

**SOAL FAINAL TES
MATA KULIAH ILMU SOSIAL DASAR
FAKULTAS PERTANIAN, PETERNAKAN DAN PERIKANAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PAREPARE**

SOAL

1. Jelaskan pengertian ilmu sosial dasar
2. Jelaskan ruang lingkup ilmu sosial dasar
3. Jelaskan pengertian penduduk, masyarakat dan kebudayaan
4. Jelaskan pengertian migrasi serta dampak negatif dan positif dari migrasi
5. Jelaskan bagaimana proses kebudayaan yang ada di Indoensia khususnya budaya yang berkembang di Sulawesi Selatan

Dosen

Irmayani, S.Pt, M.Si

SOAL FAINAL TES
MATA KULIAH WIRAUSAHA DAN ETIKA BISNIS
FAKULTAS PERTANIAN, PETERNAKAN DAN PERIKANAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PAREPARE

Soal

1. Jelaskan pengertian, tahap dan manfaat dari wirausaha
2. Jelaskan pengertian modal dan sebutkan sumber-sumber modal dalam wirausaha
3. Jelaskan tahapan dalam memilih produk
4. Apabila anda setelah selesai dari bangku kuliah dan memperoleh kesempatan untuk berwirausaha, maka usaha apa yang anda akan jalankan. Jelaskan mulai dari tahap awal memulai usaha sampai memasarkan produk.

Dosen

Irmayani, S.Pt, M.Si

**SOAL FAINAL TES
MATA KULIAH DASAR KOMPUTER
FAKULTAS PERTANIAN, PETERNAKAN DAN PERIKANAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PAREPARE**

SOAL MICROSOFT WORD

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Pembangunan selalu mengarah pada perubahan yang lebih baik. Begitupula dengan pembangunan peternakan yang sedang giat-giatnya dilaksanakan baik oleh pemerintah maupun pihak swasta. Tentunya pembangunan di sektor ini selalu akan diarahkan untuk meningkatkan pendapatan dan taraf hidup peternak, memperluas lapangan kerja dan kesempatan kerja, serta memperluas pasar dalam negeri maupun luar negeri melalui peternakan yang maju, efisien dan tangguh sehingga mampu meningkatkan dan menganeekaragamkan hasil dan mutu produksi.

Perkembangan jumlah penduduk yang selalu meningkat diimbangi dengan kesadaran akan arti pentingnya peningkatan gizi dalam kehidupan. Hal ini berimplikasi tujuan utama penggunaan makanan sebagai pemberi zat gizi bagi tubuh yang berguna untuk mempertahankan hidup, manusia juga menggunakan untuk nilai-nilai sosial, karena penggunaan makanan telah melembaga sebagai alat untuk berhubungan dengan orang lain. Oleh karena itu makanan dalam lingkungan masyarakat menyangkut gizi dan aspek sosial.

Ayam merupakan jenis ternak unggas yang paling populer dan paling dikenal orang. Selain itu ayam juga termasuk hewan peliharaan yang mudah dikembangkan dan banyak menghasilkan manfaat. Selain dagingnya sangat digemari oleh lapisan masyarakat juga memiliki telur yang bisa dimanfaatkan khususnya ayam ras petelur.

Ayam ras petelur merupakan salah satu komoditi andalan yang mempunyai arti penting untuk pendapatan devisa bagi perekonomian daerah-daerah dan bagi kesejahteraan masyarakat peternak. Ayam ras petelur merupakan ternak andalan sub sektor peternakan di Sulawesi Selatan. Mayoritas masyarakat Sulawesi Selatan dalam bidang peternakan memelihara ayam ras petelur karena

membutuhkan gizi yang tinggi untuk kehidupannya terutama telur. Salah satu daerah pengembangan ayam ras petelur adalah Kabupaten Wajo dimana banyak usaha-usaha peternakan yang berkembang untuk memenuhi kebutuhan masyarakat seperti peternakan ayam ras Budi poultry.

