

SOAL – 3 Kambing Bunting

MATA KULIAH : **PERENCANAAN. & EVALUASI USPET –I Kelas F**

HARI / TANGGAL: Jum'at, 22 Februari 2019

SIFAT : TAKE HOME

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

STUDI KASUS 1 : Perusahaan Peternakan Kambing “Bunting”

1a. Buatlah Tabel **Perencanaan Produksi** selama 5 tahun!! (Tahun ke 2-5 sama)

Tabel 1. **Perencanaan Produksi** selama 5 tahun

Kambing Bakalan	Jumlah Kambing (00 Ekor) Tahun - I Bulan ke:												Jumlah Kambing (00 Ekor) Tahun - 2 Bulan ke:											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Periode-1	100
2. Periode 2		100
3. Periode 3			100
4. Periode-4				100
5. Periode-5					100
6. Periode-6						100
7. Periode-7							100
8. Periode-8								100
9. Periode-9									100
10. Periode-10										100
11. Periode-11											100
12. Periode 12												100
Jumlah Th-I	100
1. Periode-1													100
2. Periode 2														100
3. Periode 3															100
4. Periode-4																100
5. Periode-5																	100
6. Periode-6																		100
7. Periode-7																			100
8. Periode-8																				100
9. Periode-9																					100
10. Periode-10																						100
11. Periode-11																							100	...
12. Periode 12																								100
Jumlah Th-II																								100

1b. Penjelasan Tabel 1:

.....

.....

.....

2. Buatlah Tabel **Perencanaan Pakan** Kambing Bunting tahun ke-1

Tabel 2. **Perencanaan Pakan** tahun ke-1

Keterangan	Pakan Hijauan		Pakan Konsentrat		Kebutuhan Pakan Total (Rp./ bulan)
	Perhitungan	Jumlah (Rp)	Perhitungan	Jumlah (Rp)	
Bulan-1	=100 kambing x 15 Kg rumput x Rp.150 x30 hari	=100 kambing x 0,2 Kg konsentrat x Rp.5000,- x30 hari
Bulan-2	=.....	=.....
Bulan-3	=.....	=.....
Bulan-4	=.....	=.....
Bulan-5	=.....	=.....
Bulan-6	=.....	=.....
Bulan-7	=.....	=.....
Bulan-8	=.....	=.....
Bulan-9	=.....	=.....
Bulan-10	=.....	=.....
Bulan-11	=.....	=.....
Bulan-12	=.....	=.....
	Biaya pakan hijauan tahun ke-1	Biaya pakan konsentrat tahun ke-1

2b.Penjelasan Tabel 2:

‘

‘

‘

3. Buatlah Tabel **Penerimaan** Kambing Bunting tahun ke-1

Tabel 3. Penerimaan tahun ke -1

Keterangan	Jumlah (unit)	Harga (Rp./Unit)	Perhitungan	Total (Rp.)
1. Penjualan kambing Bunting	100	=100 ekor xKg x 75000 x 9 bulan
2.
3.....
4.....
Total Penerimaan			

3b. Penjelasan tabel 3:

-Bakalan kambing berat = 30 Kg

-Penggemukan 4 bulan (120 hari), ADG =0,2 Kg

- Kambing Bunting Siap jual = 30 Kg + (120 hari x 0,2Kg) = Kg

-Harga perekor Kambing Bunting siap jual =Kg x Rp.75.000,- = Rp.

4a. Buatlah Tabel **Perencanaan Pakan** Kambing Buning tahun ke-2- ke-5

Tabel 4. **Perencanaan Pakan** tahun ke-2 -5

Keterangan	Pakan Hijauan		Pakan Konsentrat		Kebutuhan Pakan Total (Rp./ bulan)
	Perhitungan	Jumlah (Rp)	Perhitungan	Jumlah (Rp)	
Bulan-1	=400 kambing x 15 Kg rumput x Rp.150 x30 hari	=400 kambing x 0,2 Kg konsentrat x Rp.5000,- x30 hari
Bulan-2	=.....	=.....
Bulan-3	=.....	=.....
Bulan-4	=.....	=.....
Bulan-5	=.....	=.....
Bulan-6	=.....	=.....
Bulan-7	=.....	=.....
Bulan-8	=.....	=.....
Bulan-9	=.....	=.....
Bulan-10	=.....	=.....
Bulan-11	=.....	=.....
Bulan-12	=.....	=.....
	Biaya pakan hijauan tahun ke-2	Biaya pakan konsentrat tahun ke-2

4b.Penjelasan Tabel 4:

‘
 ‘
 ‘

5a. Buatlah Tabel **Penerimaan** Kambing Bunting tahun ke-2- ke 5

Tabel 5. Penerimaan tahun ke -1

Keterangan	Jumlah	Harga	Perhitungan	Total
	(unit)	(Rp./Unit)		(Rp.)
1. Penjualan kambing Bunting	100	=100 ekor xKg x 75000 x 12 bulan
2.
3.....
4.....
Total Penerimaan			

5b. Penjelasan tabel 5:

-Bakalan kambing berat = 30 Kg

- Pemeliharaan 4 bulan (120 hari), ADG =0,2 Kg

- Kambing Bunting Siap jual = 30 Kg + (120 hari x 0,2Kg) = Kg

-Harga perekor Kambing siap jual =Kg x Rp.75.000,- = Rp.

