



UJIAN TENGAH SEMESTER 2015  
GASAL 2015/2016

Mata kuliah. : Makroekonomi Islam  
Dosen. : M. Soleh Nurzaman, Ph.D  
Ahmad Mikail, M.Ec  
Hari/tanggal : Selasa, 27 Oktober 2015  
Waktu : 150 Menit  
Sifat ujian. : *Closed books*

Petunjuk soal :

1. Boleh menggunakan Cheting Sheet 1 lembar ( TIDAK BOLAK – BALIK )  
dan tidak diperbolehkan menggunakan kalkulator.
2. Jawablah Semua Pertanyaan ( 3 soal, bobot soal tidak sama )

1. ( 30 poin)

- a. Makro Ekonomi secara umum dapat didefinisikan sebagai bagian dari ilmu ekonomi yang membahas perilaku dan variabel ekonomi secara agregat. Lalu menurut anda, apakah definisi Makro Ekonomi Islam sama dengan definisi umum tersebut ? jelaskan
- b. Menurut anda apakah memang diperlukan Studi dan Konsep tentang Makro Ekonomi Islam ? Jelaskan.
- c. Apa yang membuat Makro Ekonomi Islam berbeda dengan Makro Ekonomi Konvensional?

2. (50 poin)

Pada sebuah negara Islam X, sebagian masyarakatnya adalah penduduk kaya yang memberikan kontribusi terhadap pendapatan nasional sebesar 80%. Masyarakat kaya ini memiliki kecenderungan menambah pengeluaran sebesar 20% ketika pendapatan mereka naik. Sedangkan sebagian masyarakat lain, pendapatannya sangat kurang untuk memenuhi kebutuhan konsumsi sehari-hari sehingga mereka layak mendapatkan zakat dari penduduk kaya, dimana pendapatan zakat tersebut dapat dipastikan digunakan seluruhnya untuk pengeluaran konsumsi mereka.

Pemerintah ingin membuat kebijakan untuk mewajibkan zakat secara nasional, dengan catatan pendapatan nasional menjadi lebih besar dari sebelum zakat

$$\frac{78}{100} \times \frac{100}{60} = \frac{26}{20}$$
$$\frac{13}{10} \times \frac{6}{10} = \frac{13}{50}$$
$$\frac{26}{20} - \frac{13}{50} = \frac{13}{10}$$

MPC = 0,2  
MPC = 0,18

13  
6  
78

100

diwajibkan. Jika anda adalah seorang ahli ekonomi, bantulah pemerintah untuk membuat keputusan, apakah mewajibkan zakat atau tidak. Tunjukkan argumentasi anda, dan ilustrasikan dengan gambar kondisi sebelum dan sesudah kebijakan wajib zakat.

$1 + (-0.16) = 0.84$

Adapun informasi agregasi ekonomi negara X seperti dibawah ini :

$Y = C + I + G$

$C = 15600 + 0.22Y_d$

$C_k = C_{ok} + c_k(Y_k - zY_k)$

$C_m = C_{om} + c_m(Y_m + zY_k)$

$C = C_k + C_m$

Dimana :

$C_k$  = Konsumsi Masyarakat Kaya

$C_m$  = Konsumsi Masyarakat Miskin

I dan G diasumsikan Konstan

$C = C_k + C_m$

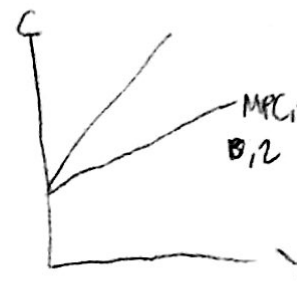
$15600 + 0.22Y_d = C_{ok} + c_k(Y_k - zY_k) + C_{om} + c_m(Y_m + zY_k)$

$15600 + 0.22Y_d = C_o + [c + (c_m - c_k)zT]Y$

$c + (c_m - c_k)zT = 0.22$

$0.2 - 0.16 = 0.04$

$-0.16 = zT = 0.22$



3. (20 poin)

Keseimbangan ekonomi secara riil terjadi ketika tingkat tabungan setara dengan tingkat investasi, dimana:

$I = f(r^m, r); \frac{\partial I}{\partial r^m} < 0, \frac{\partial I}{\partial r} > 0$

$S = g(r^m); \frac{\partial S}{\partial r^m} > 0$

$r^m$ : (expected) market rate of return dari investasi

$r$  : profit rate dari investasi

$Y = w + b + \dots$   
 $V = P^e \cdot E$

$\pi = Y + D + S$

$G = \frac{P+R}{V}$

$\frac{6}{10} \times \frac{11}{10}$

$\frac{66}{100}$

$\frac{78}{100} \times \frac{100}{60}$

$\frac{39}{30} \times \frac{11}{10}$

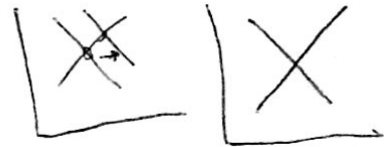
apa yang terjadi terhadap keseimbangan riil dan sektor keuangan, ketika profit dari investasi meningkat? jelaskan

$I \uparrow \rightarrow \pi \uparrow$

$K: Y = C$   
 $Y = C_k + C_m$   
 $C_k = 0.18$   
 $C_m = 0.2$

Jadilah Yang Terbaik !

$Y = C_o + [c + (c_m - c_k)zT]Y$



$15600 + 0.22Y_d = C_o + [c + (c_m - c_k)zT]Y$