



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
FAKULTAS PETERNAKAN
PRODI PETERNAKAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Dasar Ternak Unggas	MKK011212	Mata kuliah Program Studi	2 (1-1)	V	12 September 2023
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK	Ka PRODI	
	 Wenny Ladhunka Nur Aliyya, S.Pt, M.Si NIDN : 0709059204		 Wenny Ladhunka Nur Aliyya, S.Pt, M.Si NIDN : 0709059204	  Anik Fadlilah, S.Pt., M.Si NIDN. 0704059402	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	p1	Menguasai pengetahuan dan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, meliputi pemuliabiakan, pakan, pengolahan hasil, manajemen pemasaran dan pengorganisasian sistem produksi ternak berkelanjutan			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;			
	KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;			
	KK1	Mampu menerapkan teknologi peternakan yang berorientasi pada peningkatan produksi, efesiensi, kualitas dan keberlanjutan yang dilandasi oleh penguasaan ilmu peternakan yang meliputi pemuliabiakan, pakan, pengolahan hasil, manajemen pemasaran dan pengorganisasian sistem produksi ternak berkelanjutan			
	KK2	Mampu mengimplementasikan pengetahuan tentang prinsip-prinsip kepemimpinan, komunikasi, dan manajemen sumber daya peternakan dalam dunia kerja			
KK3	Mampu merencanakan, merancang, melaksanakan, dan mengevaluasi sistem produksi peternakan yang efektif dan efisien baik secara individu maupun tim dengan pendekatan multidisiplin, serta mampu bertanggungjawab terhadap pencapaian				

		hasil kerja organisasi
	CPMK	
	CPMK1	Mahasiswa mampu dan memahami tentang ruang lingkup ternak unggas, bangsa-bangsa dan tipe-tipe ayam serta anatomi fisiologinya
	CPMK3	Mahasiswa mampu menganalisis sistem pernafasan, pencernaan dan reproduksi pada ternak unggas
Deskripsi Singkat MK	Pada mata kuliah ini membahas masalah dasar - dasar ternak unggas yang berkaitan dengan asal usul ayam dan unggas peliharaan, mulai dari pembentukan, bangsa-bangsa sampai pembentukan strain modern, anatomi dan fisiologi ayam yang berkaitan dengan pakan, produksi dan reproduksinya. Disamping itu juga dibahas hubungan antara peternakan unggas dengan industri yang terkait serta hubungan antara perunggasan dengan lingkungan.	
Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peranan unggas, sejarah perunggasan di Indonesia dan terminologi dasar ternak unggas 2. Klasifikasi dan pengenalan jenis unggas 3. sistem Anatomi dan Fisiologi unggas 4. proses pembentukan sel telur dan telur pada unggas 5. perkembangan embrio dan penetasan 6. dasar- dasar perkawinan 7. perkandangan 8. sistem organ dalam unggas 9. pakan unggas dan ayam 10. penyakit dan cara penanggulangannya 	
	Utama:	
		1. Suprijatna E, Atmomarsono U, Kartasudjana R. 2005. Ilmu dasar Ternak Unggas. Jakarta. Penebar Swadaya
	Pendukung:	
		<ol style="list-style-type: none"> 2. Achmanu, Muharliien. 2011. Ilmu Ternak Unggas. Malang. UB Press 3. Wahyuni, Ulupi N, Nahrowi. 2022. Penambahan tenebrio molitor pada pakan terhadap karakteristik hedonik dan mutu hedonik daing ayam mentah dan matang. Jurnal Wahana Peternakan. Vo. 6(1); 43-48 4. Hajrawati, Fadlilah M, Wahyuni, Arief II. 2016. Kualitas Fisik, mikrobiologis, dan organoleptik daging ayam broiler pada pasar

