



YAYASAN UNIVERSITAS ISLAM MADURA
UNIVERSITAS ISLAM MADURA
FAKULTAS EKONOMI

Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. NO : 1004/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2021(Prodi. Akuntansi)

Alamat : Pondok Pesantren Miftahul Ulum Bettet Telp. (0324) 321783 / Fax. (0324) 321783 Pamekasan 69351

UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)
SEMESTER GANJIL 2023/2024

Kode MK : MKK 4106	No. Revisi	Hal 1	Tanggal Terbit 15/08/23	Review Kujur / Ka. Prodi
				Tanda Tangan

Nama Mata Kuliah : Pengantar Ilmu Ekonomi
SKS : 3 SKS
Prodi/Jurusan : AKUNTANSI
Semester : I

Hari/Waktu: -
Waktu : 120 menit
Pengampu : Aminatus Zakhra SE.,MM
Sifat : Close Book dan HP

SOAL :

1. Jelaskan apa yang dimaksud dengan Ilmu Ekonomi, ekonomi mikro, dan ekonomi makro jelaskan secara tepat ?
2. Jelaskan yang dimaksud dengan pendapatan nasional dan apa itu MPC secara tepat ?
3. Buatlah bagan alur pendapatan nasional 2 sektor, 3 sektor dan 4 sektor , besertakan penjelasannya secara tepat ?
4. Sebutkan dan jelaskan 4 sektor utama yang berkontribusi terhadap pendapatan nasional dalam suatu negara ?
5. Menurut pendapat saudara dampak potensial dari peningkatan investasi pada sector industri terhadap pendapatan nasional di Indonesia bagaimana? Dan berikan contoh kebijakan pemerintah yang dapat mendorong investasi tersebut ?
6. Jelaskan yang dimaksud pasar, dan struktur pasar ?
7. Jelaskan secara tepat perbedaan pasar sempurna, pasar monopoli, dan pasar oligopoly?

8. Diketahui : (dlm Triliun Rupiah)

$$C = 0,35 Y_d + 20$$

$$Tr = 50$$

$$Tx = 30$$

- a. Carilah fungsi konsumsi persamaan sebelum Tr dan Tx , sesudah Tr dan Sebelum Tx , dan sesudah TR dan Tx ?
 - b. Carilah fungsi saving persamaan sesudah Tr an Tx ?
9. Semisal Negara Indonesia perekonomian 2 sektor memiliki pendapatan nasional (Y) sebesar Rp 250T yang terbentuk dari Konsumsi (C) sebesar Rp150 T dan Investasi (I) sebesar Rp 50 T. jika ada tambahan ΔI sebesar Rp 15 T, sedangkan MPC 0,5, ditaya berapakah Pendapatan Nasional baru Y^*
10. Semisal perekonomian terdiri 4 sektor diketahui : pendapatan nasional Rp 2500 T terdiri dari konsumsi $Rp 300 T + 0,6 Y_d$, Investasi Rp 300 T, Government Rp 200 T, Tr Rp 20T dan Tx Rp 40 T, dan Ekspor 200 dan Impor 200.

Ditanya : berapa besarnya pendapatan nasional keseimbangannya ?

Rumus :

$$C = a + (b)y_d$$

$$Y_d = Y + tr - Tx$$

$$S = (1-c) (y_d) - a$$

$$Y = c + I + \Delta Y$$

$$\Delta Y = \Delta I \cdot 1 / (1 - mpc)$$

\$Bismillah Goodluck\$