



KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA



## PENTAKSIRAN BERTERUSAN (TEORI)

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

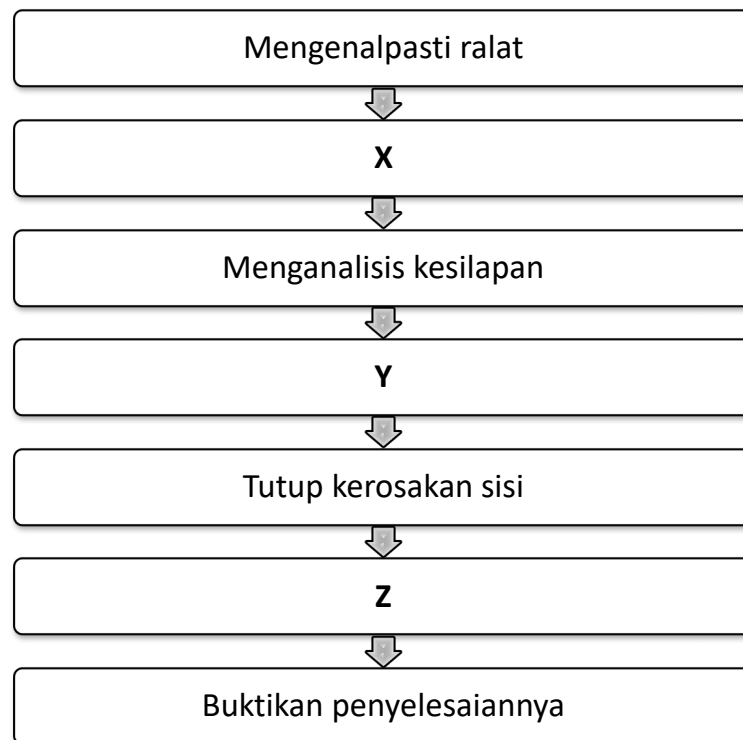
### Arahan kepada calon:

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*.

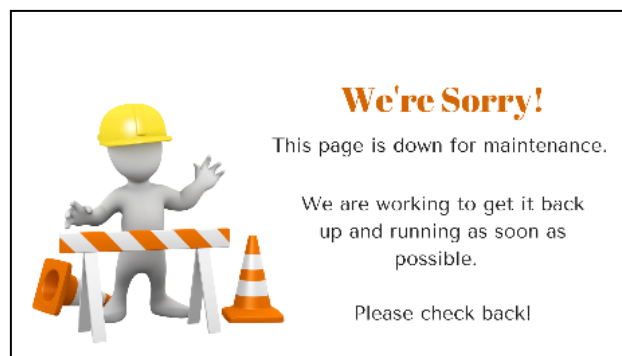


Rajah 2

Berdasarkan Rajah 2, terangkan tujuan *custom error page*.

.....  
.....  
[2 markah]

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



Rajah 3

Nyatakan **dua** jenis *custom error page* yang lain.

- i. ....  
ii. ....  
[2 markah]

4. Senaraikan **tiga** contoh alat penyahpijatan.

- i. ....  
ii. ....  
iii. ....  
[3 markah]

5. Terangkan definisi *turnaround time*.

.....

.....

[2 markah]

6. *Functional Test* merupakan satu daripada jenis pengujian yang dilaksanakan terhadap sistem.

Nyatakan **dua** jenis pengujian yang lain.

i. ....

ii. ....

[2 markah]

7. Nyatakan **tiga** fungsi penyelenggaraan kod sumber.

i. ....

ii. ....

iii. ....

[3 markah]

8. Senaraikan **tiga** kaedah pengedaran kod sumber

i. ....

ii. ....

iii. ....

[3 markah]