

**SURAT KEPUTUSAN
NOMOR: 333/SK/Rek/VIII/2021**

**Tentang
KURIKULUM PROGRAM SARJANA S-1 TAHUN 2021
PROGRAM STUDI PETERNAKAN
FAKULTAS AGROINDUSTRI
UNIVERSITAS MERCU BUANA YOGYAKARTA**

REKTOR UNIVERSITAS MERCU BUANA YOGYAKARTA

- Menimbang :
1. Bahwa untuk meningkatkan mutu pendidikan di perguruan tinggi dan menyesuaikan Kurikulum dengan perkembangan tuntutan masyarakat maka telah dilakukan peninjauan kembali kurikulum;
 2. Bahwa kurikulum harus bersifat dinamis, adaptif, dan inovatif sehingga mampu berjalan seiring dengan perkembangan dinamika masyarakat;
 3. Bahwa adanya visi baru UMBY, implementasi *Outcome Based Education* (OBE), program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM), dan dalam upaya menuju akreditasi internasional memerlukan penyesuaian kurikulum;
 4. Bahwa sehubungan dengan hal tersebut, untuk pemberlakuan kurikulum yang baru perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor;

- Mengingat :
1. Undang – Undang Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor: 8 tahun 2012 tentang KKNI
 4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 73 tahun 2013 tentang Penerapan KKNI Bidang Pendidikan Tinggi.
 5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 81 Tahun 2014 tentang Ijasah dan SKPI;
 6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang Standar Pendidikan Tinggi.
 7. Peraturan Akademik Universitas Mercu Buana Yogyakarta Tahun 2013.
 8. Buku panduan merdeka belajar-kampus merdeka Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Kemendikbud, April 2020;
 9. Dokumen Sosialisasi Program Kampus Merdeka “Hak Belajar Tiga Semester di Luar Prodi”, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Kemendikbud, 2020.

KAMPUS I :

Jl. Wates km. 10 Yogyakarta 55753
Telp. (0274) 6498211, 6498212, Faks. (0274) 6498213

KAMPUS II :

Jl. Jembatan Merah No. 84 C Gejayan Yogyakarta 55283
Telp. (0274) 563589, Faks. (0274) 550703

KAMPUS III :

Jl. Padjajaran (Ring Road Utara), Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta 55281
Telp. (0274) 2801918, 2801900 Faks. (0274) 2801921

10. Surat Keputusan Ketua Yayasan Wangsa Manggala Nomor: 12/Skep/Ket/YWM/XI/2013 tanggal 1 November 2013 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
11. Surat Keputusan Rektor Nomor 33/SK/Rek/VIII/2020 tanggal 31 Agustus 2020 tentang Pedoman Implementasi program Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Berbasis Kurikulum 2017 di Universitas Mercu Yogyakarta.
12. Surat Edaran Wakil Rektor I Nomor : 413/A.10/Rek/VII/2021 tertanggal 28 Juli 2021 tentang Ketentuan Pengkodean Mata Kuliah di Universitas Mercu Buana Yogyakarta.

Memperhatikan : Surat Dekan Fakultas Agroindustri Nomor: 1320/A.11/L5/VIII/2021 tentang Permohonan Surat Keputusan Rektor tentang hasil peninjauan Kurikulum Program Studi Peternakan tertanggal 4 Agustus 2021.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Kurikulum Program Sarjana S-1 Peternakan mulai diberlakukan pada semester gasal Tahun Akademik 2021/2022.
- Kedua : Kurikulum baru tahun 2021 berbasis Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) sesuai ketentuan panduan implementasinya di UMBY dan berbasis *Outcome Based Education* (OBE) dengan merujuk pada standar akreditasi internasional yang diakui untuk mencapai akreditasi Unggul.
- Ketiga : Peraturan Peralihan Pelaksanaan Kurikulum Baru sebagaimana dimaksud dalam diktum pertama bagi mahasiswa angkatan 2020 dan sebelumnya akan ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan Fakultas.
- Keempat : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

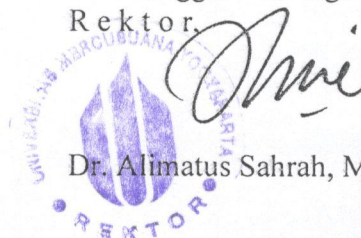
Pada tanggal : 16 Agustus 2021

Rektor.

Dr. Alimatus Sahrah, M.Si., M.M.

Tembusan :

1. Wakil Rektor I
2. Wakil Rektor II
3. Dekan Fakultas
4. Kepala Pusat Penjaminan Mutu



Lampiran : Surat Keputusan Rektor
Universitas Mercu Buana Yogyakarta
Nomor : 333/SK/Rek/VIII/2021
Tanggal : 16 Agustus 2021

**KURIKULUM PROGRAM SARJANA S-1 TAHUN 2021
PROGRAM STUDI PETERNAKAN
FAKULTAS AGROINDUSTRI
UNIVERSITAS MERCU BUANA YOGYAKARTA**

1. Visi dan Misi Universitas Mercu Buana Yogyakarta

a. Visi UMBY :

Menjadi Universitas Unggul di Bidang Sociopreneur di Tingkat Nasional berwawasan Internasional Tahun 2029.

b. Misi UMBY :

1. Menyelenggarakan pendidikan tinggi, penelitian dan pengabdian masyarakat
2. Menerapkan sistem pembelajaran yang berorientasi pada sociopreneur, sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta memenuhi tuntutan pengguna
3. Melakukan kerja sama dengan lembaga di dalam maupun di luar negeri baik lembaga penelitian, pendidikan, dan pengabdian masyarakat serta kalangan pemerintah maupun swasta, industri dan masyarakat luas.

2. Visi dan Misi Fakultas Agroindustri UMBY

a. Visi Fakultas Agroindustri UMBY :

Menjadi Fakultas yang Unggul dalam Bidang Agroindustri di Tingkat Nasional, Berkarakter Agrosociopreneur dan Berwawasan Internasional 2029.

b. Misi Fakultas Agroindustri UMBY :

1. Menyelenggarakan pendidikan tinggi di bidang agroindustri yang unggul dan berkarakter agrosociopreneur serta berwawasan internasional
2. Mengembangkan dan meningkatkan kualitas penelitian yang mendukung pendidikan dan kemajuan ilmu, teknologi, dan pengayaan budaya dalam bidang agroindustri sesuai dengan tuntutan pengguna.
3. Mengembangkan dan meningkatkan mutu pengabdian kepada masyarakat untuk kesejahteraan masyarakat.

4. Menjalin kerjasama dengan institusi pemerintah dan swasta dalam negeri maupun luar negeri untuk meningkatkan tridarma perguruan tinggi.

3. Visi dan Misi Program Studi Peternakan

- a. Visi Program Studi Peternakan, Fakultas Agroindustri UMBY :
Menjadi Program Studi Peternakan Unggul di Tingkat Nasional Untuk Menghasilkan Lulusan Yang Kompeten dan Mandiri Dibidang Produksi Ternak Berwawasan Internasional pada Tahun 2029.
- b. Misi Program Studi Peternakan, Fakultas Agroindustri UMBY :
 1. Menyelenggarakan pendidikan untuk menghasilkan lulusan yang kompeten, menguasai literasi produksi peternakan, berakhlak mulia, berwawasan global berbasis kewirausahaan
 2. Mengembangkan penelitian dan pengabdian masyarakat berbasis potensi lokal guna menghasilkan Ilmu dan Teknologi yang dibutuhkan Industri dan Masyarakat
 3. Mengembangkan dan memperluas jejaring kerjasama di dalam dan di luar negeri untuk mendukung pelaksanaan Tri Darma Program Studi
 4. Meningkatkan mutu pembelajaran guna menghasilkan lulusan peternakan yang berkompeten dan berdaya saing.

4. Tujuan Pendidikan Program Studi (TPP) Peternakan

1. Menghasilkan lulusan yang unggul/kompeten dalam bidang produksi ternak meliputi teknologi reproduksi dan pembibitan, teknologi pakan, teknologi pasca panen dan bisnis peternakan
2. Menghasilkan lulusan bersertifikasi untuk berkarir/bekerja dibidang peternakan
3. Menghasilkan lulusan yang mempunyai kapasitas sebagai pemimpin yang berwawasan global
4. Menghasilkan lulusan yang profesional dan memiliki tanggungjawab etis dan sosial, serta dapat melakukan pembelajaran mandiri.

5. Profil Lulusan / Learning Outcome (LO) Prodi Peternakan

No.	Profil	Deskripsi	Kompetensi
1	Manajer	Mampu mengelola sumberdaya dan faktor-faktor produksi untuk menjalankan bisnis di	Memiliki kemampuan merancang melaksanakan dan mengevaluasi sistem produksi ternak secara efektif dan produktif.

