

JADUAL WAKTU

PENILAIAN ALTERNATIF (*PAIt*)

Sesi 1: 2021/2022



KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI



UNIT PEPERIKSAAN

Politeknik Balik Pulau, Pinang Nirai, Mukim E,
11000 Balik Pulau, Pulau Pinang.

JADUAL WAKTU PENILAIAN ALTERNATIF (JWPAIt)

SESI 1: 2021/2022

TARIKH: 10 - 28 JANUARI 2022

RASMI

TARIKH/ HARI	MASA	KOD KURSUS	NAMA KURSUS	SEKSYEN	BIL. PELAJAR	PENSYARAH KURSUS	LOKASI PENILAIAN	MASA BERADA DI LOKASI
10/01/2022 (ISNIN)	10.00 pg - 11.00 pg	DBM10063	MATHEMATICAL COMPUTING	S1	13	ERNA RUHAILY BINTI RUSLI	MAKMAL HM2	9.30 pg
				S2	14	JANET HO SIEW CHING	MAKMAL IT2	
				S3	15	JANET HO SIEW CHING	MAKMAL IT2	
				S4	14	FATIN HAMIMAH BT MOHAMED SALLEH	MAKMAL CSD2	
				S5	14	ERNA RUHAILY BINTI RUSLI	MAKMAL HM2	
				S6	14	JANET HO SIEW CHING	MAKMAL APDV2	
				S7	12	ERNA RUHAILY BINTI RUSLI	MAKMAL CSD3	
				S8	14	FATIN HAMIMAH BT MOHAMED SALLEH	MAKMAL HM1	
				S9	15	FATIN HAMIMAH BT MOHAMED SALLEH	MAKMAL HM1	
				S10	14	SYAMSI AH BINTI HUSSIN	MAKMAL CSD1	
				S11	14	SYAMSI AH BINTI HUSSIN	MAKMAL CSD1	
				S12	13	HASRUL HAFIZAN BIN RAHMATULLAH	MAKMAL CSD2	
				S13	14	SITI FARAH BINTI FADZIN@FADZIL	MAKMAL CCNA1	
				S14	11	SITI FARAH BINTI FADZIN@FADZIL	MAKMAL CCNA1	
				S15	13	HASRUL HAFIZAN BIN RAHMATULLAH	MAKMAL CSD3	
				S14 (S16)	14	MOHD DINIL HAQ BIN SAHBUDIN	MAKMAL APDV2	
					10.00 pg - 12.00 tghr			
	2.30 ptg - 4.30 ptg	DFN40143	NETWORK SECURITY	S1	5	VISHNU A/L KUMAR NAGENDRAN	MAKMAL CNL	2.00 ptg
		DFP50043	INTEGRATIVE PROGRAMMING & TECHNOLOGIES	S1	13	NORHALIZA BINTI IDRIS	MAKMAL APDV2	
				S2	10	AZRINA BINTI TAHIR	MAKMAL IT2	
				S3	11	AZRINA BINTI TAHIR	MAKMAL IT2	

