

OKTOBER/NOVEMBER 1994

RPK 533 - Kaedah Dan Teknik Penyelidikan

Masa : (3 jam)

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi TIGA muka surat yang tercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab EMPAT soalan: Dua daripada Bahagian A dan dua daripada Bahagian B.

Bahagian A

1. Terangkan dengan jelas proses penyelidikan yang biasa diamalkan oleh penyelidik-penyelidik.

Sila nyatakan proses tersebut dengan memberi carta alir untuk menyokong keterangan anda.

(25 markah)

2. Apakah peranan konsep, hipotesis dan teori dalam penyelidikan?

Terangkan dengan memberi contoh-contoh kepada penyelidikan yang sedang anda jalankan.

(25 markah)

3. Nyatakan dengan jelas sumber-sumber data yang perlu dikumpulkan dalam menjalankan penyelidikan.

Kenapa data-data primer diperlukan dalam kajian kes?

(25 markah)

...2/-

4. Terangkan dengan jelas perkara-perkara berikut:
- (a) Penyelidikan Kualitatif dan Penyelidikan Kuantitatif.
 - (b) Ukuran Nominal dan Ukuran Ordinal.
 - (c) Skala Likert dan Skala Guttman.
 - (d) Analisis Faktor dan Analisis Kontent.
 - (e) Angkubah dan 'ANOVA'.

(25 markah)

Bahagian B

5. (a) Apakah yang dimaksudkan dengan kajiselidik (survey)?
- (b) Terangkan langkah-langkah yang perlu diambil untuk menjalankan kerja lapangan yang melibatkan kajiselidik perancangan sesuatu kawasan.
- (25 markah)
6. (a) Apakah yang dimaksudkan dengan persampelan kebarangkalian?
- (b) Pilih dua jenis persampelan kebarangkalian yang lazim digunakan dalam kajian perancangan, dan huraikan prosedur untuk membentuk persampelan itu. Terangkan kebaikan dan kelemahan persampelan yang dipilih itu.
- (25 markah)
7. Untuk mendapatkan data yang tepat dari sesuatu temubual, soalselidik, responden dan penemubual perlu diberi perhatian.
- (a) Terangkan langkah-langkah yang perlu diambil untuk mendapat kerjasama yang baik di antara responden dengan penemubual.

...3/-

(b) Terangkan ciri-ciri soalselidik yang baik.

(25 markah)

8. "Kaedah statistik yang digunakan dalam sesuatu kajian bergantung kepada tujuan kajian dan jenis data yang diperolehi".

Bincangkan pernyataan di atas dengan memberi contoh-contoh yang sesuai.

(25 markah)

ooo00ooo