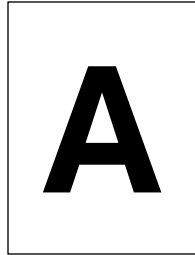


UJI KOMPETENSI  
**EKONOMI MANAJERIAL**

Dr. Agus Tri Basuki, SE., M.Si., MCE.  
Waktu 90 Menit



**Soal 1**

Diketahui fungsi  $F_s$  Produksi Perusahaan genteng sebagai berikut:  
 $Q = 4 K^{0.6} L^{0.4}$   
 Sedangkan harga K sebesar 6 satuan dan harga L sebesar 8

**Pertanyaan:**  
 Jika Perusahaan tersebut memiliki Modal sebesar 1000 satuan, berapa K dan L akan digunakan agar Q maksimum? Dan berapa besarnya Q?

**Soal 2**

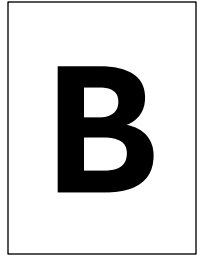
Berikut ini studi kelayakan bisnis .....

Studi Kelayakan Bisnis .....			
1 Biaya Tetap			
a. Sewa Tempat		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
b. Renovasi Tempat		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
c. Peralatan		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
Jumlah			Rp. XXXXXXXXXXXXX
2 Biaya Variabel			
a. Tenaga Kerja		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
b. Listrik		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
c. Telpon		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
d. Transportasi		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
e. Bahan Baku		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
			Rp. XXXXXXXXXXXXX
Penjualan			
a. ....		Rp. XXXXX	
b. ....		Rp. XXXXX	
c. ....		Rp. XXXXX	
d. ....		Rp. XXXXX	

Buktikan bahwa usahakan yang akan Saudara lakukan menjanjikan (layak untuk dikembangkan)!

UJI KOMPETENSI  
**EKONOMI MANAJERIAL**

Dr. Agus Tri Basuki, SE., M.Si., MCE.  
Waktu 90 Menit



**Soal 1**

Diketahui fungsi  $F_s$  Produksi Perusahaan genteng sebagai berikut:  
 $Q = 4 K^{0.6} L^{0.4}$   
 Sedangkan harga K sebesar 6 satuan dan harga L sebesar 8

**Pertanyaan:**  
 Jika Perusahaan tersebut ingin menghasilkan Q sebesar 500 unit, berapa K dan L akan digunakan agar TC minimum? Dan berapa besarnya TC?

**Soal 2**

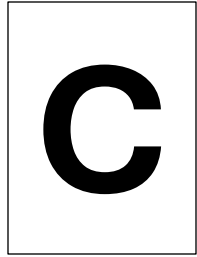
Berikut ini studi kelayakan bisnis .....

Studi Kelayakan Bisnis .....			
1 Biaya Tetap			
a. Sewa Tempat		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
b. Renovasi Tempat		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
c. Peralatan		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
Jumlah			Rp. XXXXXXXXXXXXX
2 Biaya Variabel			
a. Tenaga Kerja		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
b. Listrik		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
c. Telpon		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
d. Transportasi		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
e. Bahan Baku		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
			Rp. XXXXXXXXXXXXX
Penjualan			
a. ....		Rp. XXXXX	
b. ....		Rp. XXXXX	
c. ....		Rp. XXXXX	
d. ....		Rp. XXXXX	

Buktikan bahwa usahakan yang akan Saudara lakukan menjanjikan (layak untuk dikembangkan)!

UJI KOMPETENSI  
**EKONOMI MANAJERIAL**

Dr. Agus Tri Basuki, SE., M.Si., MCE.  
Waktu 90 Menit



**Soal 1**

Diketahui fungsi  $F_s$  Produksi Perusahaan genteng sebagai berikut:  
 $Q = 4 K^{0.6} L^{0.4}$   
 Sedangkan harga K sebesar 6 satuan dan harga L sebesar 8

**Pertanyaan:**  
 Jika Perusahaan tersebut memiliki Modal sebesar 1000 satuan, berapa K dan L akan digunakan agar Q maksimum? Dan berapa besarnya Q?

