

Building Future

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)
- 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 Qd = 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)



UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA PRODI FISIKA & PEND FISIKA - FMIPA Kampus A, Gd. Hasyim Asyari Lt.5

KEMENTERIAN RISET DAN PENDIDIKAN TINGGI

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.

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 ditunjukan 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 Q3 + 20 Q2 + 2 Q + 5

C = 5 Q3 + 20 Q2 + 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"