No.	Profil	Deskripsi	Kompetensi
		bidang peternakan secara efektif dan efisien	Memiliki kemampuan berinovasi dalam menerapkan IPTEKS dan etika bisnis dibidang peternakan ke dalam praktek bisnis Memiliki kemampuan mengaktualisasikan potensi diri untuk bekerjasama dalam tim yang multidisiplin dan komprehensif
2	Pelaku Wirausaha	Mampu mengelola sumberdaya dan faktor produksi secara mandiri dan berkelanjutan dalam menjalankan bisnis peternakan dari hulu sampai hilir	Memiliki kemampuan berfikir kritis dengan memperhitungkan dampak penyelesaian masalah di lingkup global dalam berkehidupan bermasyarakat Memiliki kemampuan berwirausaha di bidang peternakan dengan memanfaatkan dan mengelola sumberdaya dan faktor produksi Memiliki kemampuan mengidentifikasi, menganalisis dan merumuskan masalah serta mengambil resiko secara tepat mengenai sistem produksi ternak yang berkelanjutan Memiliki kemampuan berkomunikasi dan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk mendukung profesinya Mampu membangun jejaring bisnis dan berkomunikasi dengan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi
3	Peneliti	Mampu merencanakan, melaksanakan dan desimenasi hasil penelitian ke masyarakat	Memiliki kemampuan berkomunikasi dengan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi Memiliki kemampuan merencanakan, melaksanakan, publikasi dan desimenasi hasil penelitian ke masyarakat melalui sistem informasi
4	Pendidik dan Komunikator	Mampu mentransfer ilmu dan teknologi bidang peternakan, belajar sepanjang hayat, dan menumbuhkan jiwa kemandirian.	Memiliki kemampuan memfasilitasi, memotivasi dan memediasi ilmu dan teknologi dibidang peternakan secara efektif dan efisien Memiliki kemampuan menguasai teknik budidaya ternak Memiliki kemampuan mentransfer ilmu dan teknologi dibidang peternakan dan menkomunikasikannya Memiliki kemampuan meng-update ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang peternakan

6. Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Unsur	Kode	Capaian Pembelajaran Lulusan
Sikap (Permendikbud No.3 Tahun 2020)	S-1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius
	S-2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan menghargai keanekaragaman dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika
	S-3	Dapat berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air serta menaati hukum dan memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa
	S-4	Menunjukkan sikap disiplin dan bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
	S-5	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan
Pengetahuan (Kompetensi Profil Lulusan)	P-1	Menguasai ilmu pengetahuan dalam industri peternakan di bidang pembibitan ternak (breeding) dan pakan ternak (feeding)
	P-2	Menguasai ilmu pengetahuan dalam industri peternakan dibidang manajemen pemeliharaan ternak
	P-3	Menguasai ilmu pengetahuan dalam industri peternakan dibidang pasca panen, limbah serta kewirausahaan peternakan
Ketrampilan Umum (Permendikbud No.3 Tahun 2020)	KU-1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai keahliannya dibidang peternakan
	KU-2	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi dengan memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya
	KU-3	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data
	KU-4	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya
	KU-5	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya
Ketrampilan Khusus (Kompetensi Profil Lulusan)	KK-1	Mampu merancang dan melaksanakan program pemberdayaan sesuai dengan potensi yang ada di masyarakat dan kearifan lokal dengan pendekatan sociopreneur
	KK-2	Menguasai ketrampilan yang unggul pada sistem pertanian terpadu meliputi bidang agroteknologi, peternakan, teknologi hasil pertanian dan berkarakter agrosociopreneur
	KK-3	Mampu mengaplikasikan kewirausahaan di bidang peternakan sesuai dengan perkembangan teknologi

	KK-4	Mampu menguasai bioteknologi peternakan, teknologi pakan dan manajemen usaha ternak
	KK-5	Mampu menyelesaikan masalah di bidang peternakan yang ada dimasyarakat sesuai kondisi dan sosial budidaya.

7. Mapping CPL ke TPP/PROGRAMME EDUCATIONAL OBJECTIVE (PEO)

No	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)/Programme Learning Outcomes (PLO)		PEO 1	PEO 2	PEO 3	PEO 4	
1	Sikap (SN-Dikti 2020)	S-1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius	x		x	x
2		S-2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan menghargai keanekaragaman dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika	x		x	x
3		S-3	Dapat berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air serta menaati hukum dan memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa	x	x	x	x
4		S-4	Menunjukkan sikap disiplin dan bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri	x	x	x	x
5		S-5	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan	x	x	x	x
6	Pengetahuan	P-1	Menguasai ilmu pengetahuan dalam industri peternakan dibidang pembibitan ternak (breeding) dan pakan ternak (feeding)	x	x	x	x
7		P-2	Menguasai ilmu pengetahuan dalam industri peternakan dibidang manajemen pemeliharaan ternak	x	x	x	x
8		P-3	Menguasai ilmu pengetahuan dalam industri peternakan dibidang pasca panen, limbah serta kewirausahaan peternakan	x	x	x	x

No	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)/Programme Learning Outcomes (PLO)		PEO 1	PEO 2	PEO 3	PEO 4	
9	Keterampilan Umum (SN-Dikti 2020)	KU-1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai keahliannya dibidang peternakan	x	x	x	x
10		KU-2	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi dengan memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya	x	x	x	x
11		KU-3	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data	x	x	x	x
12		KU-4	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya	x	x	x	x
13		KU-5	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya	x	x	x	x
14	Keterampilan Khusus	KK-1	Mampu merancang dan melaksanakan program pemberdayaan sesuai dengan potensi yang ada di masyarakat dan kearifan lokal dengan pendekatan sociopreneur		x		
15		KK-2	Menguasai ketrampilan yang unggul pada sistem pertanian terpadu meliputi bidang agroteknologi, peternakan, teknologi hasil pertanian dan berkarakter agrosociopreneur		x		
16		KK-3	Mampu mengaplikasikan kewirausahaan di bidang peternakan sesuai dengan perkembangan teknologi	x	x	x	x
17		KK-4	Mampu menguasai bioteknologi peternakan, teknologi pakan dan manajemen usaha ternak	x	x	x	x
18		KK-5	Mampu menyelesaikan masalah di bidang peternakan yang ada dimasyarakat sesuai kondisi dan sosial budidaya.	x	x	x	x
Total			16	16	16	16	

8. Mapping CPL ke dalam Bahan Kajian (BK) dan Struktur Kurikulum

No	CPL-Prodi	Bahan Kajian*)				
		BK-1	BK-2	BK-3	Bk-4	BK-5
Sikap						
1	S-1 Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius					√
2	S-2 Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan menghargai keanekaragaman dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika					√
3	S-3 Dapat berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air serta menaati hukum dan memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa	√	√			√
4	S-4 Menunjukkan sikap disiplin dan bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri	√				√
5	S-5 Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan	√				√
Pengetahuan						
6	P-1 Menguasai ilmu pengetahuan dalam industri peternakan dibidang pembibitan ternak (breeding)		√			
7	P-2 Menguasai ilmu pengetahuan dalam industri peternakan dibidang pakan ternak (feeding)			√		
8	P-3 Menguasai ilmu pengetahuan dalam industri peternakan dibidang manajemen pemeliharaan ternak	√	√	√	√	√

Keterampilan Umum						
9	KU-1 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	√	√	√	√	√
10	KU-2 Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya	√	√	√	√	√
11	KU-3 Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data	√	√	√	√	√
12	KU-4 Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya	√				√
13	KU-5 Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya	√	√	√	√	√

Keterampilan Khusus						
14	KK-1 Mampu merancang dan melaksanakan program pemberdayaan sesuai dengan potensi yang ada di masyarakat dan kearifan lokal dengan pendekatan sociopreneur	√				√
15	KK-2 Menguasai ketrampilan yang unggul pada sistem pertanian terpadu meliputi bidang agroteknologi, peternakan, teknologi hasil pertanian dan berkarakter agrosociopreneur	√	√	√	√	√
16	KK-3 Mampu mengaplikasikan kewirausahaan di bidang peternakan sesuai dengan perkembangan teknologi	√				√
17	KK-4 Mampu menguasai bioteknologi peternakan, teknologi pakan dan manajemen usaha ternak	√	√	√	√	√
18	KK-5 Mampu menyelesaikan masalah di bidang peternakan yang ada dimasyarakat sesuai kondisi dan sosial budaya.	√	√	√	√	√

Keterangan

- *) BK-1 : Produksi Ternak
- BK-2 : Breeding
- BK-3 : Nutrisi Ternak
- BK-4 : Pasca Panen
- BK-5 : Sosial Ekonomi

