

SULIT



**BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK
KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI**

JABATAN PERDAGANGAN

**PEPERIKSAAN AKHIR
SESI JUN 2017**

DPB 1013 : STATISTICS

**TARIKH : 28 OKTOBER 2017
MASA : 11.15 PAGI - 1.15 PETANG (2 JAM)**

Kertas ini mengandungi **TUJUH (7)** halaman bercetak.

Struktur (4 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan:
Kertas Graf, Formula, Table Normal Distribution, Table t Distribution

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

INSTRUCTION:

This section consists of **FOUR (4)** structured questions. Answer **ALL** questions.

ARAHAN :

*Bahagian ini mengandungi **EMPAT (4)** soalan berstruktur. Jawab **SEMUA** soalan.*

**QUESTION 1
SOALAN 1**CLO1
C1

- (a) Define the following terms:

Definisikan setiap istilah di bawah:

- i) Statistics

Statistik

(2 marks)

(2 markah)

- ii) Population and sample

Populasi dan sampel

(3 marks)

(3 markah)

(b)

CLO 1
C1

- i) The following table shows the weights of 100 durians produced from a farm.
-
- Determine the value of v,w,x,y and z.

Jadual di bawah menunjukkan berat bagi 100 biji durian yang dihasilkan dari sebuah ladang. Tentukan nilai v, w, x, y dan z.

Weight (kg) <i>Berat (kg)</i>	Number of Durians <i>Bilangan Durian</i>	Cumulative Frequency <i>Kekerapan Terkumpul</i>
4-6	12	v
6-8	8	w
8-10	30	x
10-12	24	y
12-14	26	z

(5 marks)

(5 markah)

CLO 1
C1

- ii) List THREE (3) advantages and TWO (2) disadvantages of using mode as a measurement of Central Tendency.

Senaraikan TIGA (3) kebaikan dan DUA (2) keburukan menggunakan mode sebagai ukuran kecenderungan memusat.

(5 marks)
(5 markah)

CLO 1
C2

- (c) Vivia has just launched her new scarf called *ViVY*. She is interested to determine the number of customer who visits her shop to buy *ViVY* scarf within one month. Table 1 shows the data .

Vivia baru saha melancarkan tudung barunya iaitu ViVY. Beliau berminat untuk menentukan bilangan pelanggan yang melawat kedainya untuk membeli tudung ViVY dalam tempoh sebulan. Jadual 1 menunjukkan data:

Table 1: Number of Customer visit and buy *ViVY* Scarf

Jadual 1: Bilangan Pelanggan yang melawat dan membeli tudung *ViVY*

Day	Number of Customer
1-5	10
6-10	15
11-15	20
16-20	17
21-25	24
26-30	14

Based on the above information, calculate:

Berdasarkan informasi di atas, kirakan

- i) Median

Median

(6 marks)
(6 markah)

- ii) Mode

Mod

(4 marks)
(4 markah)

QUESTION 2
SOALAN 2

The following data shows the age and number of passengers of a taxi within a week in the city of Melaka.

Berikut merupakan data-data berkaitan umur dan bilangan penumpang sebuah teksi dalam masa satu minggu di bandar Melaka.

Age (year) Umur (Tahun)	Number of passenger Bilangan Penumpang
5 - 9	3
10 - 14	7
15 - 19	11
20 - 24	18
25 - 29	28
30 - 34	17
35 - 39	14
40 - 44	8
45 - 49	4

You are required to:

Anda dikehendaki:

- CLO1
C2
- (a) Find the Pearson's Coefficient of Skewness 2

Tentukan Sukatan Kepenongan Pearson 2

(15 marks)
(15 markah)

- CLO 1
C1
- (b) Calculate the mean deviation

Kirakan Sisihan Min

(10 marks)
(10 markah)

QUESTION 3
SOALAN 3

- (a) The marks of 10 students in English and Mandarin tests are as follow:

Markah 10 orang pelajar dalam ujian Bahasa Inggeris dan Mandarin adalah seperti berikut:

Student Pelajar	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
English marks (x) Markah Bahasa Inggeris (x)	12	8	16	12	7	10	12	16	12	9
Mandarin marks (y) Markah Mandarin (y)	6	5	7	7	4	6	8	13	10	10

You are required to:

Anda dikehendaki:

- CLO1 C1 (i) Draw a scatter diagram for the above data.
Lakarkan gambar rajah sebaran bagi data di atas. (5 marks)
(5 markah)
- CLO 1 C1 (ii) Identify the Spearman's coefficient of rank correlation.
Kenal pasti koefisien korelasi pangkat Spearman (8 marks)
(8 markah)
- CLO 1 C1 (iii) Explain the result based on the answer you obtained in (b)
Terangkan keputusan berdasarkan kepada jawapan yang anda perolehi pada soalan (b). (2 marks)
(2 markah)

CLO1
C2

- (b) Based on the following data, calculate the Pearson product moment correlation coefficient.

Berdasarkan data berikut, kirakan pekali korelasi momen hasil darab Pearson.

x	20	30	40	46	54	60	80	88	92
y	54	60	54	62	68	80	66	80	100

(10 marks)

(10 markah)

CLO 2
C1

QUESTION 4
SOALAN 4

- (a) List FIVE (5) types of graphical method to present the data.

Senaraikan LIMA (5) jenis kaedah grafik untuk mempamerkan data.

(5 marks)

(5 markah)

CLO 2
C3

- (b) The data below shows the age distribution on a sample of customers who drink café latte in a coffee shop.

Data di bawah menunjukkan taburan umur ke atas sampel pelanggan yang minum kafe latte di sebuah kedai kopitiam.

45	41	39	38	37	45	35	33	27	38
52	45	27	37	52	40	25	21	45	35
23	43	50	36	48	44	21	38	33	40
31	38	32	32	39	46	29	37	33	28
26	36	30	35	37	20	28	32	27	40

Based on the data:

Berdasarkan data di atas:

- i) Calculate:

Kirakan:

- a. Range

Julat

(1 marks)

(1 markah)

b. Number of classes

Bilangan kelas

(2 marks)
(2 markah)

c. Class width

Lebar kelas

(2 marks)
(2 markah)

- ii) Construct a frequency distribution table comprises of class interval, tally, frequency, class boundaries and midpoint.

Bina jadual taburan kekerapan yang mengandungi selang kelas, gundalan, kekerapan, sempadan kelas dan titik tengah

- a. Based on the data above, draw :

Berdasarkan data di atas, lukiskan

- i. Less Than Ogive

Ogif Kurang Daripada

(10 marks)
(10 markah)

CLO 2
C2

- (c) Differentiate dependent and independent probability.

Bezakan kebarangkalian bersandar dan kebarangkalian tidak bersandar

(5 marks)
(5 markah)

SOALAN TAMAT