

SPW304 - Penganalisan Dasar Awam

Masa: [3 Jam]

---

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

**ARAHAN**

1. Masa peperiksaan adalah 3 jam.
  2. Jawab TIGA (3) dari lima soalan.
  3. Semua soalan membawa markah yang sama.
  4. Anda boleh menjawab soalan mana saja terlebih dahulu.
  5. Selamat bekerja, semoga berjaya!
- 
1. Jelaskan apa yang dimaksudkan dengan:
    - a. Agenda “sistemik”, agenda “institusional”, dan agenda “keputusan”.
    - b. Pengambilan keputusan secara Rasional-Menyeluruh dan kritikan-kritikan terhadap pengambilan keputusan cara ini.
    - c. Dasar Agihan dan Dasar Agihan Semula (“*Distributive*” dan “*Redistributive*” policies). Berikan satu contoh dari setiap satu dasar tersebut.
    - d. Batas kemampuan (“limits”) kepada penganalisan dasar awam.

(100 Markah)

...2/-

2.

### Usaha Ramaikan Pelajar Sains di IPT

oleh ISHAK SALLEH

MELAKA, 9 Sept - Kementerian Pendidikan akan merangka program baru bagi mencapai sasaran 60 peratus kemasukan pelajar ke institusi pengajian tinggi (IPT) memiliki mata pelajaran sains tulen.

Timbalan Menterinya, Datuk Dr. Fong Chan Onn memberitahu, untuk merealisasikan matlamat itu, kementerian akan menjalankan kajian bagi mengenal pasti pendekatan yang lebih berkesan untuk meningkatkan minat para pelajar mengambil mata pelajaran tersebut.

Katanya, kini hanya 20 peratus sahaja pelajar yang layak memasuki institusi pengajian tinggi memiliki mata pelajaran sains tulen itu.

Beliau memberitahu, peratusan pelajar yang mengambil mata pelajaran itu di sekolah menengah dan universiti sekarang juga adalah rendah.

Katanya, beberapa program yang telah dijalankan sebelum ini bagi menarik minat pelajar mengikuti mata pelajaran tersebut didapati gagal dan kurang mendapat sambutan.

Fong berkata demikian kepada pemberita selepas merasmikan hari ucapan dan penyampaian hadiah Sekolah Menengah Gajah Berang di sini, hari ini.

Pada majlis itu juga, beliau telah mengumumkan peruntukan daripada Kementerian Pendidikan sebanyak RM850,00 kepada sekolah tersebut bagi membiayai pembinaan bangunan tambahan

“Peratusan yang terlalu rendah yang mengambil mata pelajaran tersebut boleh menjejaskan usaha melahirkan masyarakat yang bakal membantu pencapaian matlamat pelajaran menjadikan Malaysia sebuah negara maju menjelang tahun 2020,” katanya.

Tambahnya, kekurangan tenaga mahir dalam bidang sains dan teknologi boleh membantutkan hasrat kerajaan dalam pencapaian matlamat memajukan negara ke tahap yang lebih tinggi.

Beliau memberitahu, negara masih mengalami kekurangan tenaga mahir terutama di bidang perubatan, komputer dan kejuruteraan dan kemahiran tersebut amat diperlukan dalam perkembangan kemajuan negara.

---

#### “Utusan Malaysia”, 10 September 1996

Dalam artikel di atas, Dr. Fong Chan Onn, Timbalan Menteri Pendidikan, memberitahu bahawa “..... kementerian akan menjalankan kajian bagi mengenalpasti pendekatan yang lebih berkesan untuk meningkatkan minat para pelajar mengambil mata pelajaran tersebut [sains tulen].”

Tuliskan sebuah esei dimana anda merancang kajian seperti yang dimahukan oleh Kementerian Pendidikan. Kajian anda haruslah mengikut arahan Penganalisan Dasar Secara Klasik.

(100 Markah)

3. Proses penganalisan dasar awam dapat ditinjau dari beberapa segi. Profesor Anderson dan Profesor Lindblom mempunyai pandangan masing-masing dalam penganalisan dasar awam. Huraikan dan bandingkan proses penganalisan dasar awam menurut Anderson dan Lindblom.

(100 Markah)

...3/-

4. Dalam Formulasi Dasar, seorang penganalisa dasar seringkali harus membuat “ramalan” (“*forecasting*”) mengenai keadaan sesuatu isu dimasa hadapan.

Pilih satu dari isu-isu di bawah ini:

- (a) Sistem pengangkutan am dibandar
- (b) Pencegahan jenayah dan keamanan awam
- (c) Kualiti IPT (Institut Pengajian Tinggi)
- (d) Pencemaran alam sekitar.

Tuliskan sebuah senario mengenai keadaan isu pilihan anda pada tahun 2020. Dalam senario ini anda harus melibatkan:

- 1. Bagaimana anda melihat isu pilihan anda ditahun 2020. Gunakan teknik “5W dan H” untuk merumuskan masalah yang anda hadapi.
- 2. Siapa aktor-aktor rasmi dan aktor-aktor tidak rasmi yang anda rasa perlu diambil kira dalam menangani isu pilihan anda, dan jelaskan kepentingan aktor-aktor itu.
- 3. Opsyen atau alternatif-alternatif dasar yang boleh menangani isu pilihan anda. Dalam setiap alternatif, anda diminta menjelaskan kriteria yang anda gunakan dalam memformulasi alternatif tersebut.

(100 Markah)

5. Dalam Penilaian (“*evaluation*”) sesebuah dasar, anda harus memerhatikan beberapa aspek daripada kajian penilaian.

Tuliskan sebuah esei di mana anda membentangkan:

- 1. Tujuan-tujuan penilaian dasar
- 2. Kriteria yang boleh diambil kira dalam penilaian dasar
- 3. Faktor-faktor yang harus diambil kira dalam mengkaji “impek” dasar
- 4. Masalah-masalah yang mungkin dihadapi dalam kajian penilaian dasar.

(100 Markah)