9. Mapping CPL ke dalam Bahan Kajian (BK) dan Mata Kuliah (MK)

Mata Kuliah	S1	S2	S3	S4	S5	P1	P2	P3	KU1	KU2	KU3	KU4	KU5	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5
PENDIDIKAN AGAMA	x	x			x													
PANCASILA	x	x			x													
PENGANTAR AGROINDUSTRI						x												
PENGANTAR ILMU PETERNAKAN						x												
BIOKIMIA						x												
BIOLOGI						x												
KULIAH LAPANG I				x	x													
DASAR ANATOMI DAN FISILOGI TERNAK						x												
PRAKTIKUM DASAR ANATOMI DAN FISILOGI TERNAK						x												
PENGEMBANGAN KOMUNITAS		x				x												
KEWARGANEGARAAN	x	x	x		x													
BAHASA INDONESIA		x			x							x						
BAHASA INGGRIS		x			x							x						
GENETIKA						x												
MIKROBIOLOGI						x												
PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI						x												

Mata Kuliah	S1	S2	S3	S4	S5	P1	P2	P3	KU1	KU2	KU3	KU4	KU5	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5
DASAR NUTRISI TERNAK						x												
PRAKTIKUM DASAR NUTRISI TERNAK						x												
DASAR TEKNOLOGI HASIL TERNAK								x										
ILMU LINGKUNGAN TERNAK DAN AMDAL								x										
APLIKASI TEKNOLOGI INFORMASI									x		x							
SOCIOPRENEURSHIP														x	x	x		
REPRODUKSI TERNAK						x												
PRAKTIKUM REPRODUKSI TERNAK						x				x								
ILMU PRODUKSI TERNAK UNGGAS						x												
PRAKTIKUM ILMU PRODUKSI TERNAK UNGGAS						x				x								
ILMU PRODUKSI TERNAK POTONG						x												
PRAKTIKUM ILMU PRODUKSI TERNAK POTONG						x				x								
ILMU PRODUKSI TERNAK PERAH						x												
PRAKTIKUM ILMU						x				x								

Mata Kuliah	S1	S2	S3	S4	S5	P1	P2	P3	KU1	KU2	KU3	KU4	KU5	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5
PRODUKSI TERNAK PERAH																		
HIJAUAN MAKANAN TERNAK						x												
PRAKTIKUM HIJAUAN MAKANAN TERNAK						x				x								
STATISTIK DESKRIPTIF ***				x							x							
KULIAH LAPANG PERTANIAN TERPADU				x			x						x		x			
DASAR PEMULIAAN TERNAK						x				x								
BIOTEKNOLOGI REPRODUKSI TERNAK						x	x										x	x
PRAKTIKUM BIOTEKNOLOGI REPRODUKSI TERNAK				x		x	x										x	x
MANAJEMEN TERNAK POTONG						x	x										x	x
PRAKTIKUM MANAJEMEN TERNAK POTONG				x		x	x										x	x
MANAJEMEN TERNAK UNGGAS						x	x										x	x
PRAKTIKUM MANAJEMEN TERNAK UNGGAS				x		x	x										x	x
MANAJEMEN TERNAK PERAH						x	x										x	x
PRAKTIKUM MANAJEMEN				x		x	x										x	x

Mata Kuliah	S1	S2	S3	S4	S5	P1	P2	P3	KU1	KU2	KU3	KU4	KU5	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5
TERNAK PERAH																		
KULIAH LAPANG II				x	x			x					x	x				
TEKNOLOGI PENGOLAHAN DAGING DAN KULIT						x											x	x
PRAKTIKUM TEKNOLOGI PENGOLAHAN DAGING DAN KULIT				x		x											x	x
PENGANTAR ILMU EKONOMI***																		
MANAJEMEN***																		
MATA KULIAH PILIHAN*/***																	x	x
MATA KULIAH PILIHAN*/***																	x	x
MATA KULIAH PILIHAN*/***																	x	x
MATA KULIAH PILIHAN*/***																	x	x
MATA KULIAH PILIHAN*/***																	x	x
RANCANGAN PERCOBAAN											x							x
ILMU KESEHATAN TERNAK**				x			x				x						x	

Mata Kuliah	S1	S2	S3	S4	S5	P1	P2	P3	KU1	KU2	KU3	KU4	KU5	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5
PRAKTIKUM ILMU KESEHATAN TERNAK**				x			x				x						x	
TEKNOLOGI PAKAN**					x	x				x							x	
PEMASARAN TERNAK DAN HASIL TERNAK**					x			x				x				x		x
BAHAN PAKAN DAN FORMULASI RANSUM					x	x				x								
PRAKTIKUM BAHAN PAKAN DAN FORMULASI RANSUM					x	x				x							x	
MINAT PROFESI**				x	x	x	x	x	x			x				x	x	x
INSEMINATOR																		
NUTRISIONIS																		
HATCHERIES																		
TANNERIES																		
BUTCHERIES																		
KEWIRAUSAHAAN LANJUT**				x	x	x	x	x	x			x				x	x	x
MAGANG KERJA PERUSAHAAN**				x	x	x	x	x	x			x				x	x	x
KEBIJAKAN PEMBANGUNAN PETERNAKAN**			x			x	x	x										
MANAJEMEN PEMULIAAN				x		x	x		x								x	x

Mata Kuliah	S1	S2	S3	S4	S5	P1	P2	P3	KU1	KU2	KU3	KU4	KU5	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5
TERNAK																		
TEKNOLOGI FEEDLOT						x	x				x		x			x	x	x
PRAKTIKUM TEKNOLOGI FEEDLOT				x		x	x				x		x			x	x	x
PENYULUHAN DAN KOMUNIKASI PETERNAKAN					x							x						x
PRAKTIKUM PENYULUHAN DAN KOMUNIKASI PETERNAKAN					x							x						x
TEKNOLOGI PENGOLAHAN SUSU DAN TELUR								x		x						x		
PRAKTIKUM TEKNOLOGI PENGOLAHAN SUSU DAN TELUR				x				x		x						x		
PROYEK KOMPREHENSIF INDUSTRI PETERNAKAN				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
METODOLOGI PENELITIAN									x		x			x				
ANIMAL TOURISM			x					x	x	x	x	x				x		x
KULIAH KERJA NYATA*			x	x		x	x	x				x	x	x	x	x	x	x
SEMINAR*				x		x	x	x	x	x				x			x	x
SKRIPSI*				x					x		x							x

Keterangan : Merah (matakuliah di luar prodi/MKMB), Biru (matakuliah universitas), Hijau (Matakuliah Fakultas)

10. Struktur Kurikulum berbasis MBKM

	Semester								Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
Jumlah SKS Teori	16	16	16	12	20	10	11	0	101
Jumlah SKS Praktik	2	2	5	8	0	11	7	9	44
Jumlah SKS Mata Kuliah Wajib	18	18	21	20	8	21	18	9	133
Jumlah SKS Mata Kuliah Pilihan	0	0	0	0	12	0	0	0	12
Jumlah SKS Merdeka Belajar	0	0	2	0	18	21	0	0	41
Total SKS	18	18	21	20	20	21	18	9	145
Jumlah Mata Kuliah	10	10	13	13	8	10	10	3	77
Jumlah MKCU	2	3	2	0	0	0	0	1	8
Jumlah MKCF	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Jumlah Mata Kuliah Wajib (PS)	7	8	11	11	3	10	10	2	62
Jumlah Mata Kuliah Pilihan (PS)	0	0	0	0	5	0	0	0	5
Jumlah Mata Kuliah Merdeka Belajar	0	0	1	0	7	10	0	0	18

MKCU : MATA KULIAH CIRI UNIVERSITAS

MKCF : MATA KULIAH CIRI FAKULTAS

11. DISTRIBUSI MATA KULIAH PRODI PETERNAKAN PER SEMESTER

SEMESTER I

No	Kode MK	Mata Kuliah	Sks			Prasyarat
			Teori	Praktik	Jumlah	
1.	MBY01	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	2	0	2	
	MBY02	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN				
	MBY03	PENDIDIKAN AGAMA KATOLIK				
	MBY04	PENDIDIKAN AGAMA HINDU				
	MBY05	PENDIDIKAN AGAMA BUDHA				
	MBY06	PENDIDIKAN AGAMA KHONGHUCU				
2.	MBY07	PANCASILA	2	0	2	
3.	FAI2120	PENGANTAR AGROINDUSTRI	2	0	2	
4.	PET2130	PENGANTAR ILMU PETERNAKAN	2	0	2	
5.	PET2131	BIOKIMIA	2	0	2	
6.	PET2133	BIOLOGI	2	0	2	
7.	PET2135P	KULIAH LAPANG I	0	1	1	
8.	PET2138	DASAR ANATOMI DAN FISILOGI TERNAK	2	0	2	
9.	PET2138P	PRAKTIKUM DASAR ANATOMI DAN FISILOGI TERNAK	0	1	1	
10.	PET21102	PENGEMBANGAN KOMUNITAS	2	0	2	
		J u m l a h	16	2	18	

