**URUTAN DAN KERANGKA KULIAH EKONOMI MAKRO**

**Referensi :**

**Dornbusch, Rudiger., Fischer, Stanley., Startz, Rischard, Macroeconomics, 10th Edition, 2012, McGraw Hill**

**Mankiw, Gregory N., Macroeconomics, 6th Edition, 2007, Worth Publishers**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Topik** | **Kuliah****ke** | **Bahan Kuliah Ke** |
| 1. **ABSTARKSI EKONOMI MAKRO**
 |
| 1. **ABSTRAKSI EKONOMI MAKRO**
 |  |  |
| 1. Kenapa ekonomi ada
 | 1,2 | Bahan 2a, 2b |
| 1. A circular flow of an open economy
 | 2 | Bahan 2c |
| 1. Kurva AD dan AS
 | 3 | Bahan 2d |
| 1. Production possibility curve
 | 3 | Bahan 2e |
| 1. **INDIKATOR EKONOMI**
 |
| **II. INDIKATOR EKONOMI** |  |  |
|  1. Indikator yang akan dicapai |  |  |
|  a. Produk domestik/nasional bruto dan siklus bisnis | 3 | Bahan 3a |
|  b. Inflasi | 3 | Bahan 3b |
|  c. Neraca Pembayaran | 4 | Bahan 3c |
|  d. Pengangguran  | 4 | Bahan 3d |
|  e. Pemerataan | 4 | Bahan 3d, 3e |
|  2. Indikator instrumen |  |  |
|  a. Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) | 4 | Bahan 3b |
|  b. Moneter : uang, suku bunga (Fisher equation), devisa, kurs | 4 | Bahan 3b |
|  c. Perbankan | 4 | Bahan 3b |
|  d. Investasi | 4 | Bahan 3b |
|  e. Ekspor, impor | 5 | Bahan 3b, 3c |
|  f. Sektor ekonomi | 5 | Bahan 3b |
| 1. **AGGREGATE DEMAND (AD)**

**3A. AD PADA Y-AD – KESEIMBANGAN Y=AD DI SEKTOR RIIL****3B. IS PADA Y-I – KESEIMBANGAN Y=AD DI SEKTOR RIIL DIKAITKAN DENGAN SUKU BUNGA i****3C. LM PADA Y-I – KESEIMBANGAN DI SEKTOR MONETER DAN KEUANGAN****3D. AD PADA Y-P – KESEIMBANGAN DI SEKTOR RIIL DAN DI SEKTOR**  **MONETER DAN KEUANGAN TERINTEGRASI** |
| **III. DERIVASI PERSAMAAN DAN KURVA AD BERDASARKAN SETIAP KOMPONEN AD (lihat Mankiw Bab 10)** |  |  |
| 1. Konsumsi (C) dan Saving (S) – AD = C
 | 5 | Bahan 4a |
| 1. Investasi (I) – AD = C + I
 | 5 | Bahan 4a |
| 1. APBN (G) – AD = C + I + G
 | 5, 6 | Bahan 4a |
| 1. Ekspor (X) dan Impor (M) -- AD = C + I + G + (X – M)
 | 5, 6 | Bahan 4a |
| **IV. DERIVASI FUNGSI DAN KURVA IS**  **(lihat Mankiw Bab 10 dan 11)** Definisi kurva IS, Derivasi kurva IS, Derivasi fungsi IS | 6 | Bahan 4b |
| **V. DERIVASI FUNGSI DAN KURVA LM** **(lihat Mankiw Bab 4, 10 dan 11 )** Definisi kurva LM, Derivasi kurva LM, Derivasi fungsi LM | 6,7 | Bahan 4b |
| **VI. DERIVASI FUNGSI DAN KURVA AD PADA DIMENSI Y-P** **(lihat Mankiw Bab 11)** Definisi kurva LM, Derivasi kurva LM, Derivasi fungsi LM | 7 | Bahan 4b |
| **UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)** |
| 1. **PEREKONOMIAN TERBUKA (AN OPEN ECONOMY)**

 **DAN KEBIJAKAN EKONOMI (FISKAL DAN MONETER)** **(lihat Mankiw Bab 5 dan 11)** |
| **VII. PEREKONOMIAN TERBUKA (AN OPEN ECONOMY) DAN DERIVASI KURVA BP (NERACA PEMBAYARAN) SERTA SISTEM KURS DAN SISTEM DEVISA YANG DIBERLAKUKAN**1. Transaksi internasional – perekonomian terbuka
2. Derivasi atau perolehan kurva BP (Neraca Pembayaran – BOP)
3. Perlunya mata uang keras (hard currency) dan

kurs (exchange rate) 1. Sistem kurs (exchange rate system)
2. Pengertian perubahan kurs pada setiap system kurs
3. Sistem devisa (exchange system)
 | 9 | Bahan 5 |
| 1. **KEBIJAKAN MONETER DAN KEBIJAKAN FISKAL DALAM PEREKONOMIAN TERBUKA – ANALISA DENGAN KURVA IS, LM DAN BP**
2. Hal-hal krusial untuk analisa dengan kurva IS, LM

dan BP1. Kebijakan ekspansi fiscal dan kebijakan ekspansi moneter dalam rezim dengan system kurs non pasar dan system aliran modal bebas
2. Kebijakan ekspansi fiscal dan kebijakan ekspansi moneter dalam rezim dengan system kurs pasar dan system aliran modal bebas (rezim ini disebut The Mundell-Fleming model of the open economy)
 | 10 | Bahan 6 |
| 1. **KURVA PHILLIPS (PHILLIPS CURVE)**

**Lihat Dornbusch and others Bab 6 dan Mankiw Bab 13** | 11 | Bahan 7 |
| 1. **AGGREGATE SUPPLY (AS)**

**6A. TENTANG TENAGA KERJA (L) PENENTU AS****6B. AS PADA Y-P – DITENTUKAN OLEH PASAR TENAGA KERJA** |
| 1. **DERIVASI KURVA AS PADA DIMENSI Y-P**
 |  |  |
| * 1. Fungsi produksi untuk individual barang/jasa dan

 secara agregat dalam ekonomi makro  | 12 | Bahan 8 |
| * 1. Fungsi permintaan terhadap dan penawaran untuk

 tenaga kerja (labor) | 12 | Bahan 8 |
| * 1. Pasar dan harga tenaga kerja
 | 12 | Bahan 8 |
| * 1. Dua bentuk kurva AS dan penyebabnya
 | 13 | Bahan 8 |
| * 1. Tiga model AS (lihat Mankiw Bab 1 dan 13)
 | 13 | Mankiw Bab 1, 13 |
| **6. PERGERAKAN KURVA AD DAN AS PADA Y-P – KEBIJAKAN DAN STRATEGI****Lihat Mankiw Bab 6, 7, 8, 9 dan 13**  |
| **XII. TANTANGAN DALAM EKONOMI MAKRO** |  | DISKUSI |
| 1. Sumber pertumbuhan ekonomi – pergeseran kurva

 AD dan kurva AS dan penyebabnya (lihat Mankiw Bab 7 dan 8) | 14 | DISKUSI |
|  2. Konflik (trade off) antara pertumbuhan ekonomi, Inflasi dan pengangguran (lihat Mankiw Bab 13) | 14, 15 | DISKUSI |
|  3. Pengendalian pengangguran (lihat Mankiw Bab 6) | 15 | DISKUSI |
|  4. Pemerataan  | 15 | DISKUSI |
| **UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)** |