

**UNIVERSITI SAINS MALAYSIA**

**Peperiksaan Semester Pertama**

**Sidang Akademik 1998/99**

**Ogos/September 1998**

**HGT 216 - Kaedah Kuantitatif Dalam Geografi**

**Masa: [ 3 jam ]**

**KERTAS PEPERIKSAANINI MENGANDUNGI SEMBILAN (9) SOALAN DI DALAM SEBELAS (11) HALAMAN.**

**JAWAB EMPAT (4) SOALAN. SEKURANG-KURANGNYA SATU (1) SOALAN DARI SETIAP BAHAGIAN.**

**BAHAGIAN A**

1. Huraikan langkah-langkah untuk merumuskan data secara deskriptif. [25 markah]
2. Jadual 1 menunjukkan jangkahayat dalam hari selepas diagnosis untuk 43 orang pesakit leukimia.

**Jadual 1: Jangkahayat dalam hari selepas diagnosis untuk 43 orang pesakit leukimia**

---

7	47	58	74	177	232	273	285	317
429	440	445	455	468	495	497	532	571
579	581	650	702	715	779	881	900	930
968	1,077	1,109	1,314	1,334	1,367	1,534	1,712	1,784
1,877	1,886	2,045	2,056	2,260	2,429	2,509		

---

.. / 2

- i) Berapakah median jangkahayat bagi kumpulan pesakit ini?  
[3 Markah]
- ii) Berapakah min aritmatik data diatas?  
[4 Markah]
- iii) Tentukan mod taburan di atas dengan kaedah interpolasi.  
[5 Markah]
- iv) Kira sisihan piawai.  
[5 Markah]
- v) Jelaskan bentuk taburan data di atas.  
[8 Markah]
3. a) Bagi satu taburan normal yang mempunyai min,  $\bar{x}$ , sebanyak 86 dan sisihan piawai,  $s$ , sebanyak 21.
- Kirakan:
- i) Had atas dan had bawah bagi nilai  $x$ , dan  $z$  bagi 50% kawasan tengah taburan tersebut.  
[4 Markah]
- ii) Keluasan melebihi 2 sisihan piawai.  
[2 Markah]
- iii) Kebarangkalian di antara  $z = -1.4$  hingga  $z = 1.5$ .  
[3 markah]
- iv)  $P(z > 1.96)$   
[3 Markah]
- v)  $P(z < 2.33)$   
[3Markah]

..../3

- b) i) Apakah kebarangkalian mendapatkan 5 anak perempuan dalam 11 kelahiran tanpa mengambil kira kelahiran kembar ?

[5 Markah]

- ii) Dalam satu kajian merasa minuman ringan, 97 peratus pengguna dapat mengenalpasti Pepsi. Apakah kebarangkalian bahawa antara 15 orang pengguna yang dipilih secara rawak untuk merasa minuman, 13 di antaranya akan berjaya meneka Pepsi?

[5 Markah]

## **BAHAGIAN B**

4. Dengan merujuk kepada Gambarajah 1,uraikan maksud ketepatan (*accuracy*), *bias* dan kejituan (*precision*) dalam persampelan.

[25 markah]

5. (a) Kira nilai ralat piawai min untuk contoh-contoh berikut;

$\wedge$

(i)    $s = 10, n = 9$  [5 markah]

$\wedge$

(ii)    $s = 10, n = 25$  [5 markah]

$\wedge$

(iii)    $s = 10, n = 100$  [5 markah]

$\wedge$

(iv)    $s = 10, n = 125$  (5 markah)

- (b) Dengan merujuk kepada dapatan anda untuk (i) hingga (iv), jelaskan kesan  $n$  ke atas ralat piawai min.

[5 markah]

6. (a) Jelaskan apakah maklumat yang digambarkan oleh jeda keyakinan untuk min?

[5 markah]

.. / 4

(b) Jelaskan maksud  $CI_{95} = (10.85, 16.15)$ .

[5 markah]

(c) Jelaskan perkara-perkara berikut:

- (i) Apakah kesan pertambahan saiz sampel ke atas kelebaran jeda keyakinan?

