



PENTAKSIRAN BERTERUSAN (TEORI)

NAMA PROGRAM		_	LOGI SISTEM PENGURUSAN ALAN DATA DAN APLIKASI WEB		
KOD, TAJUK KURSUS DAN KOMPETENSI (KV)		KPD 4015 APPLICATION BUG FIXING K3 NYAHPEPIJAT KOD APLIKASI K4 COMMIT KOD SUMBER YANG TELAH DIBAIKI			
UJIAN BERTULIS 2					
NAMA CALON					
NO KAD PENGENALAN					
TEMPOH MASA					
TARIKH PENTAKSIRAN					
KEPUTUSAN PENTAKSIRAN					
MARKAH :		/ 20	%		
TANDATANGAN PENTAKSIR :			TARIKH:		

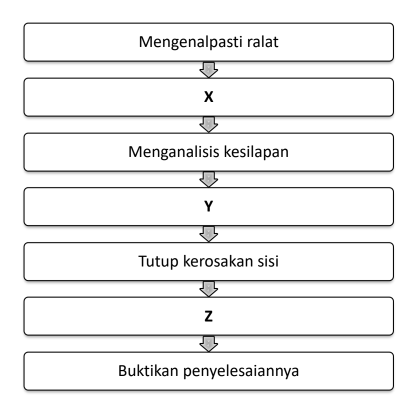
Arahan kepada calon:

Tuliskan nama dan nombor kad pengenalan anda pada ruangan yang disediakan.

- 1. Calon tidak dibenarkan membuka kertas soalan sehingga dibenarkan.
- 2. Sila jawab semua soalan.
- 3. Dilarang membawa nota dan sebarang bahan rujukan kecuali yang dibenarkan.
- 4. Dilarang meniru semasa pentaksiran dijalankan.
- 5. Dilarang membawa keluar kertas soalan.

KERTAS SOALAN INI MENGANDUNGI 4 MUKA SURAT BERCETAK

1. Rajah 1 menunjukkan carta alir prosedur penyahpijatan yang tidak lengkap.



Rajah 1

Berdasarkan Rajah 1, lengkapkan carta alir prosedur penyahpijatan.	
X:	
Y:	
Z:	
	[3 markah]

2. Rajah 2 merupakan contoh custom error page.

Not Found

The requested URL /me.htm was not found on this server.

Additionally, a 404 Not Found error was encountered while trying to use an ErrorDocument to handle the request.

Rajah 2

Berdasarkan Rajah 2, terangkan tujuan <i>custom error page.</i>	
	[2 markah]
	12 IIIainaii

3. Rajah 3 menunjukkan paparan custom error page di bawah penyelenggaraan.



Rajah 3

	Nyata	akan dua jenis <i>custom error pag</i> e yang lain.	
	i.		
	ii.		[2 markah
			[2 IIIaikaii
4.	Senara	raikan tiga contoh alat penyahpijatan.	
	i.		
	ii.		
	iii.		 [3 markah

5.	Terang	gkan definisi <i>turnaround time.</i>	
		[2 m	 arkah]
6.	terhad	<i>ional Test</i> merupakan satu daripada jenis pengujian yang dilaksanak dap sistem. kan dua jenis pengujian yang lain.	an
	i.		
	ii.	[2 <i>mar</i>	
7.	Nyatak	kan tiga fungsi penyelenggaran kod sumber.	
	i.		
	ii.		
	iii.	[3 <i>mar</i>	 kah]
8.	Senara	raikan tiga kaedah pengedaran kod sumber	
	i.		
	ii.		
	iii.	12 mar	
		[3 <i>mar</i>	naii]