TARIKH/ HARI	MASA	KOD KURSUS	NAMA KURSUS	SEKSYEN	BIL. PELAJAR	PENSYARAH KURSUS	LOKASI PENILAIAN	MASA BERADA DI LOKASI	
11/01/2022 (SELASA)	10.00 pg - 11.30 pg	DFC30153	DATA STRUCTURES	S1	2	ASNIDATUL ADILAH BINTI ISMAIL	MAKMAL IT2	9.30 pg	
				S2	4	ASNIDATUL ADILAH BINTI ISMAIL	MAKMAL IT2		
	10.00 pg - 12.00 tghr	DFN40283	ROUTING ESSENTIALS	S1	24	SHHRUL NAZMI BIN ISMAIL	MAKMAL CNL	9.30 pg	
				S2	27	EMY HAZLINDA BINTI MOHAMMAD RIDZWAN	MAKMAL CCNA 1		
		DFP50123	SECURE MOBILE COMPUTING	S1	14	WAN MOHD ZULHAFIRIE BIN WAN AHMAD	MAKMAL HM1		
				S2	10	NURUL HANANI BINTI MD RAZALI	MAKMAL HM2		
				S3	9	AFIZAH BINTI MD YUSOFF	MAKMAL APDV2		
	2.30 ptg- 4.00 ptg	DFC10033	INTRODUCTION TO COMPUTER SYSTEM	S1	27	NUR FAIRUZ AFNI BINTI AHMAD FAIZAL	MAKMAL IT2	2.00 ptg	
				S2	29	MOHD.FIRDAUS BIN AWANG	MAKMAL APDV2		
				S3	27	NUR SYAZWANI BINTI MELI	MAKMAL HM1		
				S4	26	MUHAMMAD HAZIQ BIN AHMAD FADZIL	MAKMAL HM2		
				S5	28	ZAMHARIAH BINTI MD ZAIN	MAKMAL CSD1		
				S6	27	ZAMHARIAH BINTI MD ZAIN	MAKMAL CSD2		
				S7	28	NORSHAFINAZ BINTI MOHAMAD FAUZI	MAKMAL CSD3		
				S8	24	NORSHAHIDAYU BINTI OTHMAN	MAKMAL CNL		
	12/01/2022 (RABU)	10.00 pg - 11.30 pg	DFP30033	HUMAN COMPUTER INTERACTION	S1	30	NUR SHUHADA BINTI MD RUSLI	MAKMAL IT2	9.30 pg
					S2	31	SITI NAZURAH BINTI HASHIM	MAKMAL CNL	
S3					33	NOOR AFIZA BINTI MOHD THAZALI	MAKMAL HM1		
S4					33	SYAIFUL EZLAN BIN MAHMOOD	MAKMAL HM2		
S5					34	SITI HAJAR BINTI MOHAMADON	MAKMAL CSD1		
S6					29	NUR ATIQA BINTI DAUD	MAKMAL CSD2		
S7					29	NUR SHUHADA BINTI MD RUSLI	MAKMAL CSD3		
S8					28	NUR SYUHADA BINTI MOHAMAD RODZI	MAKMAL CCNA1		
10.00 pg - 12.00 tghr									
2.30 ptg- 4.30 ptg	DFN50133	NETWORK DESIGN	S1	26	HERMIZUL BIN NAPIS	MAKMAL CNL	2.00 ptg		

