

# TUGAS PERENCANAAN DAN EVALUASI USPET

MATA KULIAH : PERENCANAAN. & EVALUASI USPET -3 Kelas A

HARI / TANGGAL: Rabu, 27 September 2017

SIFAT : TAKE HOME

DOSEN : Ir. H.D. UTAMI, MS., MAppI.Sc., PhD.

1. Buatlah Tabel Penerimaan untuk tahun Pertama!! Jelaskan!!

Tabel 1. Penerimaan Usaha Peternakan ..... Tahun ke-1

Keterangan	Jumlah (unit)	Harga (Rp./Unit)	Perhitungan	Total (Rp.)
1. Penjualan bulan ke-1	.....	.....	.....	.....
2. Penjualan bulan ke-1				
3. Penjualan bulan ke-1				
4. lainnya .....	.....	.....	.....	.....
<b>Total Penerimaan</b>				.....

2. Buatlah Tabel Rugi/laba untuk tahun Pertama!!

Tabel 2. Laporan Rugi Laba Usaha Peternakan .... Tahun ke 1

Keterangan	Jumlah (Rp.)	Persentase (%)
<b>PENERIMAAN</b>		
1. Penjualan .....		.....
2. ....		
<b>Total Penerimaan</b>		.....
<b>II. BIAYA PRODUKSI</b>		
<b>II.1. Biaya Tetap</b>		
1. Sewa Lahan		.....
2. Biaya Penyusutan		.....
3. ....		.....
4. ....		.....
<b>Total Biaya Tetap</b>		.....
<b>II.2. Biaya Variabel</b>		
1. Biaya Pakan Konsentrat		.....
2. ....		.....
<b>Total Biaya Variabel</b>		.....
<b>TOTAL BIAYA PRODUKSI</b>		.....
<b>III. KEUNTUNGAN KOTOR (EBIT)</b>		.....
<b>IV. PAJAK PENDAPATAN (5%)</b>		.....
<b>V. KEUNTUNGAN BERSIH (EAT)</b>		.....

(\* **Berat itik 2 Kg per ekor**

3. a. Berapa Rupiah biaya produksi per ekor itik?

**3. b. Berapa Rupiah Keuntungan per ekor itik?**

3. c. Berapa Rupiah BEP harga per ekor itik ?

3. c. Berapa Rupiah BEP harga per Kg berat hidup itik?

3.d. Hitung R/C ratio? Jelaskan !!

3e. Jika UMR di Malang adalah **Rp. 2juta per bulan**, berapa jumlah itik yang harus diusahakan agar pendapatan peternak **diatas UMR?**

3f. Jika standar garis kemiskinan US \$2 (= Rp.30.000,- Standar World Bank), Berapa jumlah itik yang diusahakan agar **diatas garis kemiskinan** ?

4..Buatlah Neraca sbb.:

NERACA				
Keterangan	Jumlah		Keterangan	Jumlah
<b>AKTIVA</b>			<b>PASIVA</b>	
I. Aktiva Lancar				
1.Rekening Bank	.....		<b>I. HUTANG</b>	.....
2.				
Total AktivaLancar	.....			
II. Aktiva Tetap				
1. Kandang	.....		<b>II. MODAL SENDIRI</b>	.....
2.Lahan	.....			
.....	.....			
.....	.....			
Total Aktiva Tetap	.....			
<b>TOTAL AKTIVA</b>	.....		<b>TOTAL PASIVA</b>	.....

5.Buatlah Struktur Modal sbb.:

<b>Tabel 3. Struktur Modal Usaha Peternakan .....</b>	
Keterangan	Jumlah (Rp.)
<b>I. Modal Tetap</b>	
1. Kandang	.....
2.Lahan	.....
.....	.....
.....	.....
Total Modal Tetap	.....
<b>II. Modal Kerja</b>	
1. Total Fixed Costs	.....
2. Total Variabel Costs	.....
Total Modal Kerja	.....
<b>Total Modal</b>	.....

- ❖ Tugas ke-3 (ditulis Tangan) (Nilai **negatif** bagi yang tidak mengumpulkan pada hari yang sama!
- ❖ Khusus kelompok 1 dan 7 yang **presentasi** mengumpulkan dalam bentuk **powerpoint** dan dipresentasikan!! (Nilai **negatif** bagi yang tidak siap)