SEMESTER II

No	Kode MK	Mata Kuliah	Sks			Prasyarat
			Teori	Praktik	Jumlah	
1.	MBY08	KEWARGANEGARAAN	2	0	2	
2.	MBY09	BAHASA INDONESIA	2	0	2	
3.	MBY10	BAHASA INGGRIS	2	0	2	
4.	PET2136	GENETIKA	2	0	2	
5.	PET2137	MIKROBIOLOGI	2	0	2	
6.	PET2137P	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI	0	1	1	
7.	PET2141	DASAR NUTRISI TERNAK	2	0	2	
8.	PET2141P	PRAKTIKUM DASAR NUTRISI TERNAK	0	1	1	
9.	PET2157	DASAR TEKNOLOGI HASIL TERNAK	2	0	2	
10.	PET21101	ILMU LINGKUNGAN TERNAK DAN AMDAL	2	0	2	
		J u m l a h	16	2	18	

SEMESTER III

No	Kode MK	Mata Kuliah	Sks			Prasyarat
			Teori	Praktik	Jumlah	
1.	MBY11	APLIKASI TEKNOLOGI INFORMASI	2	0	2	
2.	MBY12	SOCIOPRENEURSHIP	2	0	2	
3.	PET21119	REPRODUKSI TERNAK	2	0	2	
4.	PET21119P	PRAKTIKUM REPRODUKSI TERNAK	0	1	1	
5.	PET2144	ILMU PRODUKSI TERNAK UNGGAS	2	0	2	
6.	PET2144P	PRAKTIKUM ILMU PRODUKSI TERNAK UNGGAS	0	1	1	
7.	PET2145	ILMU PRODUKSI TERNAK POTONG	2	0	2	
8.	PET2145P	PRAKTIKUM ILMU PRODUKSI TERNAK POTONG	0	1	1	
9.	PET2146	ILMU PRODUKSI TERNAK PERAH	2	0	2	
10.	PET2146P	PRAKTIKUM ILMU PRODUKSI TERNAK PERAH	0	1	1	
11.	PET2160	HIJAUAN MAKANAN TERNAK	2	0	2	
12.	PET2160P	PRAKTIKUM HIJAUAN MAKANAN TERNAK	0	1	1	
13.	MTK2133***	STATISTIK DESKRIPTIF ***	2	0	2	
		J u m l a h	16	5	21	

SEMESTER IV

No	Kode MK	Mata Kuliah	Sks			Prasyarat
			Teori	Praktik	Jumlah	
1.	FAI2121P	KULIAH LAPANG PERTANIAN TERPADU	0	2	2	
2.	PET2140	DASAR PEMULIAAN TERNAK	2	0	2	
3.	PET2147	MANAJEMEN TERNAK UNGGAS	2	0	2	PET2144
4.	PET2147P	PRAKTIKUM MANAJEMEN TERNAK UNGGAS	0	1	1	
5.	PET2148	MANAJEMEN TERNAK PERAH	2	0	2	PET2146
6.	PET2148P	PRAKTIKUM MANAJEMEN TERNAK PERAH	0	1	1	
7.	PET2149	BIOTEKNOLOGI REPRODUKSI TERNAK	2	0	2	
8.	PET2149P	PRAKTIKUM BIOTEKNOLOGI REPRODUKSI TERNAK	0	1	1	
9.	PET2150	MANAJEMEN TERNAK POTONG	2	0	2	PET2145
10.	PET2150P	PRAKTIKUM MANAJEMEN TERNAK POTONG	0	1	1	
11.	PET2153P	KULIAH LAPANG II	0	1	1	
12.	PET21106	TEKNOLOGI PENGOLAHAN DAGING DAN KULIT	2	0	2	PET2157
13.	PET21106P	PRAKTIKUM TEKNOLOGI PENGOLAHAN DAGING DAN KULIT	0	1	1	
		Jumlah	12	8	20	

SEMESTER V

No	Kode MK	Mata Kuliah	Sks			Prasyarat
			Teori	Praktik	Jumlah	
1.	FEK2120***	PENGANTAR ILMU EKONOMI***	3	0	3	
2.	MNG2132***	MANAJEMEN***	3	0	3	
3.	PET.....	MATA KULIAH PILIHAN*/***	2	0	2	
4.	PET.....	MATA KULIAH PILIHAN*/***	2	0	2	
5.	PET.....	MATA KULIAH PILIHAN*/***	2	0	2	
6.	PET.....	MATA KULIAH PILIHAN*/***	3	0	3	
7.	PET.....	MATA KULIAH PILIHAN*/***	3	0	3	
8.	PET21104	RANCANGAN PERCOBAAN	2	0	2	
		J u m l a h	20	0	20	

SEMESTER VI

No	Kode MK	Mata Kuliah	Sks			Prasyarat
			Teori	Praktik	Jumlah	
1.	PET2154	ILMU KESEHATAN TERNAK**	2	0	2	
2.	PET2154P	PRAKTIKUM ILMU KESEHATAN TERNAK**	0	1	1	
3.	PET2158	BAHAN PAKAN DAN FORMULASI RANSUM	2	0	2	PET2141
4.	PET2158P	PRAKTIKUM BAHAN PAKAN DAN FORMULASI RANSUM	0	1	1	
5.	PET2169	TEKNOLOGI PAKAN**	2	0	2	PET2160
6.	PET2171	PEMASARAN TERNAK DAN HASIL TERNAK**	2	0	2	
7.	PET.....	MINAT PROFESI**	0	2	2	
	PET2195P	INSEMINATOR				PET2149
	PET2196P	NUTRISIONIS				
	PET2197P	HATCHERIES				PET2147
	PET2198P	TANNERIES				PET21106
	PET2199P	BUTCHERIES				
8	PET21105P	KEWIRAUSAHAAN LANJUT**	0	2	2	
9	PET21112P	MAGANG KERJA PERUSAHAAN*/**	0	5	5	LULUS 110 SKS
10	PET21120	KEBIJAKAN PEMBANGUNAN PETERNAKAN**	2	0	2	
		Jumlah	10	11	21	

SEMESTER VII

No	Kode MK	Mata Kuliah	Sks			Prasyarat
			Teori	Praktik	Jumlah	
1.	PET2155	MANAJEMEN PEMULIAAN TERNAK	2	0	2	PET2140
2.	PET2161	TEKNOLOGI FEEDLOT	2	0	2	
3.	PET2161P	PRAKTIKUM TEKNOLOGI FEEDLOT	0	1	1	
4.	PET2172	PENYULUHAN DAN KOMUNIKASI PETERNAKAN	2	0	2	
5.	PET2172P	PRAKTIKUM PENYULUHAN DAN KOMUNIKASI PETERNAKAN	0	1	1	
6.	PET21108	TEKNOLOGI PENGOLAHAN SUSU DAN TELUR	2	0	2	
7.	PET21108P	PRAKTIKUM TEKNOLOGI PENGOLAHAN SUSU DAN TELUR	0	1	1	
8.	PET21113P	PROYEK KOMPREHENSIF INDUSTRI PETERNAKAN	0	2	2	PET21120P
9.	PET21121	METODOLOGI PENELITIAN	3	0	3	
10.	PET21122P	ANIMAL TOURISM	0	2	2	
		J u m l a h	11	7	18	

SEMESTER VIII

No	Kode MK	Mata Kuliah	Sks			Prasyarat
			Teori	Praktik	Jumlah	
1.	MBY13P	KULIAH KERJA NYATA*)	0	3	3	
2.	PET2174P	SEMINAR*	0	1	1	
3.	PET21118P	SKRIPSI*	0	5	5	telah menempuh 120 sks
		J u m l a h	0	9	9	

*Dapat ditawarkan setiap semester

**MK MERDEKA DI LUAR PT

*** MK MERDEKA LUAR PRODI/Kode mata kuliah menyesuaikan prodi tujuan

Mata Kuliah Pilihan/Peminatan/Konsentrasi

No	Kode MK	Mata Kuliah	Sks		
			Teori	Praktik	Jumlah
1.	PET2142	Budidaya Aneka Ternak	2	0	2
2.	PET2181	Manajemen Pastura	2	0	2
3.	PET2184	Nutrisi Ternak Unggas	1	0	1
	PET2184P	Praktikum Nutrisi Ternak Unggas	0	1	1
4.	PET2193	Nutrisi Ternak Ruminansia	1	0	1
	PET2193P	Praktikum Nutrisi Ternak Ruminansia	0	1	1
5.	MATA KULIAH MINAT PROFESI****				
	PET2195P	Inseminator	0	2	2
	PET2196P	Nutrisi	0	2	2
	PET2197P	Hatcheries	0	2	2
	PET2198P	Tanneries	0	2	2
	PET2199P	Butcheries	0	2	2
6.	PET21114	Instrumentasi Peternakan	1	0	1
	PET21114P	Praktikum Instrumentasi Peternakan	0	1	1
7.	PET21115	Teknologi Biogas dan Pengolahan Limbah Peternakan	1	0	1
	PET21115P	Teknologi Biogas dan Pengolahan Limbah Peternakan	0	1	1
8.	PET21116	Gangguan Reproduksi dan Ilmu Kebidanan Ternak	2	0	2
9.	PET21117	Farmakologi Ternak	2	0	2
		J u m l a h	12	12	26