TARIKH/ HARI	MASA	KOD KURSUS	NAMA KURSUS	SEKSYEN	BIL. PELAJAR	PENSYARAH KURSUS	LOKASI PENILAIAN	MASA BERADA DI LOKASI	
13/01/2022 (KHAMIS)	10.00 pg - 11.30 pg	DFT20083	SECURITY BASIC AND IT PROFESSIONAL	S1	33	NORSHAFINAZ BINTI MOHAMAD FAUZI	MAKMAL CSD1	9.30 pg	
				S2	34	ZAINUDDIN BIN JUPPRI	MAKMAL CSD2		
				S3	29	NURUL DAYANA BINTI MOHD DAZID	MAKMAL CSD3		
				S4	29	MOHD.FIRDAUS BIN AWANG	MAKMAL HM1		
				S5	28	NURRUL ARIFAH BINTI ISMAIL	MAKMAL CNL		
	10.00 pg - 12.00 tghr	DFP40093	MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT	S1	14	MOHD RAZIF BIN MUSTAPHA	MAKMAL IT2	9.30 pg	
				S2	10	ANIRAH BT AHMAD	MAKMAL APDV2		
				S3	8	KHOLILAH BINTI HILALUDDIN	MAKMAL HM2		
		DFN40253	CLOUD COMPUTING	S1	6	NORSHAHIDAYU BINTI OTHMAN	MAKMAL CCNA1		
	2.30 ptg- 4.30 ptg								
14/01/2022 (JUMAAT)	10.00 pg - 11.30 pg	DFN30053	OPEN SOURCE OPERATING SYSTEM	S1	29	NORFIDA ERWANI BINTI MOHD SHAFIE	MAKMAL CNL	9.30 pg	
				S2	27	SITI FARTIMAH BINTI MOHAMED YUSOP	MAKMAL CCNA1		
		DFP40162	BUSINESS INTELLIGENCE	S1	35	IZLIN ZURIANI BINTI ISHAK	MAKMAL IT2		
				S2	34	NOR SYAFIQAH BINTI ABDUL SAMAT	MAKMAL APDV2		
				S3	28	NURUL HANANI BINTI MD RAZALI	MAKMAL HM1		
				S4	6	IZLIN ZURIANI BINTI ISHAK	MAKMAL HM2		
	10.00 pg - 12.00 tgh								
	2.30 ptg- 4.30 ptg								
17/01/2022 (ISNIN)	10.00 pg - 12.00 tghr	DFC30133	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING	S1	33	AHMAD ZULFAQAR AQWA BIN ABU BAKAR	MAKMAL IT2	9.30 pg	
				S2	34	NORHALIZA BINTI IDRIS	MAKMAL APDV2		
				S3	29	ANIS FATIHA BINTI AHMAD SAHIMI@SHUHAIMI	MAKMAL HM2		
				S4	4	NORZIMAH BINTI CHE HASSAN	MAKMAL HM1		
		DFN30073	SWITCHING AND ROUTING ESSENTIALS	S1	1	NUR SYAZWANI BINTI MELI	MAKMAL CCNA1		
	2.30 ptg- 4.30 ptg								

TARIKH/ HARI	MASA	KOD KURSUS	NAMA KURSUS	SEKSYEN	BIL. PELAJAR	PENSYARAH KURSUS	LOKASI PENILAIAN	MASA BERADA DI LOKASI	
18/01/2022 (SELASA)	CUTI PERAYAAN THAIPUSAM								
19/01/2022 (RABU)	10.00 pg - 11.30 pg	DFT30103	CYBERPRENEURSHIP	S1	30	HASLINA BINTI HASSAN	MAKMAL IT2	9.30 pg	
				S2	30	MUHAMMAD ZULFARIS BIN MOHD SALLEH	MAKMAL HM1		
				S3	33	NOOR AFIZA BINTI MOHD THAZALI	MAKMAL HM2		
				S4	6	ZAKIAH BT OSMAN	MAKMAL CSD1		
				S5	12	VISHNU A/L KUMAR NAGENDRAN	MAKMAL CSD2		
10.00 pg - 12.00 tghr	DFW5013	ADVANCED WEB DEVELOPMENT	S1	1	SITI ZAIMAR BINTI WAHID	MAKMAL APDV2	9.30 pg		
<i>2.30 ptg- 4.30 ptg</i>									
20/01/2022 (KHAMIS)	10.00 pg - 11.30 pg	DFC10042	PROBLEM SOLVING AND PROGRAM DESIGN	S1	27	NURHANI BINTI MOHD SABRI	MAKMAL IT2	9.30 pg	
				S2	29	ASNIDATUL ADILAH BINTI ISMAIL	MAKMAL APDV2		
				S3	27	AMIRAH BINTI RASHID	MAKMAL HM1		
				S4	26	SYAFIZA BINTI AB WAHAB	MAKMAL HM2		
				S5	28	SHORAYHA A/P EH CHONG	MAKMAL CSD1		
				S6	27	LIM BOON PING	MAKMAL CSD2		
				S7	28	SITI HAJAR BINTI MOHAMADON	MAKMAL CSD3		
				S8	24	SYAFIZA BINTI AB WAHAB	MAKMAL CNL		
	<i>10.00 pg - 12.00 tgh</i>								
	2.30 ptg - 4.00 ptg	DFC20113	PROGRAMMING FUNDAMENTALS	S1	30	KHOLILAH BINTI HILALUDDIN	MAKMAL HM1	2.00 ptg	
S2				31	AMIRAH BINTI RASHID	MAKMAL IT2			
S3				33	NORZIMAH BINTI CHE HASSAN	MAKMAL APDV2			
2.30 ptg- 4.30 ptg	DFN40242	EMBEDDED INTERNET OF THINGS (IOT)	S1	27	NORAZAM AZIZI BIN OTHAMAN	MAKMAL CSD1	2.00 ptg		
			S2	28	NASRUL AZHAN BIN MUUTI	MAKMAL CSD2			
			S3	4	NASRUL AZHAN BIN MUUTI	MAKMAL CSD2			