6a. Buatlah Tabel **Rugi Laba** Kambing Bunting selama 5 tahun!

Tabel 6. Laporan Rugi Laba Selama 5 tahun (tahun ke 3-ke-5 sama)

Keterangan	TahunKe-1 (Rp.)	Tahun Ke-2 (Rp.)	Tahun Ke-3 (Rp.)
I. Penerimaan			
1. Penjualan kambing Bunting
2.			
Total Penerimaan
II. Biaya Produksi			
A. Biaya Tetap (Fixed Cost)			
1. Sewa Tanah
2. Gaji/upah Tenaga Kerja
3. Biaya Depresiasi (Penyusutan)
4.
5.
Total Biaya Tetap			

B. Biaya Variabel (Variable Cost)
1. Biaya Pakan Konsentrat
2. Biaya Pakan Hijauan
3. Biaya Bakalan Kambing
4. Biaya IB
5.
6.
Total Biaya Variabel
Total Biaya (Total Cost=A+B)
III. Keuntungan Kotor (I - II)=EBIT
Pajak Pendapatan (10 %)
III. Keuntungan Bersih (EAT)

6b. Penjelasan Tabel 6:

‘

‘

‘

7. Buatlah **Proceed** Kambing Bunting selama 5 tahun!!

Tabel 7. Perhitungan Proceed tahun ke 1 – 5			
Keterangan	Tahun ke-1 (Rp.)	Tahun ke-2 (Rp.)	Tahun ke3-ke-5 (Rp.)
1. EAT (Earning after Taxes)			
2. Penyusutan			
3. Proceed			

7b.Penjelasan Tabel 7:

‘
 ‘
 ‘

8a. Buatlah Tabel Net Present Value (NPV)!

Tabel 8. NPV Usaha Peternakan Kambing Bunting

Tahun	DF (5%)	Proceed	PV 5%
Tahun ke-1	
Tahun ke-2	
Tahun ke-3	
Tahun ke-4	
Tahun ke-5	
PV Net Cash In-Flow =		
PV outlay (Biaya investasi) =		
NPV =	Cash In Flow-PV Outlay=	

8b.Penjelasan Tabel 8:

‘
 ‘
 ‘

9a. Buatlah Tabel Benefit Cost Ratio (BCR)! Jelaskan!!

Tabel 9. BCR Usaha Peternakan Kambing Bunting

Keterangan	PV (...%)
Total PV Proceed
Biaya Investasi
BCR = Total PV Proceed /Biaya Investasi

9b.Penjelasan Tabel 9:

‘
 ‘
 ‘

10a. Buatlah Tabel Internal Rate of Return (IRR)!

Tabel 10. IRR Usaha Peternakan Kambing Bunting

Tahun	DF (7%)	Proceeds	PV (...%)	DF (...%)	PV (...%)
Biaya Investasi		(-).....	(-).....		(-).....
Tahun ke-1
Tahun ke-2
Tahun ke-3
Tahun ke-4
Tahun ke-5
Total			(+).....		(-).....

10b.Penjelasan Tabel 10:

‘
 ‘
 ‘

11a. Buatlah Tabel Pay Back Periods (PBP)!!

Tabel 11 PBP Usaha Peternakan Kambing Bunting

Biaya Investasi Awal (=Total Modal=Total Aktiva)	
Proceeds tahun 1 :	
Sisa Biaya Investasi tahun ke 1	
Proceeds tahun 2 :	(-)
Sisa Biaya Investasi tahun ke 2	
Proceeds tahun 3 :	
Sisa Biaya Investasi tahun ke 3	(-)
Proceeds tahun 4 :	
Sisa Biaya Investasi tahun ke 4	
Jumlah bulan =/..... X 12 bulan =		
3. Jadi Pengembalian investasi =tahun, bulan		

11b. Penjelasan Tabel 4:

‘
 ‘
 ‘

12. Buatlah Kesimpulan dari Analisis Investasi Usaha Peternakan saudara, apakah layak atau tidak berdasarkan kriteria analisis investasi!

a. Usaha peternakan **Kambing Bunting** dengan investasi Rp. dengan penjualan Kambing Bunting ekor per bulan merupakan usaha **layak/ tidak layak** untuk dilaksanakan berdasar penilaian investasi sbb.:

b. NPV = + Rp.....

c. BCR =

d. IRR =%

e. PBP (waktu pengembalian investasi): tahun bulan.

Good Luck !!!