Usaha peternakan ayam ras petelur Budi poultry Di desa Limporilau Kecamatan Belawa merupakan salah satu usaha peternakan ayam ras petelur yang cukup besar di Belawa. Usaha ini mulai beroperasi pada tahun 1998 dengan skala awal sebanyak 2.000 ekor ayam ras petelur dan sampai saat ini atau selama kurang lebih 10 tahun mampu bertahan dan masih tetap beroperasi. Namun usaha ini juga tidak lepas dari resiko dan masalah-masalah yang dihadapi termasuk resiko keuangan, pemasaran, sosial lingkungan dan produksi. Oleh karena itu pihak perusahaan harus memiliki gambaran mengenai pengembangan usaha yang akan dijalankan, tidak hanya terbatas pada bagaimana memelihara dan membesarkan ayam hingga menghasilkan telur, tetapi juga harus mengetahui aspek-aspek yang diperlukan dalam mengembangkan suatu usaha sehingga usaha yang dijalankan dapat berjalan dengan baik. Selanjutnya pihak perusahaan dapat mengevaluasi usaha yang dijalankan sehingga dapat diputuskan apakah usaha tersebut masih layak dilanjutkan atau tidak.

Dalam mengembangkan suatu usaha pihak perusahaan belum mengetahui secara pasti pendapatan yang diperoleh, atau besarnya biaya-biaya yang dikeluarkan dan besarnya penerimaan dari usaha tersebut dan belum mengetahui apakah pengembangan usaha yang dijalankan kedepan masih dapat bertahan apabila perusahaan menambah jumlah produksi atau lain-lain yang dapat mendukung pengembangan usaha ayam ras petelur. Berdasarkan uraian tersebut maka diadakanlah penelitian tentang *“Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur pada Budi Poultry Kecamatan Belawa Kabupaten Wajo.*

Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dikemukakan tersebut maka dapat dirumuskan permasalahan yaitu :

1. Bagaimana kondisi kelayakan finansial usaha peternakan ayam ras petelur Budi Poultry Kecamatan Belawa Kabupaten Wajo saat ini ?

2. Apakah usaha peternakan ayam ras petelur Budi Poultry Kecamatan Belawa Kabupaten Wajo masih layak dikembangkan ?.

Tujuan Penelitian

Adapun tujuan penelitian ini adalah :

1. Untuk mengetahui kondisi kelayakan finansial usaha peternakan ayam ras petelur Budi Poultry Kecamatan Belawa Kabupaten Wajo saat ini.
2. Untuk mengetahui kelayakan finansial pengembangan usaha peternakan ayam ras petelur pada Budi Poultry Kecamatan Belawa.

Kegunaan Penelitian

Kegunaan penelitian ini adalah

- a. Sebagai bahan informasi dalam melaksanakan usaha peternakan ayam ras petelur.
- b. Sebagai bahan informasi dalam pengambilan keputusan untuk pengembangan usaha peternakan ayam ras petelur.
- c. Sebagai tambahan pengetahuan bagi penulis mengenai usaha peternak ayam ras.

SOAL MICROSOFT EXCEL

No	Uraian	Nilai Investasi	Umur Teknis	Nilai Penyusutan
		(Rp)	(Tahun)	(Rp/thn)
1	Kantor	12,000,000	20	600,000
2	Kandang Layer (7 unit)	145,000,000	10	14,500,000
3	Kandang Starter dan Grower	35,000,000	10	3,500,000
4	Gudang Pakan	10,000,000	10	1,000,000
5	Gudang Telur	10,000,000	10	1,000,000
		212,000,000		20,600,000

