

***BLUEPRINT UJIAN***



**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA**

Program Studi : ....., Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga  
 Semester/TA : ...../20....-20....  
 Mata Kuliah : ..... (contoh: Fisiologi Veteriner Dasar)  
 Beban : ... SKS  
 PJMK : .....  
 Durasi Ujian : ... menit  
 Metode Ujian (sesuai : ( ) CBT HEBAT *E-LEARNING*/MCQ (pilihan ganda)  
 RPS) ( ) Esai  
 Jumlah Soal : ... soal, ... soal remedial

No	Topik Kuliah	<i>Learning Outcome</i> (LO/CPMK)	Nama Dosen (Inisial)	Jumlah Soal		Catatan
				<i>Recall</i>	<i>Reasoning</i>	

Total Soal : .....  
 Proporsi *Recall vs Reasoning* : .....% : .....%  
 Catatan : Distribusi soal mengikuti CPL/CPMK & bobot nilai sesuai *Blueprint* Penilaian (min. 50% berbasis partisipatif + proyek, max. 50% kognitif).

Contoh **Blueprint UAS Anatomi Veteriner Dasar**

Program Studi : Sarjana Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga  
 Semester/TA : Genap /2024-2025  
 Mata Kuliah : Anatomi Veteriner Dasar  
 Beban : 3 SKS  
 PJMK : Dr. Yeni Dhamayanti, drh., M.Si  
 Durasi Ujian : 50 menit/ujian  
 Metode Ujian (sesuai : ( v ) CBT HEBAT *E-LEARNING*/MCQ (pilihan ganda)  
 RPS) ( ) Esai  
 Jumlah Soal : 50 soal, 50 soal remedial

**Tabel Blueprint Soal UAS**

No	Topik Kuliah (RPP)	<i>Learning Outcome</i> (LO/CPMK)	Nama Dosen (Inisial)	Jumlah Soal UAS		Jumlah Soal Remedial		Catatan
				<i>Recall</i>	<i>Reasoning</i>	<i>Recall</i>	<i>Reasoning</i>	
1	Osteologi Kaki Belakang	Mahasiswa mampu mengidentifikasi tulang pelvis, dan tulang penyusun kaki belakang	YD	10	2	10	2	Termasuk soal Hunter's bump, symphysis, trochanter
2	Myologi Kaki Belakang	Mahasiswa mampu menjelaskan origo, insersio, fungsi, dan perbedaan spesies otot kaki belakang	YD	12	2	12	2	Termasuk M. iliopsoas, quadriceps, gluteobiceps, sartorius

3	Persarafan Kaki Belakang	Mahasiswa mampu menjelaskan inervasi utama kaki belakang dan implikasi klinisnya	YD	7	3	7	3	Termasuk N. femoralis, ischiadicus, obturatorius
4	Pembuluh Darah Kaki Belakang	Mahasiswa mampu menguraikan distribusi arteri dan vena utama kaki belakang	YD	6	1	6	1	Termasuk A. femoralis, circumflexa, poplitea
5	Sistem Penunjang ( <i>Lymph node, Perineum</i> , dll)	Mahasiswa mampu mengidentifikasi sistem penunjang anatomi kaki belakang pada hewan domestik	YD	6	1	6	1	Termasuk Lgl. poplitea, perineum, canalis inguinalis
Total Soal				41	9	41	9	

Total Soal : 50 UAS/ 50 Remedial

Proporsi *Recall vs Reasoning* : 82% : 9 %

Catatan : Distribusi soal mengikuti CPL/CPMK & bobot nilai sesuai *Blueprint* Penilaian (min. 50% berbasis partisipatif + proyek, max. 50% kognitif).

Contoh **Blueprint UTS Ilmu Pakan dan Nutrisi Hewan**

Program Studi : Sarjana Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga  
 Semester/TA : Ganjil/2024-2025  
 Mata Kuliah : Ilmu Pakan dan Nutrisi Hewan  
 Kode MK : NUV-101  
 Beban : 2 SKS  
 PJMK : Prof. Dr. Widya Paramita Lokapirnasari, drh., MP  
 Durasi Ujian : 50 menit/ujian  
 Metode Ujian (sesuai : (  ) CBT HEBAT *E-LEARNING*/MCQ (pilihan ganda)  
 RPS) (  ) Esai  
 Jumlah Soal : 50 soal, 50 soal remedial

**Tabel Blueprint Soal UTS**

No	Topik Kuliah (RPP)	<i>Learning Outcome</i> (LO/CPMK)	Nama Dosen (Inisial)	Jumlah Soal UTS		Jumlah Soal Remedial		Catatan
				<i>Recall</i>	<i>Reasoning</i>	<i>Recall</i>	<i>Reasoning</i>	
1	Pengertian Pakan, Nutrisi & Klasifikasi Bahan Pakan	Mhs mampu menjelaskan pengertian pakan, ransum, klasifikasi bahan pakan, nilai nutrisi	WPL	5	1	5	1	Termasuk bahan pakan energi, protein, serat, mineral
2	Hijauan, limbah, hasil samping pertanian & industri	Mhs mampu mengidentifikasi jenis hijauan, hasil samping, dan nilai gizinya	WPL/ ML	5	1	5	1	Termasuk silase, hay, pollard, dedak
3	Bahan pakan asal hewan, non	Mhs mampu menjelaskan contoh bahan pakan asal hewan	MA	5	2	5	2	Termasuk MBM,

	konvensional, zat anti nutrisi	dan non konvensional serta antinutrisi						tepung ikan, mimosin, HCN, coumarin
4	Metabolisme Nutrisi Unggas (Karbohidrat, Lemak, Protein)	Mhs mampu menjelaskan metabolisme zat pakan unggas	WPL/Z NAR	5	2	5	2	Termasuk fungsi air, vitamin, mineral, enzim pencernaan unggas
5	Metabolisme Nutrisi Unggas (Vitamin & Mineral)	Mhs mampu menguraikan fungsi vitamin & mineral bagi unggas	ZNAR	4	2	4	2	Termasuk Ca, P, Zn, Vitamin A, D, E
6	Penyusunan Ransum Unggas	Mhs mampu menyusun formula ransum unggas dengan metode sederhana	WPL/ ML	3	3	3	3	Termasuk <i>Pearson Square, trial-error</i> , kasus ransum ayam buras/broiler
7	Sistem Pencernaan & Efisiensi Pakan	Mhs mampu menjelaskan organ pencernaan, FCR, efisiensi konversi pakan	WPL	4	2	4	2	Termasuk crop, ventriculus, FCR, efisiensi pakan

8	Pakan Anjing & Kucing	Mhs mampu menjelaskan kebutuhan nutrisi dasar anjing & kucing	MA	4	2	4	2	Termasuk taurine, protein anak anjing, fungsi lemak
Total Soal				35	15	35	15	

Total Soal : 50 UAS/ 50 Remedial

Proporsi *Recall vs Reasoning* : ± 70% : 30%

Catatan : Distribusi soal mengikuti CPL/CPMK & bobot nilai sesuai *Blueprint* Penilaian (min. 50% berbasis partisipatif + proyek,  $\geq$  50% kognitif).