**Soal 2**

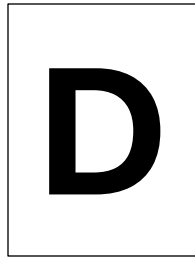
Berikut ini studi kelayakan bisnis .....

Studi Kelayakan Bisnis .....			
1 Biaya Tetap			
a. Sewa Tempat		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
b. Renovasi Tempat		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
c. Peralatan		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
Jumlah			Rp. XXXXXXXXXXXXX
2 Biaya Variabel			
a. Tenaga Kerja		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
b. Listrik		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
c. Telpon		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
d. Transportasi		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
e. Bahan Baku		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
			Rp. XXXXXXXXXXXXX
Penjualan			
a. ....		Rp. XXXXX	
b. ....		Rp. XXXXX	
c. ....		Rp. XXXXX	
d. ....		Rp. XXXXX	

Buktikan bahwa usahakan yang akan Saudara lakukan menjanjikan (layak untuk dikembangkan)!

UJI KOMPETENSI  
**EKONOMI MANAJERIAL**

Dr. Agus Tri Basuki, SE., M.Si., MCE.  
Waktu 90 Menit



**Soal 1**

Diketahui fungsi  $F_s$  Produksi Perusahaan genteng sebagai berikut:  
 $Q = 4 K^{0.6} L^{0.4}$   
 Sedangkan harga K sebesar 6 satuan dan harga L sebesar 8

**Pertanyaan:**  
 Jika Perusahaan tersebut ingin menghasilkan Q sebesar 1000 unit, berapa K dan L akan digunakan agar TC minimum? Dan berapa besarnya TC?

**Soal 2**

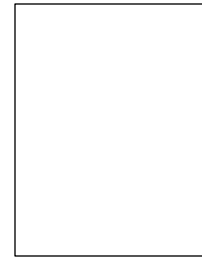
Berikut ini studi kelayakan bisnis .....

Studi Kelayakan Bisnis .....			
1 Biaya Tetap			
a. Sewa Tempat		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
b. Renovasi Tempat		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
c. Peralatan		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
Jumlah			Rp. XXXXXXXXXXXXX
2 Biaya Variabel			
a. Tenaga Kerja		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
b. Listrik		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
c. Telpon		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
d. Transportasi		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
e. Bahan Baku		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
			Rp. XXXXXXXXXXXXX
Penjualan			
a. ....		Rp. XXXXX	
b. ....		Rp. XXXXX	
c. ....		Rp. XXXXX	
d. ....		Rp. XXXXX	

Buktikan bahwa usahakan yang akan Saudara lakukan menjanjikan (layak untuk dikembangkan)!

UJI KOMPETENSI  
**EKONOMI MANAJERIAL**

Dr. Agus Tri Basuki, SE., M.Si., MCE.  
Waktu 90 Menit



**Soal 1**

Diketahui fungsi  $F_s$  Produksi Perusahaan genteng sebagai berikut:  
 $Q = 4 K^{0.6} L^{0.4}$   
 Sedangkan harga K sebesar 6 satuan dan harga L sebesar 8

**Pertanyaan:**  
 Jika Perusahaan tersebut memiliki Modal sebesar 1000 satuan, berapa K dan L akan digunakan agar Q maksimum? Dan berapa besarnya Q?

**Soal 2**

Berikut ini studi kelayakan bisnis .....

Studi Kelayakan Bisnis .....			
1 Biaya Tetap			
a. Sewa Tempat		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
b. Renovasi Tempat		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
c. Peralatan		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
Jumlah			Rp. XXXXXXXXXXXXX
2 Biaya Variabel			
a. Tenaga Kerja		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
b. Listrik		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
c. Telpon		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
d. Transportasi		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
e. Bahan Baku		Rp. XXXXXXXXXXXXX	
			Rp. XXXXXXXXXXXXX
Penjualan			
a. ....		Rp. XXXXX	
b. ....		Rp. XXXXX	
c. ....		Rp. XXXXX	
d. ....		Rp. XXXXX	

Buktikan bahwa usahakan yang akan Saudara lakukan menjanjikan (layak untuk dikembangkan)!