		I-THINK (Dakap)		
P.POINT		CD		BERKUMPULAN		I-THINK (Alir)		
VISUALISER		MODEL		KOMUNITI		I-THINK (Pelbagai Alir)		
<b>ARAS PEMIKIRAN</b>				PENTAKSIRAN FORMATIF		I-THINK (Titik)		
MENCIPTA		MENGAPLIKASI		BELAJAR UNTUK KEHIDUPAN		Peta Minda		
MENILAI		MEMAHAMI				Gambarajah / Lakaran		
MENGANALISIS	/	MENGINGATI		TP	1	2	3	4
<b>PDPC ABAD 21</b>								
GALLERY WALK		TRAFFIC LIGHT		BRAINSTORMING		HOT SEAT		GROUP PRESENTATION
REFLEKSI							/	THINK PAIR SHARE