****MK. Pilihan yang wajib diambil

MATA KULIAH YANG DIAMBIL DI LUAR PRODI DALAM PERGURUAN TINGGI

NO	NAMA MATA KULIAH	KODE MATA KULIAH	SKS	PRODI TUJUAN	SEMESTER DI PRODI PETERNAKAN	SEMESTER DI PRODI TUJUAN
1	PENGANTAR ILMU EKONOMI	FEK2120	3	AKUNTANSI	V	I
2	STATISTIK DESKRIPTIF	MTK2133	2	MATEMATIKA	III	I
3	MANAJEMEN	MNG2132	3	MANAJEMEN	V	I
4	KIMIA DASAR 1 (ANORGANIK)	THP2134	2	THP	V	I
5	PERTANIAN ORGANIK	AGR2166	2	AGROTEKNOLOGI	V	VII
6	MANAJEMEN RESIKO	MNG2173	3	MANAJEMEN	V	V
7	DESAIN DAN PEMROGRAMAN WEB	INF2170	3	INFORMATIKA	V	V
8	HACCP	THP2162	2	THP	V	V
	JUMLAH		20			

12. Matrik Resume Kurikulum, CPL, dan Rencana Pembelajaran (tabel sesuai format APT terlampir)

SEMESTER	No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Bobot Kredit SKS				Konversi kredit ke jam	Capaian Pembelajaran				Dokumen rencana pembelajaran	Unit penyelenggara
				Matakuliah kompetensi ¹	Kuliah Responsi/tutorial	Seminar	Praktikum/praktik/praktik lapangan		Sikap	Pengetahuan	Keterampilan umum	Keterampilan khusus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SEMESTER I	1	MBY01-06	PENDIDIKAN AGAMA		2			1.67	√				RP S	UNIVERSITAS
	2	MBY07	PANCASILA		2			1.67	√				RP S	UNIVERSITAS
	3	FAI2120	PENGANTAR AGROINDUSTRI	√	2			1.67	√	√			RP S	FAKULTAS
	4	PET2130	PENGANTAR ILMU PETERNAKAN	√	2			1.67	√	√			RP S	PRODI
	5	PET2131	BIOKIMIA	√	2			1.67		√			RP S	PRODI
	6	PET2133	BIOLOGI	√	2			1.67		√			RP S	PRODI
	7	PET2135P	KULIAH LAPANG I	√			1	3.00	√	√			RP S	PRODI
	8	PET2138	DASAR ANATOMI DAN FISILOGI TERNAK	√	2			1.67	√	√	√		RP S	PRODI
	9	PET2138P	PRAKTIKUM DASAR ANATOMI DAN FISILOGI TERNAK	√			1	3.00	√	√	√		RP S	PRODI
	10	PET21102	PENGEMBANGAN KOMUNITAS	√	2			1.67	√	√	√		RP S	PRODI

Jumlah													
SEMESTER II	1	MBY08	KEWARGANEGARAAN		2		1.67	√				RPS	UNIVERSITAS
	2	MBY09	BAHASA INDONESIA		2		1.67	√		√	√	RPS	UNIVERSITAS
	3	MBY10	BAHASA INGGRIS		2		1.67	√		√	√	RPS	UNIVERSITAS
	4	PET2136	GENETIKA	√	2		1.67		√		√	RPS	PRODI
	5	PET2137	MIKROBIOLOGI	√	2		1.67	√	√	√		RPS	PRODI
	6	PET2137P	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI	√		1	3.00	√	√	√		RPS	PRODI
	7	PET2141	DASAR NUTRISI TERNAK	√	2		1.67	√	√			RPS	PRODI
	8	PET2141P	PRAKTIKUM DASAR NUTRISI TERNAK	√		1	3.00	√	√			RPS	PRODI
	9	PET2157	DASAR TEKNOLOGI HASIL TERNAK	√	2		1.67	√	√	√		RPS	PRODI
	10	PET21101	ILMU LINGKUNGAN TERNAK DAN AMDAL	√	2		1.67	√	√	√	√	RPS	PRODI
Jumlah													
SEMESTER III	1	MBY11	APLIKASI TEKNOLOGI INFORMASI		2		1.67	√	√	√	√	RPS	UNIVERSITAS
	2	MBY12	SOCIOPRENEURSHIP		2		1.67	√	√	√	√	RPS	UNIVERSITAS
	3	PET21119	REPRODUKSI TERNAK	√	2		1.67	√	√	√	√	RPS	PRODI
	4	PET21119P	PRAKTIKUM REPRODUKSI TERNAK	√		1	3.00	√	√	√	√	RPS	PRODI
	5	PET2144	ILMU PRODUKSI TERNAK UNGGAS	√	2		1.67	√	√	√		RPS	PRODI
	6	PET2144P	PRAKTIKUM ILMU PRODUKSI TERNAK UNGGAS	√		1	3.00	√	√	√		RPS	PRODI
	7	PET2145	ILMU PRODUKSI TERNAK POTONG	√	2		1.67	√	√	√		RPS	PRODI
	8	PET2145P	PRAKTIKUM ILMU PRODUKSI TERNAK POTONG	√		1	3.00	√	√	√		RPS	PRODI
	9	PET2146	ILMU PRODUKSI TERNAK PERAH	√	2		1.67	√	√	√	√	RPS	PRODI
	10	PET2146P	PRAKTIKUM ILMU PRODUKSI TERNAK PERAH	√		1	3.00	√	√	√	√	RPS	PRODI
	11	PET2160	HIJAUAN MAKANAN TERNAK	√	2		1.67	√	√	√	√	RPS	PRODI
	12	PET2160P	PRAKTIKUM HIJAUAN MAKANAN TERNAK	√		1	3.00	√	√	√	√	RPS	PRODI

	13	MTK2133* **	STATISTIK DESKRIPTIF***		2		1.67	√	√	√	√	RPS	MBKM
Jumlah													
SEMESTER IV	1	FAI2121P	KULIAH LAPANG PERTANIAN TERPADU	√		2	6.00	√	√	√	√	RPS	FAKULTAS
	2	PET2140	DASAR PEMULIAAN TERNAK	√	2		1.67	√	√	√		RPS	PRODI
	3	PET2149	BIOTEKNOLOGI REPRODUKSI TERNAK	√	2		1.67	√	√	√	√	RPS	PRODI
	4	PET2149P	PRAKTIKUM BIOTEKNOLOGI REPRODUKSI TERNAK	√		1	3.00	√	√	√	√	RPS	PRODI
	5	PET2150	MANAJEMEN TERNAK POTONG	√	2		1.67	√	√	√	√	RPS	PRODI
	6	PET2150P	PRAKTIKUM MANAJEMEN TERNAK POTONG	√		1	3.00	√	√	√	√	RPS	PRODI
	7	PET2147	MANAJEMEN TERNAK UNGGAS**	√	2		1.67	√	√	√	√	RPS	PRODI
	8	PET2147P	PRAKTIKUM MANAJEMEN TERNAK UNGGAS**	√		1	3.00	√	√	√	√	RPS	PRODI
	9	PET2148	MANAJEMEN TERNAK PERAH**	√	2		1.67	√	√	√	√	RPS	PRODI
	10	PET2148P	PRAKTIKUM MANAJEMEN TERNAK PERAH**	√		1	3.00	√	√	√	√	RPS	PRODI
	11	PET2153P	KULIAH LAPANG II	√		1	3.00	√	√	√	√	RPS	PRODI
	12	PET21106	TEKNOLOGI PENGOLAHAN DAGING DAN KULIT	√	2		1.67	√	√	√	√	RPS	PRODI
	13	PET21106P	PRAKTIKUM TEKNOLOGI PENGOLAHAN DAGING DAN KULIT	√		1	3.00	√	√	√	√	RPS	PRODI
Jumlah													
SEMESTER V	1	FEK2120* **	PENGANTAR ILMU EKONOMI***	√	3		2.50	√	√	√	√	RPS	MBKM
	2	MNG2132* **	MANAJEMEN***	√	3		2.50	√	√	√	√	RPS	MBKM
	3	PET.....	MATA KULIAH PILIHAN*	√	2		1.67					RPS	MBKM
	4	PET.....	MATA KULIAH PILIHAN*	√	2		1.67					RPS	MBKM
	5	PET.....	MATA KULIAH PILIHAN*	√	2		1.67					RPS	MBKM
	6	PET.....	MATA KULIAH PILIHAN*	√	3		2.50					RPS	MBKM

