|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **YAYASAN SASMITA JAYA**  **UNIVERSTAS PAMULANG**  Jl. Surya Kencana N 1, Pamulang  Tangerang Selatan, Banten 15415 | FORM  UTS | No. Dukomen : 01 |
| Tgl.Terbit : April 2021 |
| No. Revisi : 01 |
| Halaman : 02 |

**UJIAN TENGAH SEMESTER ( UTS )**

**TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

Kurikulum : **KKNI** Sifat : **UTS-VICON**

Fakultas/Prodi **: Ekonomi/Manajemen** Reguler : **Reguler A,**

Mata Kuiah : **PENGANTAR ILMU EKONOMI** Tanggal : **20/04, 2022**

Semester/ SKS **: I / 3 SKS.** Ruang Kelas **: UTS -FHOME**

Dosen : **Drs. Tri Wartono, M.Si** Kelas : **01SMJP002**

**PERHATIAN :**

* **Pilih 3(tiga) dan kerjakan dari 4(empat) soal yang tersedia, bebas pilih nomor mana saja yang penting 3 nomor pilihan**
* **Batas akhir unggah Jawaban UTS 3 JAM setelah VICON Berakhir -**
* **Kerjakan lebih dahulu soal yang kamu anggap mudah.**

1. **Sebut dan jelaskan serta berikan contohnya pernyataan, konsep dan pengertian yang berkaitan dengan ilmu ekonomi, dibawah ini** :
2. Sumberdaya sebagai faktor produksi
3. Barang publik , barang merit dan barang modal
4. Fungsi permintaan barang dan fungsi penawaran barang
5. Elastisitas permintaan dan koefisien elastisitas
6. Pasar Persaingan Monopolistik dan Oligopoli
7. Price taker dan price setter
8. **Jika diketahui** :

Fungsi permintaan pasar komoditas X adalah : **Qdx = 120.000 – 20.000 Px**, (Qdx-1) dan Fungsi Penawaran pasar komoditas X adalah **Qsx = 20.000 Px. (Qsx-1) Pertanyaan :**

1. Lengkapi tabel berikut :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ha Harga (Px)** | **0** | **1** | ***2*** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Pe Penawaran(Qsx-1)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pe Permitaan(Qdx-1)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pe Penawaran(Qsx-2)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pe Permitaan(Qdx-2)** |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Gambarkan kurva permintaan dan kurva penawaran serta tunjukkan harga (Px) dan kuantitas (Qx) keseimbangan, untuk Qsx-1 = Qdx-1 !
2. Bila ternyata terdapat kemajuan teknologi untuk memproduksi komoditas x diatas (***ceteris paribus*),** sehingga fungsi penawaran pasar yang baru menjadi **Qsx = 40.000 + 20.000Px (Qsx-2), maka** : 1)Carilah skedul penawaran pasar yang baru(Qsx-2); 2) Nyatakanlah Px dan Qx keseimbangan yang baru untuk komoditas x tsb. 3). Tambahan grafik yang baru pada garfik pertanyaan a**);**
3. Bila ternyata terdapat kenaikan pendapatan konsumen (***ceteris paribus***), sehingga fungsi permintaan pasar yang baru menjadi **Qdx = 160.000 - 20.000Px, (Qdx-2) maka ;**  1) Carilah skedul permintaan pasar yang baru (Qdx-2); 2) Nyatakanlah Px dan Qx keseimbangan yang baru untuk komoditas x tsb; 3).Tambahan grafik yang baru pada grafik pertanyaan a)
4. **AIRIN dan ARIMBI** kakak beradik yang tinggal di **Tangerang Selatan** telah lebih dari lima tahun mempunyai usaha rumahan dengan memproduksi **aneka boneka**. Setelah mengikuti pameran di Senayan, ternyata mereka menerima banyak pesanan dari berbagai kota besar di Indonesia. Bila di hitung-hitung tak kurang dari **10.000** unit akan dipesan dalam 3 bulan. Sesuai kesepakatan keluaraga usaha ini akan diperbesar dengan membentuk semacam perusahaan keluarga. Proposal telah dibuat untuk meyakinkan Bank agar dapat diperoleh pinjaman untuk inestasi dan modal kerja. Perhitungan biaya produksi dalam sebulan adalah sbb.

Pengeluaran bulanan adalah ; sewa rumah untuk pabrik **Rp. 2, juta**, Sewa mesin dan peralatan **Rp 4 juta**, Biaya overhead **Rp. 7 juta,** Rencana angsuran ke Bank **Rp, 2 juta**, Sedangkan biaya langsung meliputi: biaya bahan baku **Rp. 30.000,/unit**, Bahan pembantu dan asesoris **Rp.8000,/ unit**. Upah borongan **Rp.12.000,-**/unit.. Harga jual BONEKA ditetapkan sebesar **Rp. 75.000,-/buah**, sebagai harga grosir karena rata2 pemesan dari luar kota. Pertanyaan :

1. Bila hanya memproduksi **500** boneka dalam sebulan, Hitung Biaya tetap (FC) dan hitung pula biaya berubah (VC) per unit dan biaya berubah total? Apakah akan mendapat keuntungan ?
2. Bila memproduksi 1000 boneka dalam sebulan, hiitung biaya tetap (FC) dan hitung pula Total biaya berubah (TVC) ? Berapa keuntungan yang didapat ?
3. Bila menginginkan keuntungan sebesat Rp. 10 juta/bulan, berapa banyak boneka yang harus diproduksi dan dijual ?
4. **ELASTISITAS PERMINTAAN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TAHUN | ROTI TAWAR | | ROTI MANIS | | KEJU | |
| P(ribu) | Q(unit) | P(ribu) | Q(unit) | P(ribu) | Q(unit) |
| 1998 | 4 | 200 | 5 | 500 | 6 | 40 |
| 1999 | 3 | 300 | 6 | 300 | 8 | 35 |

Pertanyaaan :

1. Dengan menggunakan table informasi di atas carilah besarnya elastisitas silang antara Roti Tawar dan Roti Manis. Apa hubungan antara dua barang tersebut?
2. Carilah elastisitas silang antara roti tawar dengan keju. Apa hubungan diantara dua barang tersebut ?
3. Bila besaran elastisitas sudah diketahui, apa makna dari angka –angka tersebut?

**---ooo---**