Media Pembelajaran		Perangkat lunak:		Perangkat keras :		
		Ms. Power Point, Ms. Word, Ms. Exel		LCD & Projector		
Dosen Pengampu		Wenny Ladhunka Nur ALiyya, S.Pt, M.Si				
Matakuliah syarat		Dasar Ternak Unggas				
Mg Ke-	Sub-CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode Pembelajaran & Penugasan [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka / Sumber belajar]	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	1. Mahasiswa mampu mengerti, memahami dan menganalisa tentang silabus, pokok bahasan, pustaka dan kontrak kuliah, penilaian, pengetahuan dasar tentang ruang lingkup dasar ternak unggas	Mahasiswa mampu dan memahami tentang kontrak kuliah, peranan unggas, sejarah perunggasan di Indonesia dan terminologi dasar ternak unggas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kehadiran 2. Keaktifan 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi, [TM: 2x(2x50'')] 	Pengenalan dan pemahaman konsep : <ul style="list-style-type: none"> - Silabus - Kontrak kuliah - Pustaka - Pokok bahasan - Ruang lingkup dasar ternak unggas Referensi [1] Hal 1-5	5%
2	2. Mahasiswa mampu memahami Klasifikasi dan pengenalan jenis unggas	Mahasiswa mampu memahami tentang: <ul style="list-style-type: none"> - Sejarah Domestikasi ternak unggas - Klasifikasi dan jenis-jenis ternak unggas - Asal usul ayam piaraan, teori monophylitic dan polyphylitic - Jenis dan tipe ayam komersial 	<ul style="list-style-type: none"> - Kehadiran - Keaktifan - Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi, [TM: 2x(2x50'')] Tugas : <ul style="list-style-type: none"> - Review artikel dan jurnal jenis unggas 	Klasifikasi dan pengenalan jenis unggas Referensi [1] Hal 5-7 [2] hal 1-16	

3, 4	3. Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang sistem Anatomi dan Fisiologi unggas	Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskan: - Anatomi unggas darat dan unggas air - Fisiologi unggas darat dan unggas air	1. Kehadiran 2. Keaktifan 3. Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi [TM: 2x(2x50")] Tugas: - Review jurnal dan artikel tentang sistem anatomi dan fisiologi pada unggas	Sistem anatomi dan sistem fisiologi unggas Referensi [1] 19-55 [2] 3-25	5%
5	Memahami dan mampu menjelaskan proses pembentukan sel telur dan telur pada unggas	Mahasiswa Mampu menjelaskan proses pembentukan sel telur dan telur pada unggas	1. Kehadiran 2. Keaktifan 3. Lembar kerja individu dalam bentuk ringkasan materi	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi [TM: 1x(2x50")	proses pembentukan sel telur dan telur pada unggas [1] hal 64- 82	5%
4-5	Memahami dan mengetahui perkembangan embrio dan penetasan	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan - Perkembangan embrio pada unggas - Penetasan dan proses penetasan	1. Kehadiran 2. Keaktifan 3. Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • Pembentukan kelompok [TM: 1x(2x50")	- Perkembangan embrio pada unggas - Penetasan dan proses penetasan [1] hal 86- 118	15%
6-7	Memahami dan mengetahui dasar- dasar perkawinan pada unggas	Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskan tentang dasar perkawinan pada unggas - Pelaksanaan	1. Kehadiran 2. Keaktifan	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi [TM: 2x(2x50")	dasar- dasar perkawinan pada unggas [1] hal 123- 134	15%

		inseminasi buatan - Semen unggas - Metode inseminasi				
8	UTS / Evaluasi Tengah Semester: Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya					
9-10	Mampu mengetahui dan menjelaskan perkandangan pada unggas	Mahasiswa Mampu mengetahui sistem perkandangan pada unggas - Sistem pemeliharaan - Fungsi dan tipe kandang - Kapasitas kandang - Sistem perkandangan - Peralatan kandang	1. Kehadiran 2. Keaktifan 3. Laporan praktikum	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka • Praktikum [TM: 1x(2x50'')]	perkandangan pada unggas [1] hal 136- 158	15%
11	Mengetahui sistem organ dalam unggas	Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskan, sistem organ dalam unggas - Pencernaan - Organ pencernaan tambahan	1. Kehadiran 2. Keaktifan 3. Laporan praktikum	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka • Praktikum [TM: 1x(2x50'')]	sistem organ dalam unggas [2] hal 31-35	10%
12,13	Mengetahui pakan ayam / unggas	Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskan pakan unggas - Prinsip2 dan fungsi pakan - Klasifikasi zat- zat pakan	1. Kehadiran 2. Keaktifan 3. Laporan praktikum	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka • Praktikum [TM: 1x(2x50'')]	pakan ayam / unggas [1] hal 163-197	15%

		<ul style="list-style-type: none"> - Bahan pakan, - Kebutuhan pakan, penyusunan pakan - Evaluasi peberian pakan 				
14-15	Mengetahui penyakit dan cara penanggulangannya	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit dan cara penanggulangannya</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ayam sehat, sakit, gejala penyakit - Jenis penyakit - Program pencegahan penyakit 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kehadiran 2. Keaktifan 3. Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Tatap muka • Diskusi • Pembentukan kelompok <p>[TM: 1x(2x50")]</p>	<p>penyakit dan cara penanggulangannya</p> <p>[1] hal 200- 216</p>	15%
16	UAS / Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa					



