



KEMENTERIAN RISET DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
**PRODI FISIKA & PEND FISIKA - FMIPA**  
Kampus A, Gd. Hasyim Asyari Lt.5  
Jl. Rawamangun Muka No. 1 Jakarta 13220  
Kampus B UNJ Rawamangun  
Jl. Pemuda No 10 Jakarta 13220  
Telp. 021-29266285/29266284  
www.unj.ac.id/fmipa/fisika

UJIAN AKHIR SEMESTER 117

KEWIRAUSAHAAN

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Hari/Tanggal | Rabu, 28 Desember 2022      |
| Waktu        | 15.00 - 16.40               |
| Tempat       | Daring                      |
| Prodi        | Pendidikan Fisika           |
| Dosen        | Dr. Ir. Vina Serevina, M.M. |

**A. Kerjakanlah 10 soal PG di bawah ini (bobot 30%)**

1. Kewirausahaan adalah kemampuan kreatif dan inovatif yang bukan dijadikan dasar, kiat dan sumber daya untuk mencari peluang menuju sukses. (B – S)
2. Pada saat harga Jeruk Rp. 20.000 perKg permintaan akan jeruk tersebut sebanyak 1000Kg, tetapi pada saat harga jeruk meningkat menjadi Rp. 28.000 Per Kg permintaan akan jeruk menurun menjadi 600Kg, fungsi permintan  $Q_d = 1000 - 0,2P$  (B - S)
3. Jiwa wirausaha terletak pada: percaya diri, kreatif, inovatif dan tidak menyukai tantangan. (B - S)
4. Menjalankan kode etika secara sepihak dan konsisten merupakan salah satu cara mempertahankan etika. (B - S)
5. 2 aspek Time Compression Management (TCM) adalah Mempercepat produk baru ke pasar dan Memperpanjang waktu dalam merespons permintaan pelanggan baik dalam memproses produk maupun dalam mendistribusikan atau menyampaikannya. (B - S)
6. Salah satu tanggung jawab sosial pokok sebuah perusahaan yang menjadi masalah sampai sekarang adalah: Pengembangan Masyarakat. (B - S)
7. Ada tiga cara dalam memasuki usaha baru, yaitu (1) Merintis usaha baru, (2) Membeli perusahaan dari orang lain, (3) Kerja sama manajemen (*franchising*). (B - S)
8. Fungsi permintaan (demand) adalah Kurva garis lurus dengan kemiringan negatif. (B – S)
9. *Keuntungan adalah Jumlah* antara biaya tetap dan biaya variable yang dikeluarkan lebih besar dari hasil penjualan. (B - S)
10. Break Event Point dapat diartikan sebagai suatu titik atau keadaan dimana perusahaan di dalam operasinya memperoleh keuntungan dan tidak menderita kerugian. (B - S)

|   |  |                                 |                               |
|---|--|---------------------------------|-------------------------------|
|  <p><i>Building<br/>Future<br/>Leaders</i></p> | <p>KEMENTERIAN RISET DAN PENDIDIKAN TINGGI<br/>UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA<br/><b>PRODI FISIKA &amp; PEND FISIKA - FMIPA</b><br/>Kampus A, Gd. Hasyim Asyari Lt.5<br/>Jl. Rawamangun Muka No. 1 Jakarta 13220<br/>Kampus B UNJ Rawamangun<br/>Jl. Pemuda No 10 Jakarta 13220<br/>Telp. 021-29266285/29266284<br/>www.unj.ac.id/fmipa/fisika</p> | <b>UJIAN AKHIR SEMESTER 117</b> |                               |
|   |  | <b>KEWIRAUSAHAAN</b>            |                               |
|   |  | <b>Hari/Tanggal</b>             | <b>Rabu, 28 Desember 2022</b> |
|   |  | <b>Waktu</b>                    | <b>15.00 - 16.40</b>          |
|   |  | <b>Tempat</b>                   | <b>Daring</b>                 |
|   |  | <b>Prodi</b>                    | <b>Pendidikan Fisika</b>      |
| <b>Dosen</b>  | <b>Dr. Ir. Vina Serevina, M.M.</b>   |                                 |                               |

**B. Kerjakan 5 soal pertanyaan dengan total bobot 70%:**

1. Sebutkan lima langkah yang disyaratkan untuk menerapkan penanganan resiko!
2. Sebutkan strategi kewirausahaan dalam mengambil suatu putusan yang strategis!
3. Diketahui suatu produk ditunjukkan fungsi permintaan  $P = 15 - Q$  dan fungsi penawaran  $P = 3 + 0,5Q$ . Produk tersebut dikenakan pajak sebesar Rp. 3,-/unit (dalam ribu rupiah)
  - a. Berapa harga dan jumlah keseimbangan pasar sebelum dan sesudah pajak?
  - b. Berapa besar pajak yang ditanggung kosumen dan produse?
  - c. Berapa besar jumlah pajak yang diterima oleh pemerintah?
4. Kapan terjadi nilai profit maksimum berdasarkan persamaan:
 
$$R = 25.5 Q_3 + 20 Q_2 + 2 Q + 5$$

$$C = 5 Q_3 + 20 Q_2 + 8 Q + 15 ?$$
5.
  - a. Jelaskan apa yang dimaksud dengan: hak paten, hak cipta, dan hak merek?
  - b. Dan apa manfaatnya masing-masing!

***Dilarang Mencontek, Closed Book, Good Luck.  
"Selamat Bekerja"***