	7	PET.....	MATA KULIAH PILIHAN*	√	3		2.50					RP S	MBKM
	8	PET21104	RANCANGAN PERCOBAAN	√	2		1.67	√	√	√	√	RP S	PRODI
	Jumlah												
	1	PET2154	ILMU KESEHATAN TERNAK**	√	2		1.67	√	√	√	√	RP S	PRODI
	2	PET2154P	PRAKTIKUM ILMU KESEHATAN TERNAK**	√		1	3.00	√	√	√	√	RP S	PRODI
	3	PET2169	TEKNOLOGI PAKAN**	√	2		1.67	√	√	√	√	RP S	PRODI
	4	PET2171	PEMASARAN TERNAK DAN HASIL TERNAK**	√	2		1.67	√	√	√	√	RP S	PRODI
	5	PET2158	BAHAN PAKAN DAN FORMULASI RANSUM	√	2		1.67	√	√	√	√	RP S	PRODI
	6	PET2158P	PRAKTIKUM BAHAN PAKAN DAN FORMULASI RANSUM	√		1	3.00	√	√	√	√	RP S	PRODI
	7	PET.....	MINAT PROFESI**	√		2	6.00						PRODI
		PET2195P	INSEMINATOR	√				√	√	√	√	RP S	PRODI
		PET2196P	NUTRISIONIS	√				√	√	√	√	RP S	PRODI
		PET2197P	HATCHERIES	√				√	√	√	√	RP S	PRODI
		PET2198P	TANNERIES	√				√	√	√	√	RP S	PRODI
		PET2199P	BUTCHERIES	√				√	√	√	√	RP S	PRODI
	8	PET21105P	KEWIRAUSAHAAN LANJUT**	√		2	6.00	√	√	√	√	RP S	PRODI
	9	PET21112P	MAGANG KERJA PERUSAHAAN**	√		5	15.00	√	√	√	√	RP S	PRODI
	10	PET21120	KEBIJAKAN PEMBANGUNAN PETERNAKAN**	√	2		1.67	√	√	√		RP S	PRODI
	Jumlah												
	1	PET2155	MANAJEMEN PEMULIAAN TERNAK	√	2		1.67	√	√	√	√	RP	PRODI

													S		
	2	PET2161	TEKNOLOGI FEEDLOT**	√	2		1.67	√	√	√	√		RP S	PRODI	
	3	PET2161P	PRAKTIKUM TEKNOLOGI FEEDLOT**	√		1	3.00	√	√	√	√		RP S	PRODI	
	4	PET2172	PENYULUHAN DAN KOMUNIKASI PETERNAKAN	√	2		1.67	√	√	√	√		RP S	PRODI	
	5	PET2172P	PRAKTIKUM PENYULUHAN DAN KOMUNIKASI PETERNAKAN	√		1	3.00	√	√	√	√		RP S	PRODI	
	6	PET21108	TEKNOLOGI PENGOLAHAN SUSU DAN TELUR**	√	2		1.67	√	√	√	√		RP S	PRODI	
	7	PET21108 P	PRAKTIKUM TEKNOLOGI PENGOLAHAN SUSU DAN TELUR**	√		1	3.00	√	√	√	√		RP S	PRODI	
	8	PET21113 P	PROYEK KOMPREHENSIF INDUSTRI PETERNAKAN	√	2		1.67	√	√	√	√		RP S	PRODI	
	9	PET21121	METODOLOGI PENELITIAN	√	3		2.50	√	√	√	√		RP S	PRODI	
	10	PET21122 P	ANIMAL TOURISM	√	2		1.67	√	√	√	√		RP S	PRODI	
	Jumlah														
	1	MBY13P	KULIAH KERJA NYATA*)			3	9.00	√	√	√	√		RP S	UNIVERSITAS	
SEMESTER VIII	2	PET2174P	SEMINAR*	√		1	0.83	√	√	√	√		RP S	PRODI	
	3	PET21118 P	SKRIPSI*	√		5	15.00	√	√	√	√			PRODI	
			MKCU												
			MKCF												
		MERDEKA													
		A													

Jumlah												
h												
Total sks kelulusan												
<p>Keterangan:</p> <p>MKCU : Mata Kuliah Ciri</p> <p>Universitas MKCF : Mata</p> <p>Kuliah Ciri Fakultas MKPS : Mata Kuliah Program Studi</p> <p>* : Ditawarkan setiap semester</p> <p>** : Mata kuliah konversi dari kegiatan di luar perguruan tinggi</p> <p>*** : Menyesuaikan kode mata kuliah di program studi tujuan</p>												

Total sks kelulusan			145																
MATA KULIAH PILIHAN/MINAT PROFESI																			
	1	PET2142	Budidaya Aneka Ternak		2			1.67										RP S	PRODI
	2	PET2181	Manajemen Pastura		2			1.67										RP S	PRODI
	3	PET2184	Nutrisi Ternak Unggas		1			0.83										RP S	PRODI
		PET2184P	Praktikum Nutrisi Ternak Unggas				1	3										RP S	PRODI
	4	PET2193	Nutrisi Ternak Ruminansia		1			0.83										RP S	PRODI
		PET2193P	Praktikum Nutrisi Ternak Ruminansia				1	3										RP S	PRODI
	5	MATA KULIAH MINAT PROFESI****																	
		PET05P	Inseminator				2	6											
		PET2196P	Nutrisi				2	6											
		PET2197P	Hatcheries				2	6											
		PET2198P	Tanneries				2	6											
		PET2199P	Butcheries				2	6											
	6	PET21114	Instrumentasi Peternakan		1			0.83										RP S	PRODI
		PET21114P	Praktikum Instrumentasi Peternakan				1	3										RP S	PRODI
	7	PET21115	Teknologi Biogas dan Pengolahan Limbah Peternakan		1			0.83										RP S	PRODI
		PET21115P	Praktikum Teknologi Biogas dan Pengolahan Limbah Peternakan				1	3										RP S	PRODI
	8	PET21116	Gangguan Reproduksi dan Ilmu Kebidanan		2			1.67										RP S	PRODI
	9	PET21117	Farmakologi Ternak		2			1.67										RP S	PRODI
		JUMLAH																	
Keterangan : **** : MK Pilihan wajib diambil																			

13. Keberlanjutan Dari MKCU Bahasa Inggris 1

Sebagaimana dalam profil lulusan Prodi dan CPL Prodi Peternakan maka kemampuan lulusan pada bidang wawasan global harus didukung oleh pemahaman teknologi informasi yang memadai. Keberlanjutan dari MKCU Bahasa Inggris 1 pada Kurikulum Prodi Peternakan tergambar dalam kegiatan perkuliahan yang bersifat wajib di dalam MK Metodologi Penelitian, Seminar dan Skripsi.

Keberlanjutan matakuliah bahasa Inggris 1 dalam mata kuliah:

1. Metodologi dituangkan dalam bentuk **Jurnal Review dan critical paper**.
2. Keberlanjutan bahasa Inggris dalam matakuliah seminar dituangkan dalam **penyusunan makalah berbahasa Inggris**
3. Skripsi berupa **penyusunan artikel untuk publikasi berbahasa Inggris**

14. Keberlanjutan dari MKCU Pengantar Teknologi Informasi

Keberlanjutan MKCU Pengantar Teknologi Informasi tergambar dalam MK Prodi :

1. Metodologi Penelitian dituangkan dalam bentuk mengakses sumber-sumber informasi (open journal)
2. Rancangan Percobaan : Memanfaatkan software untuk analisis data
3. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum : Memanfaatkan software/IT untuk memformulasikan ransum
4. Proyek komprehensif : Memanfaatkan software untuk membuat animasi perancangan usaha peternakan

15. Keberlanjutan dari MKCU *sociopreneurship*

Keberlanjutan Matakuliah *sociopreneurship* tergambar dalam matakuliah:

1. Pengembangan komunitas dengan materi Asset Based Community Development
2. Kuliah II : Pengembangan Wilayah untuk pengembangan peternakan
3. Pemasaran Ternak dan Hasil Ternak : Pemasaran ternak dalam kemitraan usaha peternakan (unggas, persusuan)
4. Penyuluhan dan Komunikasi Peternakan : Pengembangan Sumberdaya manusia
5. Kewirausahaan lanjut : Kewirausahaan sosial peternakan (gaduhan ternak dan koperasi)
6. Kebijakan Peternakan : Regulasi yang terkait dengan kewirausahaan sosial

Tabel keberlanjutan mata kuliah *sociopreneurship* :

MKCU	MK PRODI	SKS
<i>SOCIOPRENEURSHIP</i>	Pengembangan Komunitas	2
	KL II	1
	Pemasaran Ternak dan Hasil Ternak	2
	Penyuluhan dan Komunikasi Peternakan	2
	Kewirausahaan Lanjut	2
	Kebijakan Peternakan	2

16. PEDOMAN MAGANG KERJA KAMPUS MERDEKA PRODI PETERNAKAN

I. LATAR BELAKANG

Permendikbud Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standard Nasional Pendidikan Tinggi mengamanatkan bahwa Perguruan tinggi wajib memberikan hak belajar tiga semester di luar program studi yaitu berupa pembelajaran selama 1 semester atau setara dengan 20 SKS , untuk mengambil mata kuliah di luar program studi pada perguruan tinggi yang sama dan 2 semester atau setara dengan 40 SKS untuk melaksanakan aktivitas pembelajaran di luar perguruan tinggi.