Dosen

Irmayani, S.Pt, M.Si

UJIAN AKHIR SEMESTER

MATA KULIAH : BIOKIMIA TERNAK

DOSEN : INTAN DWI NOVIETA, S.Pt.,M.Si

SOAL

1. Tuliskan 10 asam amino esensial dan jelaskan karakteristiknya masing-masing sebagai komponen penyusun molekul protein.
2. Tuliskan pembagian mineral makro dan mineral mikro serta jelaskan fungsinya secara singkat terhadap produktivitas ternak.
3. Tuliskan dan jelaskan defenis, fungsi dan penggolongan enzim
4. Tuliskan faktor-faktor yang mempengaruhi aktivitas enzim dalam tubuh ternak.
5. Hitunglah nilai biologik pada 2 macam protein dibawah ini :

Uraian	Protein A	Protein B
Konsumsi makanan/hari (g)	8,00	8,00
Nitrogen dalam makanan (%)	3,75	3,75
Konsumsi N /hari (mg)	75,5	70,5
Total N dalam feses/hari (mg)	20,5	21,5
N metabolic feses/hari (mg)	15,5	10,1
Total N urine/hari (mg)	25,0	52,0
N endogen dalam urine/hari (mg)	25,0	25,0

UJIAN AKHIR SEMESTER

MATA KULIAH : TEKNOLOGI FEEDLOT

DOSEN : Muh. Jurhadi Kadir, S.Pt., M.Si

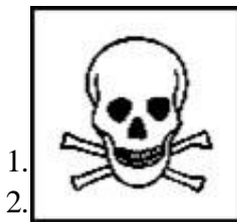
SOAL

1. Seorang peternak X memiliki 24 ekor sapi potong yang terdiri dari 9 ekor sapi dewasa, 6 ekor sapi muda dan 9 ekor anak sapi. Peternak X memiliki sawah tadah hujan seluas 30.000 m² dengan pola tanam yang berbeda, pada musim tanam pertama (MT I) ditanam padi kemudian pada musim tanam kedua (MT II) ditanam ubi jalar. Disamping itu, peternakan juga memiliki kebun Rumput Gajah seluas 100 m². Berdasarkan uraian tersebut hitunglah :
 - a. Potensi ternak
 - b. Potensi lahan dan hijauan pakan ternak
 - c. Buat analisis daya dukung hijauan pakan ternak terhadap peningkatan populasi ternak selama 3 tahun.
2. Apakah yang dimaksud metode *dry lot fattening* serta jelaskan kelebihan dan kekurangannya !
3. Hal-hal apa saja yang perlu diperhatikan dalam pembuatan silase !

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER TAHUN 2019/2020

SEMESTER **I**
MATA KULIAH **: TEKNIK LABORATORIUM**
DOSEN **: RASBAWATI, S.Pt.,M.Si**
WAKTU **: 90 MENIT**
PRODI **: PETERNAKAN**

1. Sebutkan:
 - a. Definisi sterilisasi
 - b. Jenis-jenis sterilisasi
2. Jelaskan cara membuat preparat basah!
3. Tuliskan nama, lambang, arti, tindakan beserta contoh bahan kimia di bawah ini.....



a



b



c

4. Jelaskan:
 - a. Definisi larutan dan pengenceran!
 - b. Buatlah pengenceran dari alkohol 96% menjadi 70% sebanyak 100 ml !
5. Jelaskan
 - a. Definisi laboratorium
 - b. Fungsi laboratorium
 - c. Jenis-jenis laboratorium
6. Sebutkan dan jelaskan tujuan keselamatan dan keamanan kerja (K3) dalam laboratorium.....

GOOD LUCK

UJIAN AKHIR SEMESTER

MATA KULIAH :TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL TERNAK

DOSEN : INTAN DWI NOVIETA, S.Pt., M.Si

SOAL

1. Jelaskan apa yang dimaksud dengan *Modified Atmosphere Packaging* (MAP) dan berikan contohnya!
2. Tuliskan 2 tipe utama prosedur *Modified Atmosphere Packaging*!
3. Tuliskan tujuan utama pada aplikasi teknik irradiasi !
4. Tuliskan sumber-sumber irradiasi yang biasa digunakan dalam preservasi hasil ternak!
5. Jelaskan hubungan antara bakteri asam laktat dengan pengolahan hasil ternak !
6. Uraikan perbedaan antara biopreservasi non peptide dengan biopresevasi peptide!