TARIKH/ HARI	MASA	KOD KURSUS	NAMA KURSUS	SEKSYEN	BIL. PELAJAR	PENSYARAH KURSUS	LOKASI PENILAIAN	MASA BERADA DI LOKASI
21/01/2022 (JUMAAT)	10.00 pg - 11.00 pg	DBM20083	DISCRETE MATHEMATICS	S1	34	FAIZAH BINTI ABDUL MUIN	MAKMAL CSD1	9.30 pg
				S2	30	FAIZAH BINTI ABDUL MUIN	MAKMAL CSD2	
				S3	35	MUHAMMAD HAFIZUDDIN BIN MD DZAHIR	MAKMAL CSD3	
	10.00 pg - 11.30 pg	DFN50173	CONNECTING WAN	S1	24	TARMIZI BIN MOHAMAD	MAKMAL CNL	9.30 pg
				S2	9	SHHRUL NAZMI BIN ISMAIL	MAKMAL CCNA1	
	10.00 pg - 12.00 tghr	DFP40203	PYTHON PROGRAMMING	S1	27	SITI ZAIMAR BINTI WAHID	MAKMAL APDV2	9.30 pg
2.30 ptg- 4.30 ptg								
24/01/2022 (ISNIN)	10.00 pg - 11.30 pg	DFC10093_	COMPUTER SYSTEM ARCHITECTURE	S1	27	MASTURINA NATALIA BINTI MOHD NOR	MAKMAL APDV2	9.30 pg
				S2	29	MASTURINA NATALIA BINTI MOHD NOR	MAKMAL HM1	
				S3	27	MUHAMMAD MAJDI BIN SAAD	MAKMAL HM2	
				S4	26	NOR SYAFIQAH BINTI ABDUL SAMAT	MAKMAL CSD1	
				S5	28	RASAMMAL A/P RASAPPAN	MAKMAL CSD2	
				S6	27	RASAMMAL A/P RASAPPAN	MAKMAL CSD3	
				S7	28	SHORAYHA A/P EH CHONG	MAKMAL CNL	
				S8	24	RAFIZAH BT. SHAHARUDDIN	MAKMAL CCNA1	
	10.00 pg - 12.00 tghr	DFP50193	WEB PROGRAMMING	S1	9	KAMAL APANDY BIN JALIL APANDY	MAKMAL IT2	9.30 pg
				S2	10	LIYANA BINTI MAT RANI	MAKMAL IT2	
				S3	7	WAN MOHD ZULHAFIRIE BIN WAN AHMAD	MAKMAL IT2	
	2.30 ptg- 4.30 ptg	DFN40213	SCALING NETWORK	S1	25	NUR NAIMAH BT. MOHAMAD YUSOF	MAKMAL CSD1	2.00 ptg
				S2	6	NUR NAIMAH BT. MOHAMAD YUSOF	MAKMAL CSD1	