[5 markah]

- (ii) Apakah kesan tahap keyakinan yang tinggi ke atas kelebaran jeda keyakinan?

[5 markah]

- (iii) Apakah kesan sisihan piawai yang kecil ke atas kelebaran jeda keyakinan?

[5 markah]

### **BAHAGIAN C**

7. Merujuk kepada Jadual 2,

- (a) Jelaskan perhubungan antara jantina (SEX) dengan keputusan yang dijangkakan (EXPECT1) bagi peperiksaan statistik.

[10 markah]

- (b) Buat kesimpulan tentang perhubungan bagi sampel dan populasi.

[15 markah]

../5

	SEX Count	Lelaki	Perempuan	Row Total
	Row Pct	0	1	
	Col Pct			
	Tot Pct			
EXPECT1	6	36	42	
2	14.3	85.7	21.3	
lulus	13.6	23.5		
	3.0	18.3		
3	19	75	94	
lulus dengan baik	20.2	79.8	24.9	
	43.2	49.0		
	9.6	38.1		
4	19	30	49	
lulus dengan cemerlang	38.8	61.2	24.9	
	43.2	19.6		
	9.6	15.2		
5		12	12	
tak tahu		100.0	6.1	
		7.8		
		6.1		
Column Total	44	153	197	
Total	22.3	77.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.89889	3	.00486
Likelihood Ratio	14.74442	3	.00205
Mantel-Haenszel test for linear association	1.57883	1	.20893

Minimum Expected Frequency - 2.680  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 ( 12.5%)

../6

8. Jadual 3 menunjukkan jumlah cukai pendapatan yang dibayar kepada Kerajaan Persekutuan dan jumlah bantuan (per kapita) oleh Kerajaan Persekutuan kepada setiap negeri di negara X.

**Jadual 3: Jumlah cukai pendapatan yang dibayar kepada Kerajaan Persekutuan dan jumlah bantuan (per kapita) oleh Kerajaan Persekutuan kepada setiap negeri di negara X.**

Negeri	Cukai Pendapatan (Ringgit)	Bantuan Kerajaan (Ringgit)
X1	964	566
X2	3168	1239
X3	1256	396
X4	997	502
X5	1477	578
X6	951	466
X7	1514	646
X8	1713	532
X9	1040	345
X10	1080	510
X11	2325	644
X12	1159	516
X13	1151	416
X14	1102	460
X15	1233	518
X16	1120	453
X17	1358	597
X18	1013	668
X19	1261	610
X20	1317	457

- (a) Kira pekali korelasi( r) antara kedua-dua pembolehubah tersebut.

[10 markah]

- (b) Buktikan sama ada bantuan kepada negeri-negeri akan bertambah sekiranya negeri berkenaan membayar cukai yang lebih tinggi kepada Kerajaan Persekutuan.  
(Uji dengan menggunakan aras keertian .01).

[15 markah]

../7

9. Merujuk kepada keputusan analisis regresi antara perbelanjaan bulanan (BELBLN) dan jumlah pendapatan bulanan (PENDPB) yang ditunjukkan dalam Jadual 4, jelaskan perhubungan antara kedua-dua pembolehubah tersebut.

[25 markah]

**Jadual 4: Keputusan analisis regresi antara perbelanjaan bulanan (BELBLN) dan jumlah pendapatan bulanan (PENDPB)**

---

N of cases = 192

Correlation, 1-tailed Sig:

	BELBLN	PENDPB
BELBLN	1.000	.668 .000
PENDPB	.668 .000	1.000

\*\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*\*

Equation Number 1 Dependent Variable. BELBN perbelanjaan in RM  
Block Number 1. Method: Enter PENDPB

Variable(s) Entered on Step Number

1. PENDPB pendapatan in RM

Multiple R	.66802
R Square	.44625
Adjusted R Square	.44334
Standard Error	8.63686

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	11421.74295	11421.74295
Residual	190	14173.12684	74.59540

F = 153.11591 Signif F = .0000

.....Variables in the Equation.....

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig.T
PENDPB	.835641	.067532.668020	12.374	.0000	
(Constant)	-78.6555882	11.359330		-6.924	.0000