



**PROGRAM STUDI S1 PETERNAKAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU HAYATI  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

---

**NASKAH SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL 2021/2022**

<b>MATA KULIAH</b>	<b>: INDUSTRI PAKAN</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>: ILMU-ILMU HAYATI</b>
<b>SEMESTER / SKS</b>	<b>: 3 / 3</b>	<b>PRODI</b>	<b>: S1 PETERNAKAN</b>
<b>TAHUN AKADEMIK</b>	<b>: 2021/2022</b>	<b>DOSEN PENGAMPU</b>	<b>: MAULINA NOVITA, M.Si</b>
<b>SIFAT UJIAN</b>	<b>: TAKE HOME</b>	<b>DOSEN PENGAJAR</b>	<b>: MAULINA NOVITA, M.Si</b>

---

**Petunjuk ujian :**

- 1) *Mulailah dengan membaca basmallah*
- 2) *Baca dan fahami soal dengan baik sebelum menuliskan jawaban*
- 3) *Selamat ujian, dan semoga sukses*
- 4) *Kerjakan masing-masing, jika terdapat jawaban yang copy-paste, nilai dianggap nol*
- 5) *Kumpulkan **paling lambat JUM'AT jam 12.00 wib**, kirim ke email [maulinanovita1@gmail.com](mailto:maulinanovita1@gmail.com)*

**Soal ujian:**

1. Apa yang dimaksud dengan biaya?
2. Apa saja biaya yang dikeluarkan dalam menjalankan usaha ternak? Jelaskan!
3. Apa yang kamu ketahui tentang:
  - a. R/C
  - b. B/C
  - c. MBCR
  - d. BEP
4. Apa yang dimaksud dengan EOQ?
5. Bagaimana strategi anda dalam menetapkan pasar yang baik selama masa pandemi dengan tujuan memaksimalkan keuntungan?
6. Buatlah pola saluran distribusi untuk rencana usaha yang sudah kalian susun!
7. Pak Bambang melakukan pemesanan bungkil inti sawit (BIS) dari PT. Johan, dimana harga BIS sebesar Rp 1.500,- sedangkan biaya pemesanannya sebesar Rp 1.500.000,-. Pak Bambang memprediksi bahwa 6 bulan berikutnya akan membutuhkan BIS sebanyak 1.500 ton. Jika ongkos simpan BIS sebesar 5%, maka hitunglah EOQ serta frekuensi pesanan Pak Bambang!

# Selamat Ujian dan Insya Allah Sukses #