TARIKH/ HARI	MASA	KOD KURSUS	NAMA KURSUS	SEKSYEN	BIL. PELAJAR	PENSYARAH KURSUS	LOKASI PENILAIAN	MASA BERADA DI LOKASI
25/01/2022 (SELASA)	10.00 pg - 11.30 pg	DFC20143	INTRODUCTION TO NETWORKS	S1	5	EMY HAZLINDA BINTI MOHAMMAD RIDZWAN	MAKMAL CSD3	9.30 pg
		DFP40182	SOFTWARE REQUIREMENT AND DESIGN	S1	1	MOHD RAZIF BIN MUSTAPHA	MAKMAL IT2	
	10.00 pg - 12.00 tghr	DFN50223	WINDOWS SERVER ADMINISTRATION	S1	22	MOHAMAD IZZAT BIN ISMAIL	MAKMAL CSD1	9.30 pg
				S2	28	NORAZAM AZIZI BIN OTHAMAN	MAKMAL CNL	
				S3	29	TARMIZI BIN MOHAMAD	MAKMAL CCNA1	
				S4	10	NOORISMAAWI BIN YUSOP	MAKMAL CSD2	
	2.30 ptg - 4.00 ptg	DFC10103	OPERATING SYSTEM	S1	27	NORAZLINA BINTI OTHMAN	MAKMAL IT2	2.00 ptg
				S2	29	NORAZLINA BINTI OTHMAN	MAKMAL APDV2	
				S3	27	MUHAMMAD HAFIZUDDIN BIN MD DZAHIR	MAKMAL HM1	
				S4	26	MOHAMAD IZZAT BIN ISMAIL	MAKMAL HM2	
				S5	28	SHAZARIN BT AHMAD ZAINUDDIN	MAKMAL CSD1	
				S6	27	MUHAMMAD ZULFARIS BIN MOHD SALLEH	MAKMAL CSD2	
				S7	28	ZAINUDDIN BIN JUPPRI	MAKMAL CSD3	
S8				24	SHARDILLA BINTI MOHAMAD SARIF	MAKMAL CNL		
26/01/2022 (RABU)	10.00 pg - 11.30 pg	DFN30273	SWITCHING ESSENTIALS	S1	33	NURUL KAMILAH BINTI MASNAN	MAKMAL CSD1	9.30 pg
				S2	3	NURUL KAMILAH BINTI MASNAN	MAKMAL CSD1	
	10.00 pg - 12.00 tghr							
	2.30 ptg - 4.30 ptg	DFP40023	VISUAL BASIC PROGRAMMING	S1	11	AFIZAH BINTI MD YUSOFF	MAKMAL IT2	2.00 ptg
S2				10	LETCHUMANAN A/L SHANMUGAM	MAKMAL APDV2		
S3				15	LETCHUMANAN A/L SHANMUGAM	MAKMAL APDV2		

TARIKH/ HARI	MASA	KOD KURSUS	NAMA KURSUS	SEKSYEN	BIL. PELAJAR	PENSARAH KURSUS	LOKASI PENILAIAN	MASA BERADA DI LOKASI
27/01/2022 (KHAMIS)	10.00 pg - 11.30 pg	DFC40163	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	S1	33	ZAKIAH BT OSMAN	MAKMAL IT2	9.30 pg
				S2	34	SITI NORSYAHIRAH BT MOHD NOR	MAKMAL APDV2	
				S3	29	NUR SYUHADA BINTI MOHAMAD RODZI	MAKMAL CSD1	
				S4	2	SITI NORSYAHIRAH BT MOHD NOR	MAKMAL APDV2	
				S6(S5)	2	ZAKIAH BT OSMAN	MAKMAL IT2	
	10.00 pg - 12.00 tghr	DFT30043	DIGITAL MULTIMEDIA	S1	30	SYAIFUL EZLAN BIN MAHMOOD	MAKMAL HM1	9.30 pg
				S2	32	EDDYZULHAM BIN ABU BAKAR	MAKMAL HM2	
				S3	1	SITI NAZURAH BINTI HASHIM	MAKMAL HM1	
	2.30 ptg - 4.30 ptg	DFN40183	OPEN SOURCE SERVER ADMINISTRATION	S1	23	NURRUL ARIFAH BINTI ISMAIL	MAKMAL CSD1	2.00 ptg
				S2	16	SITI FARTIMAH BINTI MOHAMED YUSOP	MAKMAL CSD2	
28/01/2022 (JUMAAT)	10.00 pg - 11.30 pagi	DFC20123	DATABASE DESIGN	S1	30	ROSNEE BINTI ZAINOL (HAWARIAH BINTI KAMARUDDIN)	MAKMAL CSD1	9.30 pg
				S2	31	NUR FAIRUZ AFNI BINTI AHMAD FAIZAL	MAKMAL CSD2	
				S3	33	HAMIDAH BINTI OSMAN	MAKMAL CSD3	
	10.00 pg - 12.00 tghr	DFT40043	WEB DESIGN TECHNOLOGIES	S1	33	MOHD ZADIL ADHA BIN MAT HUSSIN	MAKMAL IT2	9.30 pg
				S2	34	WAN HANIZA BINTI WAN HASSIM	MAKMAL APDV2	
				S3	29	LIYANA BINTI MAT RANI	MAKMAL HM1	
				S4	4	KAMAL APANDY BIN JALIL APANDY	MAKMAL HM2	
				S5	1	LIYANA BINTI MAT RANI	MAKMAL HM1	
	2.30 ptg- 4.30 ptg							