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
FAKULTAS PETERNAKAN
PRODI PETERNAKAN

SILABUS

MATA KULIAH	Nama	Dasar Ternak Unggas
	Kode	MKK011212
	Kredit	2 (1-1) sks
	Semester	3

DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini membahas masalah dasar-dasar ternak unggas yang berkaitan dengan asal usul ayam dan unggas peliharaan, mulai dari pembentukan, bangsa-bangsa sampai pembentukan strain modern, anatomi dan fisiologi ayam yang berkaitan dengan pakan, produksi dan reproduksinya. Disamping itu juga dibahas hubungan antara peternakan unggas dengan industri yang terkait serta hubungan antara perunggasan dengan lingkungan.

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

- 1 Mahasiswa mampu dan memahami tentang ruang lingkup ternak unggas, bangsa-bangsa dan tipe-tipe ayam serta anatomi fisiologinya
- 2 Mahasiswa mampu menganalisis sistem pernafasan, pencernaan dan reproduksi pada ternak unggas

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)

- 1 Mahasiswa mampu mengerti, memahami dan menganalisa tentang silabus, pokok bahasan, pustaka dan kontrak kuliah, penilaian, pengetahuan dasar tentang ruang lingkup dasar ternak unggas
- 2 Mahasiswa mengerti dan mampu memahami serta menjelaskan tentang klasifikasi unggas
- 3 Mahasiswa mengerti dan mampu memahami serta menjelaskan tentang sistem anatomi dan fisiologi unggas
- 4 Mahasiswa mengerti dan mampu memahami serta menjelaskan tentang perkembangan embrio dan penetasan
- 5 Mahasiswa mengerti dan mampu memahami serta menjelaskan tentang dasar-dasar perkawinan pada unggas
- 6 Mahasiswa mengerti dan mampu memahami serta menjelaskan tentang perkandangan
- 7 Mahasiswa mengerti dan mampu memahami serta menjelaskan tentang sistem organ dalam unggas
- 8 Mahasiswa mengerti dan mampu memahami serta menjelaskan tentang pakan unggas
- 9 Mahasiswa mengerti dan mampu memahami serta menjelaskan tentang penyakit dan cara penanggulangannya

MATERI PEMBELAJARAN

- 1 Peranan unggas, sejarah perunggasan di Indonesia dan terminologi dasar ternak unggas
- 2 Klasifikasi dan pengenalan jenis unggas
- 3 proses pembentukan sel telur dan telur pada unggas
- 4 perkembangan embrio dan penetasan
- 5 dasar-dasar perkawinan
- 6 perkandangan
- 7 sistem organ dalam unggas
- 8 pakan unggas dan ayam
- 9 penyakit dan cara penanggulangannya

PUSTAKA	
	PUSTAKA UTAMA
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suprijatna E, Atmomarsono U, Kartasudjana R. 2005. Ilmu dasar Ternak Unggas. Jakarta. Penebar Swadaya. 2. Achmanu, Muharliem. 2011. Ilmu Ternak Unggas. Malang. UB Press 3. Wahyuni, Ulupi N, Nahrowi. 2022. Penambahan tenebrio molitor pada pakan terhadap karakteristik hedonik dan mutu hedonik daging ayam mentah dan matang. Jurnal Wahana Peternakan. Vo. 6(1); 43-48 4. Hajrawati, Fadlilah M, Wahyuni, Arief II. 2016. Kualitas Fisik, mikrobiologis, dan organoleptik daging ayam broiler pada pasar tradisional di Bogor. Jurnal ilmu produksi dan teknologi hasil peternakan. Vol. 3(4): 386-389

	PENDUKUNG
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jurnal veteriner Nusantara 2. Buku Penebar Swadaya 3. Jurnal ilmu ternak
PRASYARAT (Jika ada)	
-	



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
FAKULTAS PETERNAKAN
PRODI PETERNAKAN