UJIAN AKHIR SEMESTER

MATA KULIAH : DASAR ILMU PEMULIAAN TERNAK
DOSEN : INTAN DWI NOVIETA, S.Pt

SOAL

1. Apa yang anda ketahui tentang ilmu pemuliaan ternak !
2. Jika diketahui : rata-rata bobot sapih populasi (seluruh ternak) kambing merica yang betina adalah 12 kg dan jantan 17 kg. Rata-rata bobot sapih ternak-ternak yang terseleksi yang betina adalah 17 kg dan yang jantan 20 kg. Berapakah rata-rata seleksi diferensialnya ? dan berapakah nilai kemajuan seleksinya jika nilai heritabilitas bobot sapih adalah 0,3 ?
3. Jelaskan apa yang di maksud dengan outbreeding dan inbreeding dalam pemuliaan ternak serta berikan contoh !
4. Jelaskan secara detail metode-metode seleksi yang biasa diterapkan dalam pemuliaan ternak !
5. Apakah peranan ilmu genetika dalam pemuliaan ternak !

UJIAN AKHIR SEMESTER

MATA KULIAH : ANEKA TERNAK & UNGGAS

DOSEN : Rasbawati, S.Pt., M.Si

SOAL

1. Jelaskan karakteristik angsa dan hal-hal apa yang menyebabkan angsa berbeda dengan ternak unggas yang lainnya!
2. Jelaskan perbedaan antara kalkun jantan dan kalkun betina bila ditinjau dari proses pertumbuhan dan kebutuhan zat-zat makanan!
3. Jelaskan cara-cara pembibitan lebah dan paket yang manakah yang baik dilakukan untuk peternak lebah pemula!
4. Jelaskan cara membudidayakan ternak kelinci pedaging!
5. Bagaimanakah cara membedakan antara jangkrik jantan dengan jangkrik betina? Dan jelaskan secara singkat “keunikan” yang terjadi pada proses perkawinan jangkrik.

UJIAN AKHIR SEMESTER

MATA KULIAH : RANCANGAN PERCOBAAN

DOSEN : FITRIANI, S.Pt., M.Si

1. Kerjakanlah soal dibawah ini dengan menggunakan aplikasi SPSS versi 21 (titik-titik diisi dengan angka NIM terakhir kalian)

Perlakuan	Ulangan			Jumlah	Rata-Rata
	1	2	3		
A	10,....	12,15	17,23		
B	11,23	12,50	14,23		
C	10,12	12,43	15,...		
D	9,25	11,....	17,54		
Total					

2. Kerjakanlah soal dibawah ini dengan menggunakan aplikasi SPSS versi 21 (titik-titik diisi dengan angka NIM terakhir kalian)

Perlakuan	Kelompok				Jumlah	Rata-Rata
	1	2	3	4		
A	11,...	13,15	17,23	20,09		
B	11,23	12,50	17,...	21,98		
C	11,11	14,43	17,26	23,...		
D	11,25	13,....	18,54	22,45		
Total						
Rata-Rata						

UJIAN AKHIR SEMESTER

MATA KULIAH : Dasar Ternak Perah

DOSEN : FITRIANI, S.Pt., M.Si

1. Tuliskan 5 jenis sapi perah beserta ciri-cirinya
2. Jelaskan tata laksana pemeliharaan :
 - a. Pedet
 - b. Sapi dara
 - c. Sapi bunting
3. Tuliskan komposisi dari susu sapi
4. Jelaskan proses pengeluaran air susu sapi
5. Jelaskan uji kualitas air susu sapi