Tarikh kemaskini: 5 Januari 2022

WE MAKE A DIFFERENCE IF WE CHOOSE! GOOD LUCK !
Makluman akan diberikan oleh Pensyarah Kursus dari semasa ke semasa.

Selamat Menduduki Penilaian Alternatif (PAIt)

Jangan direnung letihnya USAHA, tetapi renunglah manisnya sebuah KEJAYAAN



ARAHAN-ARAHAN AM PENILAIAN ALTERNATIF

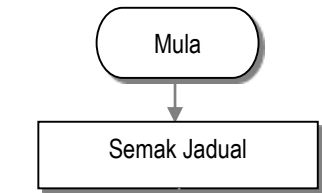
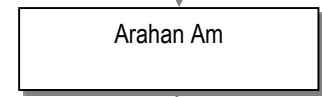
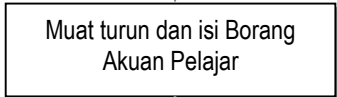
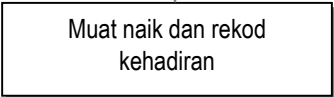
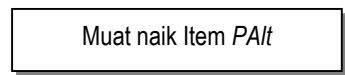
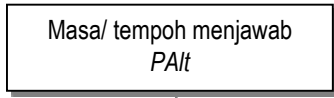
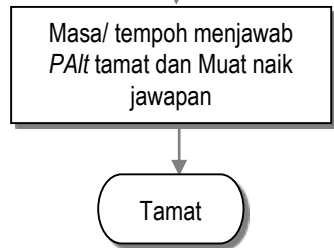
1. Semua calon hendaklah mematuhi arahan-arahan berikut:
 - a. Calon dikehendaki berada di lokasi/ platform penilaian untuk menduduki *PAIt* pada tarikh dan masa yang ditetapkan 30 minit sebelum *PAIt* bermula.
 - b. Calon dikehendaki mengisi Borang Akaun Pelajar, memahami dan menurunkan tandatangan pada bahagian yang disediakan dan memuatnaik borang tersebut menggunakan platform yang ditetapkan oleh pensyarah kursus.
 - c. Calon hendaklah membaca dengan teliti dan mematuhi semua arahan yang ditetapkan.
 - d. Pada akhir tempoh *PAIt*, calon hendaklah memastikan bahawa jawapan telah disusun dengan baik sebelum memuat naik dalam platform yang ditetapkan.
 2. Calon tidak dibenarkan melakukan mana-mana penyelewengan akademik seperti memplagiat apa-apa idea, penulisan, data atau ciptaan orang lain.
 3. Pelajar yang telah dibuktikan melakukan plagiat akan dimansuhkan penilaian bagi kursus berkenaan dan diberikan Gred F dengan Nilai Mata 0.00.
-