RENCANA TUGAS MAHASISWA

MATA KULIAH	Dasar Ternak Unggas				
KODE	MKK011212	SKS	2	SEMESTER	3
DOSEN PENGAMPU	Wenny Ladhunka Nur Aliyya, S.Pt M.Si				
BENTUK TUGAS		WAKTU Pengerjaan Tugas			
Makalah pembuatan makalah tipe-tipe ternak unggas		3 minggu			
JUDUL TUGAS					
Tugas-1: Final Project: Membuat makalah dan video mengenai tipe-tipe ternak unggas, sistem pernafasan, reproduksi, dan pencernaan					
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH					
Mampu membuat dan menjelaskan tipe-tipe ternak unggas beserta ciri-cirinya, anatomi fisiologi					
DISKRIPSI TUGAS					
Obyek tugas berupa pembuatan makalah dan video jenis-jenis ternak unggas dan menjelaskan ciri-cirinya, sistem pernafasan, reproduksi, dan pencernaan					
METODE Pengerjaan Tugas					
1. Mengumpulkan bahan materi kuliah yang didapat dan dilengkapi dengan referensi buku pada daftar pustaka utama dan pendukung; 2. Menyusun bahan & slide presentasi, atau video 3. Presentasi di kelas.					
BENTUK DAN FORMAT LUARAN					
a. Obyek Garapan: Penyusunan makalah tentang tipe-tipe ayam, sistem pencernaan, pernafasan, dan sistem reproduksi					
b. Bentuk Luaran:					
1. Makalah ditulis dengan MS Word dengan sistematika dan format sesuai dengan standar panduan penulisan makalah, dikumpulkan dengan format ekstensi (*.word), dengan sistematikan nama file: (Tugas-12-Makalah-no nrp mhs-nama depan mhs) ;					
2. Slide Presentasi PowerPoint, terdiri dari : Text, grafik, tabel, gambar, animasi ataupun video clips, minimum 10 slide. Dikumpulkan dlm bentuk <i>softcopy</i> format ekstensi (*.ppt), dengan sistematikan nama file: (Tugas-12-Slide-no nrp mhs-nama depan mhs.ppt) ;					
INDIKATOR, KRITERIAA DAN BOBOT PENILAIAN					
a. Makalah (30%)					
1. Ketepatan sistematika penyusunan makalah sesuai dengan standar panduan penulisan makalah;					
2. Ketepatan tata tulis makalah sesuai dengan ejaan bahasa Indonesia yang benar dan sesuai dengan standar APA dalam penyajian tabel, gambar, penulisan rujukan dan penisan sitasi;					

3. Konsistensi dalam penggunaan istilah, warna (jika ada) simbol dan lambang;
4. Kelengkapan penggunaan fitur-fitur yang ada dalam MS Word dalam penulisan dan sajian makalah..

c. Penyusunan Slide Presentasi (bobot 20%)

Jelas dan konsisten, Sederhana & inovatif, menampilkan gambar & blok sistem, tulisan menggunakan font yang mudah dibaca, jika diperlukan didukung dengan gambar dan video clip yang relevan.

d. Presentasi (bobot 30%)

Bahasa komunikatif, penguasaan materi, penguasaan audiensi, pengendalian waktu (15 menit presentasi + 5 menit diskusi), kejelasan & ketajaman paparan, penguasaan media presentasi.

JADWAL PELAKSANAAN

1. Pengumpulan referensi makalah dan video	23 Oktober – 4 November 2023
2. Menyusun Makalah	13-30 November 2023
3. Presentasi	4- 9 Desember 2023

LAIN-LAIN

-

DAFTAR RUJUKAN

1. Suprijatna E, Atmomarsono U, Kartasudjana R. 2005. Ilmu dasar Ternak Unggas. Jakarta. Penebar Swadaya.
2. Achmanu, Muharlien. 2011. Ilmu Ternak Unggas. Malang. UB Press
3. Wahyuni, Ulupi N, Nahrowi. 2022. Penambahan tenebrio molitor pada pakan terhadap karakteristik hedonik dan mutu hedonik daging ayam mentah dan matang. Jurnal Wahana Peternakan. Vo. 6(1); 43-48
4. Hajrawati, Fadlilah M, Wahyuni, Arief II. 2016. Kualitas Fisik, mikrobiologis, dan organoleptik daging ayam broiler pada pasar tradisional di Bogor. Jurnal ilmu produksi dan teknologi hasil peternakan. Vol. 3(4): 386-389
5. Jurnal veteriner nusantara
6. Buku Penebar Swadaya
7. Jurnal ilmu ternak

PERANGKAT PEMBELAJARAN

Dasar Ternak Unggas



Disusun Oleh:

Wenny Ladhunka Nur Aliyya, S.Pt, M.Si

PROGRAM STUDI PETERNAKAN

FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN

2023

DAFTAR ISI

1. Kata Pengantar
2. Daftar Isi
3. Analisis Intruksional
4. Rencana Pembelajaran: RPS dan RPP
5. Rencana Tugas Mahasiswa
6. Kontrak Kuliah

