

# PUSAT PENGAJIAN KEJURUTERAAN KELAUTAN



KEMENTERIAN  
PENDIDIKAN  
MALAYSIA



**PROGRAM FIZIK ELEKTRONIK DAN INSTRUMENTASI**  
**BORANG PENILAIAN PEMBENTANGAN SARANAN PITA**  
**PITA PROPOSAL EVALUATION FORM**  
**SEMESTER \_ SESSION \_\_\_/\_\_\_**

**Peringatan:**

1. Pelajar dikehendaki mengisi ruangan butiran diri dan projek dan serahkan kepada penilai sebelum seminar.
2. Sila patuhi tempoh masa pembentangan dan soal-jawab yang diberikan.

**Student's  
Name:**

*Nama Pelajar:*

**Matric Number:**

*No Matrik:*

**Title:**

*Tajuk:*

**Supervisor(s):**

*Penyelia:*

PERKARA		PRESTASI					Jum.
Kandungan/Isi	1. Dapat menerangkan latar belakang kajian dan permasalahan dengan jelas.	2	4	6	8	10	
	2. Justifikasi / kepentingan kajian / cadangan penyelesaian diterangkan dan difahami.	2	4	6	8	10	
	3. Objektif kajian diberikan dengan jelas dan teratur.	2	4	6	8	10	
	4. Pengumpulan literatur yang relevan dengan masalah dan padat.	2	4	6	8	10	
Perancangan	1. Mengenalpasti peralatan/perisian/perkakasan/kaedah eksperimen/algorithm/model/reka bentuk sistem yang akan digunakan.	2	4	6	8	10	
	2. Kenalpasti halangan yang mungkin timbul semasa projek dan cara mengatasi.	2	4	6	8	10	
	3. Jangkaan dapatan berdasarkan perbandingan kajian terdahulu.	2	4	6	8	10	
	4. Pembinaan carta Gantt yang teliti dan munasabah.	2	4	6	8	10	
Penyampaian	1. Dapat menangani soalan dengan baik dan memberi 'respon' dalam perbincangan.	1	2	3	4	5	
	2. Kandungan persembahan/slide yang teratur dan baik (video, grafik, warna & saiz yang bersesuaian)	1	2	3	4	5	
	3. Skil komunikasi (intonasi, kejelasan suara, 'eye contact')	1	2	3	4	5	
	4. Penampilan diri (pakaian bersesuaian, kekemasan diri, keyakinan diri, dll)	1	2	3	4	5	
<b>Jumlah Markah (100)</b>							
Nama dan tandatangan penilai:						Tarikh:	

*Nota penting: Penilai mesti mengembalikan borang Penilaian yang telah diisi dan ditandatangani kepada Penyelaras.*