Maklumat Tambahan Kepada Pelajar

1. Kehadiran menduduki Penilaian Alternatif (*PAIt*) adalah wajib. Bagi pelajar yang tidak hadir tanpa alasan yang munasabah, pelajar akan diberikan Gred F dengan Nilai Mata 0.00 bagi kursus berkenaan. Pelajar dikira telah mengambil dan gagal kursus berkenaan.
2. Pelajar wajib mengisi dan melengkapkan Borang Akaun Pelajar bagi setiap kursus *PAIt* yang diambil dan memuatnaik borang tersebut kepada pensyarah kursus pada tarikh *PAIt* dijalankan (30 minit sebelum *PAIt* bermula). Ianya adalah bukti kehadiran pelajar menduduki *PAIt* pada waktu yang ditetapkan.



CARTA ALIR PROSES PELAKSANAAN PENILAIAN ALTERNATIF (PAIt)

TANGGUNG JAWAB	CARTA ALIR PROSES	PROSES
PELAJAR/ PENSYARAH KURSUS	 <pre> graph TD Mula([Mula]) --> SemakJadual[Semak Jadual] </pre>	1. Membuat semakan Jadual Waktu <i>PAIt</i> . Pastikan tarikh dan masa yang betul mengikut kursus. (Pelajar dikehendaki berada di lokasi penilaian 30 minit sebelum <i>PAIt</i> dijalankan)
PENGAWAS	 <pre> graph TD ArahanAm[Arahan Am] </pre>	2. Pensyarah yang dilantik sebagai Pengawas memaklumkan berkenaan arahan am <i>PAIt</i> kepada pelajar.
PELAJAR	 <pre> graph TD MuatTurun[Muat turun dan isi Borang Akuan Pelajar] </pre>	3. Pelajar memuat turun/ mengisi Borang Akuan Pelajar bagi setiap kursus <i>PAIt</i> yang diambil.
PELAJAR/ PENSYARAH KURSUS	 <pre> graph TD MuatNaikRekod[Muat naik dan rekod kehadiran] </pre>	4. Pelajar memuat naik semula Borang Akuan Pelajar dan pensyarah akan merekod kehadiran <i>PAIt</i> .
PENSYARAH KURSUS	 <pre> graph TD MuatNaikItem[Muat naik Item PAIt] </pre>	5. Pensyarah memuat naik item <i>PAIt</i> menggunakan platform yang digunakan.
PELAJAR	 <pre> graph TD MasaTempoh[Masa/ tempoh menjawab PAIt] </pre>	6. Masa/ tempoh menjawab <i>PAIt</i> mengikut kaedah penilaian yang ditetapkan.
PELAJAR	 <pre> graph TD MasaTempohTamat[Masa/ tempoh menjawab PAIt tamat dan Muat naik jawapan] --> Tamat([Tamat]) </pre>	7. Pelajar memuat naik jawapan mengikut platform yang ditetapkan dalam tempoh 30 minit selepas tamat tempoh <i>PAIt</i> .



BORANG AKUAN PELAJAR

MAKLUMAT

Nama Pelajar	
No. Pendaftaran	
No. Kad Pengenalan	
Program	
Kod Kursus	
Nama Kursus	
Institusi	
Nombor Telefon	
E-Mel	
Nama Pensyarah / Penyelia	

PENGESAHAN PELAJAR

Saya memperakui bahawa segala maklumat yang telah didokumentasikan di dalam penilaian ini adalah hasil kerja saya sendiri, tiada sebarang unsur-unsur plagiat, melainkan petikan, grafik dan gambar rajah yang dinyatakan sumber rujukannya. Jika saya memalsukan sebarang maklumat yang telah didokumentasikan, saya bersedia untuk menerima apa-apa tindakan yang sewajarnya.

Tandatangan :

Nama :

Tarikh :

UNTUK KEGUNAAN PENSYARAH SAHAJA

Tarikh penerimaan laporan:

Laporan diterima oleh:

Tandatangan :

(Cop Pensyarah)