

**Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Malang**  
**Jl. Dr. Ciptop 144-A Dedali – Lawang Malang**

**UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL**  
**JURUSAN PENYULUHAN PETERNAKAN**  
**TAHUN AKADEMIK 2014/2015**

Mata Kuliah : **PENYUSUNAN KIPA/MASALAH KHUSUS**  
 Hari/Tanggal : Kamis, 5 Februari 2015  
 Waktu : **(dikumpulkan 1 hari setelah Ujian/ Jum'at maksimal jam 14.00 WIB)**  
 Dosen : Dr. Ir. Sunarto, M.P.  
 Sifat : **Take Home/E-Learning**

**PETUNJUK:**

- A. Nilai Hasil Ujian ini merupakan bagian dari nilai Ujian Tulis mata kuliah Masalah Khusus (cq. Penyusunan KIPA). Sedangkan nilai Ujian praktik diambil dari Nilai Hasil Penugasan Mandiri yang telah dilakukan terdahulu.
- B. Kerjakan pada Kertas Lembar Jawaban yang telah disediakan.
- C. Cermati Cuplikan Naskah Hasil dan Pembahasan berikut ini:

Judul	:	Penerapan Konsepsi Budidaya Ternak Kambing Kacang Berbasis Good Farming Practice Di Kelompoktani Gore Noa Di Desa Dhereisa Kecamatan Boawae Kabupaten Nagekeo Propinsi Nusa Tenggara Timur
Penyusun	:	<b>Kletus Marselinus Tongo/07.02.02.10.1022</b>
Pembimbing	:	<b>Sunarto Rijanto</b>
Rumusan Masalah	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sejauh mana Budidaya Ternak Kambing Kacang dengan sistim <i>Good Farming Practice</i> pada Kelompok Tani Gore Noa di Desa Dhereisa Kecamatan Boawae Kabupaten Nagekeo ?</li> <li>2. Faktor Karakteristik individu petani mana yang paling berpengaruh terhadap Budidaya Ternak Kambing Kacang dengan Sistim <i>Good Farming Practice</i> pada Kelompok Tani Gore Noa di Desa Dhereisa?</li> <li>3. Bagaimanakah efektifitas Rancangan Kegiatan Penyuluhan Tentang Budidaya Ternak Kambing Kacang dengan Sistim <i>Good Farming Practice</i> pada Kelompok Tani Gore Noa di Desa Dhereisa ?. <i>(tidak perlu dikaitkan dngan pembahasan)</i></li> </ol>

**TUGAS/PERINTAH:**

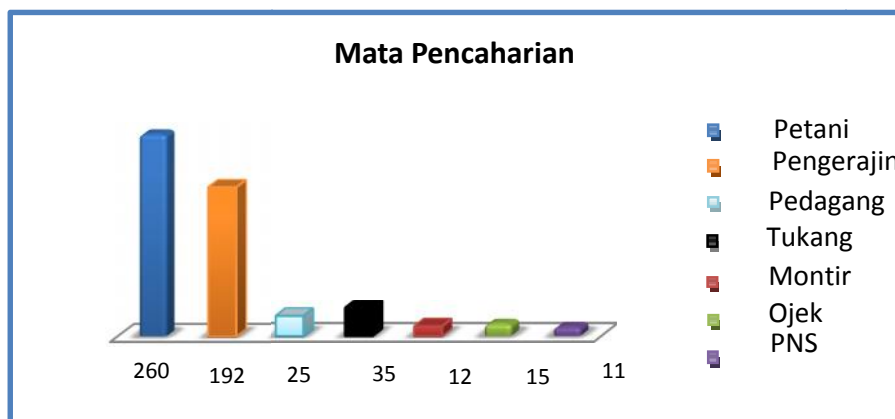
Lakukan Pembahasan secara deskriptif dari data pada setiap Tabel/Grafik, yang disajikan berikut. (Simpulkan dari data yang tersaji dan kaitkan dengan judul dan rumusan masalah yang ada)

1. Luas lahan dan pemanfaatannya dapat dilihat pada Grafik 1



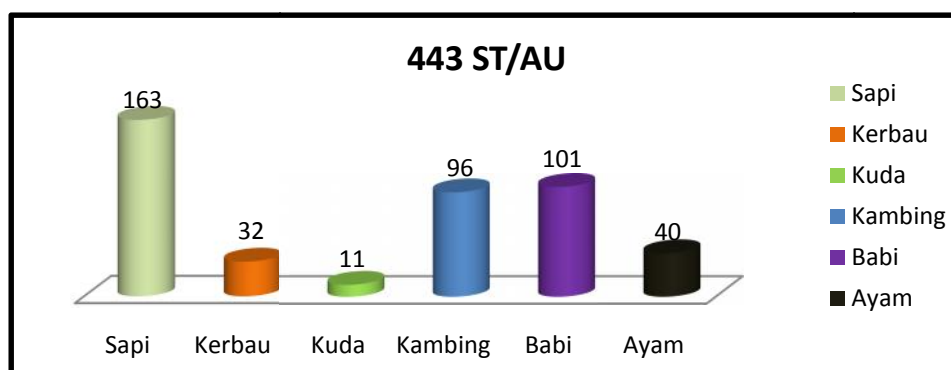
Grafik 1. Luas Lahan dan Pemanfaatannya.  
Sumber : Monografi Desa (2010)

