

**UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL 2017/2018
MAKROEKONOMI 1 (ECEU600201)**

Tanggal : 14 Desember 2017

Waktu : 2,5 Jam

Pengajar : Dr. Lana Soelistianingsih

Sifat Ujian : TUTUP BUKU

Berdoa dahulu sebelum mengerjakan

KERJAKAN 3 SOAL WAJIB BERIKUT

@20 poin

1. Perkembangan teknologi akan membuat pertumbuhan ekonomi berjangka panjang dan bersinambungan (sustainable).
 - a. Jelaskan bagaimana perkembangan teknologi tersebut di teori Solow model dan bandingkan dengan teori endogenous growth model? Jelaskan dengan menggunakan grafik dan model ekonominya.
 - b. Apa yang dimaksud dengan 'convergence' dalam teori pertumbuhan? Bagaimana convergence bisa terjadi?

2. Dalam model Keynesian Cross, fungsi konsumsi diketahui sebagai berikut.

$$C = 120 + 0.8 (Y - T).$$

Planned investment adalah 200; belanja pemerintah dan pajak sama-sama bernilai 400.

- a. Hitung persamaan *planned expenditure* dan jelaskan hubungannya sebagai fungsi dari pendapatan menggunakan kurva.
 - b. Berapa nilai keseimbangan pendapatan?
 - c. Apabila belanja pemerintah meningkat menjadi 420, berapa nilai keseimbangan pendapatan yang baru?
 - d. Berapa nilai belanja pemerintah yang dibutuhkan untuk mencapai pendapatan sebesar 2.400? (Belanja pemerintah tetap bernilai 400.)
 - e. Berapa nilai pajak yang dibutuhkan untuk mencapai pendapatan sebesar 2.400? (Pajak tetap bernilai 400.)
3. Jelaskan perkembangan teori konsumsi, termasuk pemodelannya.

KERJAKAN 4 SOAL PILIHAN DARI 6 SOAL BERIKUT

@10 poin

1. Investasi merupakan factor penting dalam perusahaan untuk menambah keuntungannya.
 - a. Jelaskan bagaimana production firm melakukan keputusan investasinya?
 - b. Bagaimana kebijakan pemerintah yang bisa menjadi insentif untuk perusahaan menambah investasinya?
2. Jelaskan perbedaan efektif tidaknya kebijakan fiskal dan moneter terhadap perekonomian dalam perekonomian terbuka dengan menggunakan system devisa bebas (perfect capital mobility) dan system nilai tukar yang mengambang bebas (fleksibel).
3. Kebijakan perdagangan yang terproteksi diperkirakan bisa membuat apresiasi nilai tukar domestik.
4. Jelaskan perbedaan antara krisis ekonomi yang terjadi di Asia pada 1997-1998 dengan krisis keuangan yang terjadi di Amerika Serikat pada 2008-2009.
5. Gunakan grafik untuk membuat deviasi kurva permintaan agregat (Aggregate Demand). Jika ada kenaikan pengeluaran pemerintah bagaimana proses kenaikan tersebut dimulai dari Keynesian cross sampai ke AD?
6. Perekonomian selalu berfluktuasi dari waktu ke waktu. Dengan menggunakan kurva IS-LM dan AD-AS, bandingkan bagaimana fluktuasi jangka pendek akan menuju pada keseimbangan jangka panjangnya ketika output jangka pendek berada dibawah output jangka panjangnya (initial condition ekonomi dalam keadaan resesi).



Kanopi FEBUI
Unity in Development