

## 1. SESI PEMBELAJARAN

Sesi pembelajaran meliputi 14 minggu kuliah. Terdapat 3 aktiviti utama iaitu perbincangan bersama penyelia, modul pembelajaran dan hantaran seperti berikut:

Minimum 7 perbincangan bersama penyelia

- Bincang 1: Perancangan Projek - (Bab1) - D1a
- Bincang 2: Kajian Susastera – (Bab 2) - D1b
- Bincang 3: Analisis dan Spesifikasi Keperluan Reka bentuk Perisian – D2
- Bincang 4: Reka Bentuk (Cth: Carta Alir, Antara muka, Data dan Proses) – D3
- Bincang 5: Reka Bentuk (Cth: Carta Alir, Antara muka, Data dan Proses) – D3
- Bincang 6: Reka Bentuk (Cth: Carta Alir, Antara muka, Data dan Proses) – D3
- Bincang 7: Persediaan pembentangan Pra-KID

6 Modul:

- Modul 1: Pengurusan Projek
- Modul 2: Sorotan Susastera
- Modul 3: Penyelidikan Perpustakaan: Pencarian Maklumat
- Modul 4: Kajian Keperluan
- Modul 5: Penulisan Ilmiah dan Teknikal
- Modul 6: Reka Bentuk Perisian/Sistem

4 Serahan:

- Serah 1: D1 (Bab 1 & Bab 2) - 12 %: 3 Nov 2021
- Serah 2: D2 (Bab 3 ) – 14% : 25 Nov 2021
- Serah 3: D3 (Bab 3) – 14% : 23 Dis 2021
- Serah 4: D4: 6 Jan 2022

## 2. JADUAL USULAN (T\_4172)

Jadual 1 adalah aktiviti utama mengikut minggu kuliah.

Jadual 1: Aktiviti Utama PTA

MINGGU	TARIKH	KETERANGAN	TINDAKAN
Minggu 1	11 - 12 Okt	<b>Modul 1:</b> Pengurusan Projek Taklimat Proforma dan Panduan PTA	Ketua Program, Pelajar
	13-15 Okt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bonding</i> Penyelia - Pelajar</li> <li>• Sesi berkenalan</li> </ul>	Penyelia, Pelajar
Minggu 2	18-21 Okt	<p><b>Perbincangan pertama bersama penyelia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Topik D1 Perancangan</li> </ul> <p>Kemaskini maklumat SPID oleh pelajar - Awal Minggu (Isnin- Selasa)</p> <p>Penyelarasan Tajuk Projek oleh Ketua Program dan Jawatankuasa Program (Khamis/Jumaat)</p>	Penyelia, Pelajar SPID
	19 Okt cuti maulidur rasul		
	22 Okt	<b>Latihan Kemahiran Modul 2:</b> Sorotan Susastera	PM. Dr. Masnizah
Minggu 3	25-27 Okt	<p>Kendiri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menulis D1</li> </ul>	Pelajar
	28 Okt	<p><b>Perbincangan ke-2</b> bersama penyelia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D1 Kajian Susastera</li> </ul>	Penyelia, Pelajar
	29 Okt	<b>Latihan Kemahiran Modul 3:</b> Penyelidikan Perpustakaan: Pencarian Maklumat	PTSL

Minggu 4	1-3 Nov	Kendiri <ul style="list-style-type: none"> <li>Menulis D1</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>3 Nov 2021 : Hantar D1: Perancangan Projek &amp; Kajian Kesusasteraan (Bab 1 &amp; Bab 2)</b></p>	Pelajar, SPID
	4 Nov <i>Cuti Deepavali</i>		
	5 Nov	<b>Latihan Kemahiran Modul 4:</b> Kajian Keperluan (Kuliah)	Dr. Noorazeen
Minggu 5	8-10 Nov	Kendiri <ul style="list-style-type: none"> <li>Menganalisis dan menyediakan spesifikasi keperluan</li> </ul>	Pelajar
	11 & 12 Nov	<b>Perbincangan ke-3</b> bersama penyelia <ul style="list-style-type: none"> <li>Topik D2 Analisis dan Spesifikasi Keperluan</li> </ul>	Penyelia, Pelajar
Minggu 6	15-18 Nov	Kendiri <ul style="list-style-type: none"> <li>Menganalisis dan menspesifikasi keperluan</li> </ul>	Pelajar
	19 Nov	<b>Latihan Kemahiran Modul 5:</b> Penulisan Ilmiah dan Teknikal	PM. Dr Maryati
Minggu 7	22-25 Nov	Kendiri <ul style="list-style-type: none"> <li>Membaiki D1</li> <li>Menulis D2</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>25 Nov: Hantar D2: Analisis dan Spesifikasi Keperluan (Bab 3)</b></p>	Pelajar
	26 Nov	<b>Latihan Kemahiran Modul 6:</b> Kursus Reka bentuk Perisian/Projek	Prof. Dr Zarina
	29 Nov- 5 Dis	CUTI PERTENGAHAN SEMESTER	Pelajar
Minggu 8	6 - 9 Dis	Kendiri	Pelajar

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mereka bentuk (Cth: Carta Alir, Antara muka, Data dan Proses)</li> </ul>	
	10 Dis	<b>Perbincangan ke-4</b> bersama penyelia <ul style="list-style-type: none"> <li>D3 Reka bentuk (Cth: Carta Alir, Antara muka, Data dan Proses)</li> </ul>	Pelajar, Penyelia
Minggu 9	13-16 Dis	Kendiri: <ul style="list-style-type: none"> <li>Mereka bentuk (Cth: Carta Alir, Antara muka, Data dan Proses)</li> </ul>	Pelajar
	17 Dis	<b>Perbincangan ke-5</b> bersama penyelia <ul style="list-style-type: none"> <li>D3 Reka bentuk (Cth: Carta Alir, Antara muka, Data dan Proses)</li> </ul>	Pelajar, Penyelia
Minggu 10	20-23 Dis	Kendiri: <ul style="list-style-type: none"> <li>Mereka bentuk (Cth: Carta Alir, Antara muka, Data dan Proses)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>23 Dis : Hantar D3: Reka bentuk Perisian (Bab 3)</b></p>	Pelajar  Pelajar, SPID
Minggu 11	27 Dis -31 Dis	Rujuk Kursus Pembangunan Web  Rujuk Kursus Analitik Data*	Pelajar, KP
	31 Dis	<b>Perbincangan ke-6</b> bersama penyelia <ul style="list-style-type: none"> <li>D4: Kemaskini D1-D3</li> </ul>	Pelajar, Penyelia
Minggu 12	3 - 7 Jan	Rujuk Kursus Pembangunan Aplikasi Mudah Alih*  Rujuk Kursus Permainan / IoT / Robotik / Keselamatan Siber*	Pelajar, KP  Pelajar, SPID
		<b>6 Januari 2022 : Hantar D4: Kompilasi D1-D3 (Bab 1, 2 &amp; 3)</b>	
Minggu 13	10 - 13 Jan	Kendiri: <ul style="list-style-type: none"> <li>Persediaan Slaid Pra-Kid</li> </ul>	Pelajar

	14 Jan	<b>Perbincangan ke-7</b> bersama penyelia. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demo Pra-KID</li> <li>• Mock Pembentangan</li> </ul>	Pelajar, Penyelia
Minggu 14	17 – 21 Jan	<b>Pembentangan Pra-KID – dijangka pada 20 Jan 2022</b>	Semua

Disediakan Oleh:  
Jawatan Kuasa PTA 2021/2022