

**Ujian Akhir Smt : Ekonomika Mikro 1**

**Dosen : Ari Sudarman, Drs., M.Ec.**

**Waktu : 120 menit**

**Sifat : Tidak boleh buka buku (Close-book)**

*Handwritten signature and date: 16/06/2016*

*Cara mengerjakan soal: semua nomer soal jawaban akhirnya ditulis di lembar jawaban yang disediakan. Lembar jawaban dan kertas folio yang berisi penjelasan dan uraian harus dikumpul!*

**1. Jawab B kalau menurut sdr. pernyataan berikut ini benar dan S kalau salah. Kemudian jelaskan sebaik-baiknya mengapa menurut sdr. pernyataan tsb. benar/salah. Gunakan grafik dalam menjelaskan dan setiap nomer maksimal 5 kalimat.**

- a. Dalam fungsi produksi model klasik (bentuk pangkat 3), hukum pertambahan hasil yang semakin menurun (Law of diminishing returns) terjadi pada waktu slope kurva MPP nilainya 0
- b. Kurva penawaran output perusahaan pesaing sempurna jangka pendek, identik dengan kurva MC yang berlereng positif yang berada di sebelah kanan atas titik kurva AVC minimal (shut-down point).
- c. Kurva penawaran jangka panjang dalam struktur biaya yang menaik (increasing cost industry) berbentuk kurva penawaran yang menaik/berlereng positif
- d. Struktur pasar monopoli dianggap merugikan perekonomian secara keseluruhan karena adanya profitability of monopoly dan distortion of resource allocation.
- e. Kebijakan diskriminasi harga derajat 3 dilakukan dengan cara menetapkan harga yang lebih mahal untuk pasar yang permintaannya lebih elastis
- f. Kebijakan tarif yang pada dasarnya melindungi produsen dari serbuan barang sejenis dari luar negeri akan berdampak selain dapat dikumpulkannya sejumlah uang oleh pemerintah (dalam bentuk tarif tsb.) juga adanya pergeseran surplus dari konsumen ke produsen juga deadweight loss..

**2. Berdasarkan gambar yang ada dalam lampiran, maka jawab pertanyaan-pertanyaan berikut ini secara ringkas dan benar.**

**Pertanyaan:**

- a. Menurut sdr. apakah bentuk/struktur pasar di mana produsen menjual output? Jelaskan!
- b. Tentukan berapa nilai output (Q) dan harga (P) optimal dan berapa keuntungan/kerugian pada output optimal tsb.!
- c. Tentukan kurva (garis) penawaran jangka pendek produsen tsb.!. Dan jelaskan seperlunya!
- d. Kalau seandainya produsen ingin berada di titik impas (BEP), maka tentukan Q dan P!

**3. Diketahui seorang monopolist dalam menjual outputnya di pasar menghadapi fungsi permintaan sbb.:  $P = 70 - Q$ , sedang dalam menghasilkan barang itu fungsi biayanya adalah :  $TC = 300 - 5Q + 0,25Q^2$**