

TEMPLATE SOAL UJIAN



**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA**

Program Studi :
Soal Mata Kuliah :
Semester :
Tahun Ajaran :
Judul kuliah :
Nama dosen :
Bidang ilmu :
Jumlah soal : (Recall = ..., Reasoning = ...)
Jumlah soal remedial :

Format Soal (MCQ 5 opsi)

LO/CPMK:

- 1.
- 2.
- 3.

Vignette (kasus/ilustrasi klinis/uraian singkat):

.....

Lead-in (pertanyaan):

.....

Options:

- A.
- B.
- C.
- D.
- E.

Kunci Jawaban :

Referensi :(buku/jurnal)

.....
.....

Komentar Reviewer :

.....
.....
.....

Kesimpulan Review:

- () Diterima tanpa perbaikan
- () Diterima dengan perbaikan
- () Dikembalikan untuk revisi menyeluruh

Surabaya,20....

Tim GPM Prodi.....

.....

NIP/NIK.

Contoh:

Program Studi : Sarjana Kedokteran Hewan
Soal Mata Kuliah : Anatomi Veteriner Dasar
Semester : II
Tahun Ajaran : Genap 2024/2025
Judul kuliah : Topografi Kaki Belakang
Nama dosen : Dr. Yeni Dhamayanti, drh., M.Kes
Bidang ilmu : Anatomi Veteriner
Jumlah soal : 50 Soal UAS (Recall = 41 Soal, Reasoning = 9 Soal)
Jumlah soal remedial : 50 Soal

Format Soal (MCQ 5 opsi)

Contoh Soal:

LO/CPMK:

1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi otot-otot yang berhubungan dengan femur pada hewan domestik.

Vignette (kasus/ilustrasi klinis/uraian singkat):

Seorang mahasiswa sedang melakukan praktikum anatomi mengenai otot-otot yang melekat pada tulang femur. Pada bagian trochanter minor, terdapat perlekatan otot penting yang berperan dalam gerakan fleksor sendi panggul.

Lead-in (pertanyaan):

Otot yang melekat pada *trochanter minor* Adalah M.

Options:

- A. Gluteus medius
- B. Gluteus profundus
- C. Gluteus superficialis
- D. Tensor fasciae latae
- E. Iliopsoas

Kunci Jawaban : E. Iliopsoas

Referensi : 1. Dyce, K. M., Sack, W. O., & Wensing, C. J. G. (2018).
Textbook of Veterinary Anatomy (5th ed.). Saunders Elsevier.
2. König, H. E., & Liebich, H. G. (2020). Veterinary Anatomy of
Domestic Mammals: Textbook and Colour Atlas (7th ed.).
Thieme.

3. Budras, K. D., et al. (2019). Bovine Anatomy: An Illustrated Text. Schlütersche.

Komentar Reviewer : 1. Soal sudah sesuai dengan capaian pembelajaran.
2. Vignette singkat namun mengarahkan mahasiswa untuk berpikir aplikatif.
3. Pilihan jawaban sudah homogen (semua berupa nama otot).
4. Dapat dipertahankan untuk UAS.

Kesimpulan Review:

Diterima tanpa perbaikan

Diterima dengan perbaikan

Dikembalikan untuk revisi menyeluruh

Surabaya, 19 Juni 2025

Tim GPM Prodi Sarjana Kedokteran Hewan

Dr. Hartanto Mulyo Raharjo, drh., M.Si., Ph.D
NIP/NIK.

Ilmu Pakan dan Nutrisi Hewan (NUV-101)

Program Studi : Sarjana Kedokteran Hewan
Soal Mata Kuliah : Ilmu Pakan dan Nutrisi Hewan (NUV-101)
Semester : III
Tahun Ajaran : Gasal 2024/2025
Judul kuliah : Bahan Pakan Non Konvensional & Zat Anti Nutrisi
Nama dosen : Prof. Dr. Widya Paramita Lokapirnasari, drh., MP
Bidang ilmu : Ilmu Nutrisi Ternak
Jumlah soal : 50 Soal UTS (Recall = 35 Soal, Reasoning = 15 Soal)
Jumlah soal remedial : 50 Soal

Format Soal (MCQ 4 opsi)

Contoh Soal:

LO/CPMK:

Mahasiswa mampu mengidentifikasi bahan pakan non-konvensional dan zat anti nutrisi yang terkandung di dalamnya.

Vignette (kasus/ilustrasi singkat):

Dalam praktikum Ilmu Pakan, seorang mahasiswa mengamati bahwa pemberian pakan hijauan dari tanaman *Crotalaria sp.* pada kambing menyebabkan gangguan fungsi hati. Setelah diteliti lebih lanjut, ditemukan adanya kandungan zat toksik pada tanaman tersebut.

Lead-in (pertanyaan):

Zat anti nutrisi utama yang terdapat pada *Crotalaria sp.* adalah ...

Options:

- A. HCN
- B. Pyrrolizidine
- C. Mimosin
- D. Lignin
- E. Tanin

Kunci Jawaban : B. Pyrrolizidine

Referensi :

1. Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., & Tillman, A. D. (1997). *Tabel Komposisi Pakan Ternak untuk Indonesia*.
2. Al-Arif, M. A., et al. (2022). *Teknologi Pakan Hewan*. Airlangga University Press.

3. Anggorodi, R. (1990). *Ilmu Makanan Ternak Umum*.

Komentar Reviewer:

1. Soal sesuai capaian pembelajaran (CPMK: identifikasi bahan pakan non-konvensional dan anti nutrisi).
2. Vignette aplikatif, mengarahkan ke pemahaman klinis-nutrisi.
3. Distraktor homogen (semua zat anti nutrisi/komponen pakan).
4. Dapat dipertahankan untuk UTS.

Kesimpulan Review:

Diterima tanpa perbaikan

Diterima dengan perbaikan

Dikembalikan untuk revisi menyeluruh

Surabaya, 1 Oktober 2025

Tim GPM Prodi Sarjana Kedokteran Hewan

Dr. Hartanto Mulyo Raharjo, drh., M.Si., Ph.D

NIP/NIK.