Bentuk pembelajaran di luar perguruan tinggi dilaksanakan dalam berbagai aktivitas, salah satunya adalah Magang/Kerja di Industri, dan dilaksanakan dengan wajib dibimbing oleh seorang dosen/pengajar. Tujuan dari kegiatan magang ini diharapkan dapat memberikan pengalaman yang utuh agar mahasiswa lebih siap kerja. Program magang kerja ditujukan agar terjadi link and match antara sistem pendidikan dengan dunia industri.

Untuk melaksanakan amanat Permendikbud No. 3 Tahun 2020, Program studi Peternakan memfasilitasi pemenuhan masa dan beban belajar mahasiswa, yang berupa pembelajaran di luar program studi, di luar perguruan tinggi dalam bentuk “Magang /Kerja Industri”, dengan bekerja langsung pada perusahaan peternakan.

2. TUJUAN

- a. Memberikan pengalaman kerja yang cukup dengan dunia industri, agar mahasiswa lebih siap bekerja
- b. Perusahaan penerima dapat menerima lebih banyak manfaat, lebih bisa melihat potensi mahasiswa apabila akan di-recruit dan mengurangi biaya training awal

3. PESERTA DAN PERSYARATANNYA

Peserta program magang adalah mahasiswa aktif pada Program Studi Peternakan, yang telah menempuh sekurang-kurangnya 100 SKS atau sekurang-kurangnya berada di Semester 6, serta lolos dalam seleksi peserta program magang kerja prodi peternakan.

Syarat peserta adalah mendaftarkan diri ke dalam program dengan mengirimkan dan mempresentasikan proposal magang kerja Ke TIM Magang Kerja

4. PIHAK-PIHAK TERKAIT :

1. Unit internal yang terkait dengan Program Magang Kerja diantaranya adalah Pengabdian Masyarakat, dan Kerja Sama UMBY, Biro Kemahasiswaan dan Alumni, Biro ICT, dan Prodi Peternakan. Fokus keterkaitan : Biro Kerjasama untuk memfasilitasi kerjasama dengan perusahaan mitra, Biro kemahasiswaan dan alumni untuk menjalin kerjasama dengan alumni dan perusahaan mitra. Prodi difokuskan pada pelaksanaan magang (seleksi peserta, pembimbingan dan evaluasi pelaksanaan).
2. Unit Mitra : Perusahaan Peternakan (Industri Pakan, Industri Perunggasan, Industri Sapi Perah, Industri Olahan Hasil Ternak, Balai Peternakan, dan Peternak)

5. MEKANISME KEGIATAN

1. Mahasiswa/kelompok mahasiswa (Maks 3 orang) mengajukan deskripsi proposal magang ke Tim Prodi (Isi deskripsi : Perusahaan Yang Dituju, rencana waktu dan aktivitas Magang dan gambaran matakuliah yang diakui)
2. Seleksi deskripsi proposal magang (Didasarkan pada kesiapan perusahaan mitra dan kemampuan mahasiswa).
3. Pembimbingan Proposal Magang dan Pembekalan (Oleh Dosen pembimbing)
4. Mahasiswa melakukan magang di perusahaan selama 4 bulan efektif
5. Pelaporan Magang dan Presentasi Magang di Tim Magang Prodi dan Dosen Pembimbing
6. Penilaian Magang dan Konversi Nilai oleh Dosen Pembimbing dan Tim Magang Prodi
7. Pelaporan Dalam SIA oleh Tim Magang


6. DURASI WAKTU KEGIATAN

Magang di perusahaan selama 120 hari kerja.

7. PENGAKUAN PENYETARAAN

Mata Kuliah	Penyetaraan
Magang /Kerja Industri	<ol style="list-style-type: none">1. Magang Kerja Perusahaan (5 SKS)2. Ilmu Kesehatan Ternak (2 SKS)3. Praktikum Ilmu Kesehatan Ternak (1 SKS)4. Teknologi Pakan (2 SKS)5. Pemasaran Ternak dan Hasil Ternak (2 SKS)6. Kewirausahaan lanjut (2 SKS)7. Kebijakan Pembangunan Peternakan (2 SKS)8. Minat Profesi (Hatcheriest/ Inseminator/ Bucheriest/ Taneriest/ Nutrisionist)=2 SKS9. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum (2 SKS)10. Praktikum Bahan pakan dan Formulasi Ransum (1 SKS)

17. CONTOH RPS OBE TEKNOLOGI FEEDLOT

		UNIVERSITAS MERCU BUANA FAKULTAS : AGROINDUSTRI PROGRAM STUDI : PETERNAKAN				
Nomor Dokumen						
Tanggal Efektif						
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
Mata Kuliah	Kode	Rumpun Mata Kuliah	Bobot (SKS)		Semester	Tanggal Penyusunan
TEKNOLOGI FEEDLOT	PET2161		T : 2	P : 1	VII	
Otorisasi / Pengesahan	Dosen Pengemban RPS		Koordinator Mata Kuliah / Kelompok Bidang Ilmu		Ketua Program Studi	
	Ir. Nur Rasminati, M.P.				Ir. Niken Astuti, M.P.	
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	Sikap S4 : Menunjukkan sikap disiplin dan bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. Pengetahuan P1 : Menguasai ilmu pengetahuan dalam industri peternakan dibidang pembibitan ternak (breeding) dan pakan ternak (feeding) P2 : Menguasai ilmu pengetahuan dalam industri peternakan dibidang manajemen pemeliharaan ternak					

	<p>Keterampilan Umum KU 3 : Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data KU 5 : Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya</p> <p>Keterampilan Khusus KK3 : Mampu mengaplikasikan kewirausahaan di bidang peternakan sesuai dengan perkembangan teknologi KK4 : Mampu menguasai bioteknologi peternakan, teknologi pakan dan manajemen usaha ternak KK5 : Mampu menyelesaikan masalah di bidang peternakan yang ada dimasyarakat sesuai kondisi dan sosial budidaya.</p>
<p>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa memiliki rasa percaya diri dan semangat untuk mengatasi masalah yang berkaitan dengan produktivitas ternak potong serta mempunyai kemauan untuk mengembangkan ternak potong mulai dari peningkatan produktivitas sampai pasca panen (S-4) 2. Mahasiswa mengetahui tentang teknik penggemukan ternak agar diperoleh produk yang optimal, baik pertumbuhan yang tinggi maupun kualitas daging yang baik (P-2). 3. Mampu menerapkan segitiga produksi peternakan kaitannya dengan teknik penggemukan ternak potong dan dapat menentukan komoditas ternak potong yang akan dikembangkan sesuai dengan kondisi yang ada (KU-3) 4. Mampu melakukan pemeliharaan ternak potong serta melakukan inovasi teknologi yang bisa diterapkan dalam proses penggemukan secara baik dan benar (KK-4) 5. Mampu untuk membuat perencanaan usaha ternak potong dan mempunyai ketrampilan dalam proses penggemukan ternak potong serta mampu melakukan inovasi teknologi yang bisa diterapkan dalam proses penggemukan ternak potong (KK-3) 6. Mampu membuat usaha secara baik dan benar dengan menggunakan sumber daya lokal (KK-5) 7. Mampu menyelesaikan masalah di bidang peternakan yang ada dimasyarakat sesuai kondisi dan sosial budidaya (KK-5)
<p>Deskripsi Singkat Mata Kuliah</p>	<p>Materi yang diberikan dalam perkuliahan adalah sejarah industri penggemukan sapi potong dan perkembangannya di Indonesia, hambatan dan peluang dalam penggemukan sapi potong di Indonesia, faktor-faktor yang harus diperhatikan dalam penggemukan sapi, feedlot design & management, teori pertumbuhan dan implementasinya dalam usaha penggemukan, penggemukan sapi di Indonesia, pemberian pakan pada penggemukan sapi potong, produksi karkas dan non karkas, manajemen kesehatan pada penggemukan sapi, teknik pengolahan limbah peternakan serta analisis usaha pada penggemukan sapi potong.</p>

