

Angka Giliran: \_\_\_\_\_

---

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Akhir  
Sidang Akademik 2015/2016

Mei/Jun 2016

**JKE 217 - Kaedah Penyelidikan Ekonomi**

Masa : 3 jam

---

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **SEPULUH** muka surat yang bercetak (termasuk muka surat ini) sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab **SEMUA** soalan.

Jawapan hendaklah ditulis pada ruangan kosong yang disediakan di dalam kertas soalan ini.

Mesin hitung elektronik tak berprogram boleh digunakan untuk peperiksaan ini.

Baca arahan setiap soalan dengan teliti sebelum anda menjawab soalan.

Angka Giliran: \_\_\_\_\_

[JKE 217]

- 2 -

### Soalan 1

Pengukuran skala sering digunakan dalam pembangunan soal selidik. Selain itu, kefahaman pengukuran skala juga dapat membantu penyelidik dalam pemilihan ujian statistik supaya syarat ujian statistik dapat dipenuhi. Jelaskan jenis-jenis skala pengukuran dengan memberikan contoh-contoh yang bersesuaian.

(20 markah)

Angka Giliran: \_\_\_\_\_

- 3 -

[JKE 217]

...4/-

**Soalan 2 (25 markah)**

Temuduga, pemerhatian dan soal selidik adalah antara kaedah pengumpulan data primer yang popular.

- (a) Bandingkan tiga kaedah temuduga yang digunakan untuk mendapat maklum balas responden.

(15 markah)

**Angka Giliran:** \_\_\_\_\_

**[JKE 217]**

**- 5 -**

- (b) Jelaskan kebaikan dan kelemahan kaedah pemerhatian dalam pengumpulan data.  
(10 markah)

**Soalan 3**

Andaikan anda sebagai penyelidik dalam sebuah institut penyelidikan ekonomi di Malaysia. Beberapa isu ekonomi seperti kejatuhan nilai mata wang Malaysia, kemasukan tenaga kerja asing, penurunan harga minyak sedunia dan kemampuan membeli rumah merupakan tumpuan utama dalam kalangan rakyat Malaysia. Sediakan satu kertas cadangan penyelidikan yang lengkap berdasarkan kepakaran anda dengan memilih mana-mana satu isu ekonomi Malaysia yang menjadi perdebatan kini.

(35 markah)

Angka Giliran: \_\_\_\_\_

- 7 -

[JKE 217]

...8/-

Angka Giliran: \_\_\_\_\_

- 8 -

[JKE 217]

...9/-



**Soalan 4**

Persampelan kajian boleh dikategorikan kepada persampelan kebarangkalian dan persampelan tidak kebarangkalian. Secara umumnya, persampelan kebarangkalian akan digunakan apabila penyelidik memperolehi kerangka persampelan. Jelaskan mana-mana empat jenis persampelan kebarangkalian dengan contoh-contoh yang bersesuaian.

(20 markah)

Angka Giliran: \_\_\_\_\_

- 10 -

[JKE 217]

- 000000 -