CAPAIAN PEMBELEJARAN LULUSAN (CPL) PRODI

a) Sikap

S1	Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius ;
S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban berdasarkan Pancasila;
S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
S11	Mengamalkan amalan Aqidah Ahlusunnah wal Jama'ah An Nahdliyah.
S12	Menunjukkan sikap peduli terhadap kesejahteraan ternak

b) Keterampilan Umum

KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
KU4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
KU6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
KU7	Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;
KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk

	menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi;
KU10	Mampu mengimplementasikan amalan Aqidah Ahlussunnah wal Jama'ah an-Nahdliyah dalam kehidupan sehari-hari.
KU11	Mampu berkomunikasi secara lisan dan atau tulisan dalam bahasa asing dalam rangka memperluas jejaring

c) Pengetahuan

P1	Menguasai pengetahuan dan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, meliputi pemuliabiakan, pakan, pengolahan hasil, manajemen pemasaran dan pengorganisasian sistem produksi ternak berkelanjutan
P2	Menguasai pengetahuan umum tentang prinsip-prinsip kepemimpinan, komunikasi, dan manajemen sumberdaya peternakan sehingga mampu mengimplementasikannya dalam dunia kerja
P3	Menguasai konsep penyelesaian masalah peternakan yang berbasis ilmu dengan metode ilmiah
P4	Memiliki kemampuan memotivasi, berkreasi dan berinovasi dalam bidang peternakan
P5	Menguasai kemampuan pengembangan diri dan wawasan keilmuan bersumber studi praktis dalam pengembangan IPTEKS peternakan dengan motivasi pelestarian kearifan sumberdaya lokal

d) Keterampilan Khusus

KK1	Mampu menerapkan teknologi peternakan yang berorientasi pada peningkatan produksi, efisiensi, kualitas dan keberlanjutan yang dilandasi oleh penguasaan ilmu peternakan yang meliputi pemuliabiakan, pakan, pengolahan hasil, manajemen pemasaran dan pengorganisasian sistem produksi ternak berkelanjutan
KK2	Mampu mengimplementasikan pengetahuan tentang prinsip-prinsip kepemimpinan, komunikasi, dan manajemen sumber daya peternakan dalam dunia kerja
KK3	Mampu merencanakan, merancang, melaksanakan, dan mengevaluasi sistem produksi peternakan yang efektif dan efisien baik secara individu maupun tim dengan pendekatan multidisiplin, serta mampu bertanggungjawab terhadap pencapaian hasil kerja organisasi
KK4	Mampu mengkomunikasikan secara lisan dan tulisan, penggunaan aplikasi standar sistem peternakan sebagai dasar kreativitas & inovasi pengembangan IPTEKS peternakan
KK5	Mampu menerapkan kaidah <i>entrepreneurship</i> berbasis sumber daya lokal



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
FAKULTAS PETERNAKAN
PRODI PETERNAKAN

KONTRAK KULIAH DASAR TERNAK UNGGAS

1. Perkuliahan dilaksanakan pada Hari Selasa, pukul 13.30-14.50 di ruang Gedung D 2.3 UNISLA
2. SKS mata kuliah ini adalah 3 SKS (2-1)
3. Perkuliahan dilaksanakan sebanyak 16 kali pertemuan (2 ujian, 14 kuliah)
4. Datang tepat waktu (toleransi datang terlambat 10 menit)
5. Jika berhalangan hadir harus ada izin / pemberitahuan H-1
6. Mahasiswa berhak mendapat materi kuliah dari Dosen dalam bentuk *print out* atau *softcopy*
7. Mahasiswa dan Dosen dilarang menggunakan HP dan dibuat *silent mode* selama perkuliahan berlangsung
8. Presentase penilaian:

UTS	15%
UAS	15%
Kehadiran	50%
Tugas/Praktikum	<u>20% +</u>
Total	100%

9. Penilaian akhir:

Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot
85,00 – 100,00	A	4
80,00 – 84,99	AB	3.5
75,00 – 79,99	B	3
68,00 – 74,99	BC	2.5
60,00 – 67, 99	C	2
50,00 – 59, 99	D	1.5
0,00 – 49, 99	E	1

Menyetujui;

**Perwakilan/ Koordinator
Mahasiswa**

Dosen Pengampu

(NAMA MAHASISWA)
NIM.

(Wenny Ladhunka Nur Aliyya, S.Pt., M.Si)
NIDN. 0709059204