2. Keadaan penduduk menurut mata pencahariannya bisa dilihat pada Grafik 2.



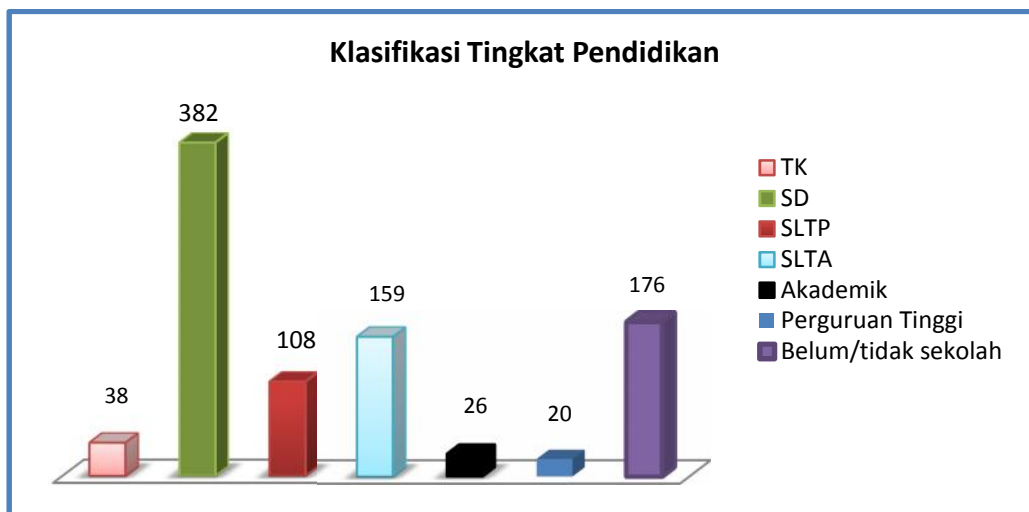
Grafik 2 Keadaan Penduduk Menurut Mata Pencaharian.  
Sumber : Monografi Desa (2010)

3. Keadaan populasi ternak dapat dilihat pada Grafik 3 sebagai berikut.



Grafik 3. Keadaan Populasi Ternak.  
Sumber: Monografi Desa (2010)

4. Keadaan penduduk Desa Dhereisa berdasarkan tingkat pendidikan dapat sebagaimana disajikan pada Grafik 3 di bawah ini:



Grafik 3 Keadaan Penduduk Desa Dhereisa Berdasarkan Tingkat Pendidikan  
Sumber Monografi Desa (2010)

5. Pencapaian perolehan score pada aspek proses produksi dapat dilihat pada Tabel 1 berikut:

Tabel 1. Distribusi score responden Budidaya Ternak Kambing dengan Sistim Good Farming Practice pada Aspek Proses Produksi.

No	Komponen	Target		Perolehan	
		Score	%	Score	%
1.	Pemilihan Bibit	70	100	45	64,28
2.	Kandang	30	100	18	60
3.	Pakan	30	100	17	56,6
4.	Kesmavet	60	100	34	56,6
5.	Reproduksi	30	100	11	36,6
Jumlah		220		125	
Rata-Rata		44		25	54,816

Sumber : Hasil Analisis, 2011

6. Jelaskan makna Tabel 2 di bawah ini

Tabel 2. Hasil Uji Model Karakteristik Individu Petani Yang Paling Berpengaruh Terhadap Budidaya ternak Kambing Kacang dengan Sistim GFP.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,940(a)	,884	,869	22,95848

a Predictors: (Constant), LAMA USAHA, PNDDKN, JML TERNAK, UMUR

Sig = ,000(a)

F = 59,076

Dependent Variabel: GFP

Sumber : Hasil Analisis, 2011

**7. Bahaslah Pengaruh Variabel yang signifikan, sesuai dengan data Tabel 3 berikut.**

Tabel 3. Pengaruh variable bebas berupa umur, pendidikan, lama usaha dan jumlah ternak terhadap variable terikat penerapan *Good Farming Practice*.

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	113,032	42,655		2,650	,013
	UMUR	2,142	1,432	,276	1,496	,145
	PNDDKN	22,263	2,203	,865	10,104	,000
	JML TERNAK	,445	1,400	,054	,318	,753
	LAMA USAHA	-1,242	1,856	-,148	-,669	,508

a Dependent Variable: GFP, Sumber: Hasil Analisis,2011

SELAMAT BELAJAR  
SEMANGAT BELAJAR MODAL MENGUBAH DUNIA