Bahan Kajian: Materi Pembelajaran		<ol style="list-style-type: none"> 1. Penggemukan sapi di Indonesia 2. Feedlot design & management 3. Teori pertumbuhan dan implementasinya dalam usaha penggemukan 4. Pemberian pakan pada penggemukan sapi 5. Produksi karkas dan non karkas 6. Manajemen kesehatan pada penggemukan sapi 7. Manajemen limbah peternakan 8. Teknik pengolahan limbah peternakan 9. Analisis usaha pada penggemukan sapi 					
Pustaka		<p>Utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The Feedlot (Dyer & O'Mary, 1977) 2. New Concept of Cattle Growth (Berg & Butterfield, 1976) 3. Jurnal-jurnal ilmiah seperti J. Animal Science maupun jurnal ilmiah lain yang dapat diakses melalui internet. <p>Pendukung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Commercial Beef Cattle Production (Dyer & O'Mary, 1978) 2. Beef Production & The Beef Industry (Taylor, 1984) 3. Beef Cattle Feeding & Nutrition (Perry, 1980) 4. Principles of Meat Science (Forrest <i>et al.</i>, 1975) 					
Dosen Pengampu		Ir. Nur Rasminati, M.P.					
Mata Kuliah Syarat		Ilmu Produksi Ternak Potong ; Manajemen Ternak Potong					
Minggu ke	Sub-CPMK sebagai Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Tatap Muka / Luring	Daring		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Sub-CPMK 1.1 Mampu memberikan	Ketepatan menjelaskan tentang sejarah dan perkembangan sapi potong	Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas	• Kuliah	https://elearning.mercubuana-yogya.ac.id/	. Pendahuluan : 1. Sejarah industri penggemukan sapi	5

	gambaran tentang sejarah dan perkembangan sapi potong , peluang dan hambatannya (CPMK 1)	, peluang dan hambatannya	Bentuk asesmen: <ul style="list-style-type: none"> • Tugas • Quiz 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dan studi kasus Deskripsi tugas : Menjelaskan kendala dan peluang yang dihadapi dalam pengembangan sapi potong		potong dan perkembangannya di Indonesia. 2. Hambatan dan peluang dalam penggemukan sapi potong di Indonesia.	
2	Sub-CPMK 2.1 Mahasiswa dapat menjelaskan faktor-faktor yang harus diperhatikan dalam penggemukan sapi potong (CPMK 2)	Ketepatan menjelaskan tentang faktor-faktor yang harus diperhatikan dalam penggemukan sapi potong	Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas Bentuk asesmen: <ul style="list-style-type: none"> • Tugas • Quiz 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi dan studi kasus • Deskripsi tugas : membuat ringkasan tentang faktor-faktor yang harus diperhatikan dalam penggemukan sapi potong 	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Faktor-faktor yang berpengaruh dalam penggemukan sapi potong.	5
3	Sub-CPMK 2.2 Mampu menjelaskan program penggemukan dan cara penggemukan sapi potong di Indonesia (CPMK 2)	Ketepatan menjelaskan tentang macam-macam program feedlot dan cara penggemukan sapi di Indonesia	Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas Bentuk asesmen: <ul style="list-style-type: none"> • Tugas • Quiz 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi dan studi kasus • Deskripsi tugas : menjelaskan tentang model penggemukan dan langkah-langkah awal dalam penggemukan 	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Penggemukan sapi di Indonesia.	5
4	Sub-CPMK 5.1 Mampu membuat disain dan tata letak (lay out) suatu feedlot serta pengelolaannya	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan tentang desain dan tata letak feedlot serta pengelolaannya 	Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas Bentuk asesmen: <ul style="list-style-type: none"> • Tugas 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi dan studi kasus • Deskripsi tugas : Membuat desain 	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Feedlot design and management	10

	(CPMK 5)		Quiz	farmstead feedlot dalam bentuk 3D			
5	Sub-CPMK 5.2 Mampu membuat disain dan tata letak (lay out) suatu feedlot serta pengelolaannya (CPMK 5)	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan tentang desain dan tata letak feedlot serta pengelolaannya 	<p>Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas</p> <p>Bentuk asesmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tugas • Quiz 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi dan studi kasus <p>• Deskripsi tugas : membuat desain farmstead feedlot dalam bentuk 3D</p>	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Feedlot design and management	10
6	Sub-CPMK 4.1 Mampu mengimplementasikan teori pertumbuhan pada ternak sapi potong untuk mendapatkan produktivitas sapi yang optimal (CPMK 4)	Ketepatan menjelaskan tentang proses pertumbuhan dan implementasinya pada penggemukan ternak potong	<p>Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas</p> <p>Bentuk asesmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tugas • Quiz 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi dan studi kasus <p>Deskripsi tugas : menjelaskan tentang teori pertumbuhan</p>	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Aplikasi teori pertumbuhan dalam pemilihan bakalan dan proses penggemukan sapi potong	10
7	Sub-CPMK 4.1 Mampu mengimplementasikan teori pertumbuhan pada ternak sapi potong untuk mendapatkan produktivitas sapi yang optimal (CPMK 4)	Ketepatan menjelaskan tentang proses pertumbuhan dan implementasinya pada penggemukan ternak potong	<p>Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas</p> <p>Bentuk asesmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tugas • Quiz 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi dan studi kasus <p>Deskripsi tugas : menjelaskan tentang implementasi teori pertumbuhan untuk mendapatkan produk yang optimal</p>	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Aplikasi teori pertumbuhan dalam pemilihan bakalan dan proses penggemukan sapi potong	10

8	Evaluasi Tengah Semester (UTS): Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya						
9	Sub-CPMK 5.2 Mampu menyusun ransum dan mengatur pemberian pakan untuk pennggemukan sapi (CPMK 5)	Ketepatan menjelaskan cara menyusun ransuk dan mengatur pemberian pakan pada pennggemukan sapi	Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas Bentuk asesmen: • Tugas • Quiz	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi dan studi kasus • Deskripsi tugas : menjelaskan tentang cara menyusun ransum untuk penggemukan ternak 	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Pemberian pakan pada penggemukan sapi	5
10	Sub-CPMK 5.2 Mampu menyusun ransum dan mengatur pemberian pakan untuk pennggemukan sapi (CPMK 5)	Ketepatan menjelaskan cara menyusun ransuk dan mengatur pemberian pakan pada pennggemukan sapi	Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas Bentuk asesmen: • Tugas • Quiz	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi dan studi kasus • Deskripsi tugas : menjelaskan tentang teknik pemberian pakan pada penggemukan ternak 	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Pemberian pakan pada penggemukan sapi	5
11	Sub-CPMK 2.2 dapat menjelaskan produksi karkas dan non karkas (CPMK 2)	Ketepatan menjelaskan produksi karkas dan non karkas	Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas Bentuk asesmen: • Tugas • Quiz	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi dan studi kasus • Deskripsi tugas : menjelaskan tentang produksi karkas dan faktor2 yang mempengaruhi komposisi karkas 	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Produksi karkas dan non karkas : Faktor-faktor yang mempengaruhi komposisi karkas., kualitas karkas dan non karkas, standar penilaian karkas	5
12	Sub-CPMK 3.1 Mahasiswa menjadi tahu dan	Ketepatan menjelaskan manajemen kasehatan pada penggemukan sapi	Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi dan studi kasus 	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Manajemen kesehatan pada pengemukan sapi	10

	dapat menjelaskan tentang manajemen kesehatan pada penggemukan sapi (CPMK 3)		Bentuk asesmen: • Tugas • Quiz	• Deskripsi tugas : menjelaskan tentang manajemen kesehatan pada penggemukan sapi			
13	Sub-CPMK 7.1 Mahasiswa menjadi tahu dan dapat menjelaskan aspek manajemen limbah peternakan (CPMK 7)	Ketepatan menjelaskan aspek manajemen limbah peternakan	Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas Bentuk asesmen: • Tugas • Quiz	• Kuliah • Diskusi dan studi kasus • Deskripsi tugas : menjelaskan tentang pengelolaan limbah peternakan	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Manajemen limbah peternakan : karakteristik limbah peternakan pada penggemukan sapi potong dan proses pengolahan limbah peternakan untuk pupuk kompos dan sumber gas bio	10
14	Sub-CPMK 6.1 Mahasiswa menjadi tahu dan dapat membuat analisis usaha pada feedlot (CPMK 6)	Ketepatan menjelaskan arti penting manajemen pemasaran pada ternak potong, sehingga dapat menyusun strategi pemasaran yang efektif untuk memperoleh keuntungan yang maksimal.	Kriteria: Rubrik deskriptif penilaian tugas Bentuk asesmen: • Tugas • Quiz	• Kuliah • Diskusi dan studi kasus • Deskripsi tugas : membuat analisis usaha penggemukan ternak berbasis bahan lokal	https://elearning.me.rcubuana-yogya.ac.id/	Analisis usaha pada feedlot	10
15	Review materi pembelajaran terkait dengan komponen asesmen tugas2 dan ujian akhir						
16	Evaluasi Akhir Semester: Melakukan Validasi Penilaian Akhir dan Menentukan Kelulusan Mahasiswa						

Catatan:

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodi-nya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.


2. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/ pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, keterampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut, jumlah CPMK adalah 5 sampai dengan 8.
4. **Sub-CP Mata Kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator Penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk Penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk Pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan/ atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan
10. **Bobot Penilaian** adalah persentase penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proporsional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tersebut, dan totalnya 100%.
11. TM =Tatap Muka, PT = Penugasan Terstruktur, BM = Belajar Mandiri.

C. Contoh Format Rancangan Tugas Mahasiswa*

Mata Kuliah	: Teknologi Feedlot	
Semester	: 6	sks 2
Minggu ke	: 4 dan 5	Tugas ke : 2
Dosen Pengampu	: Ir. Nur Rasminati, MP	
Bentuk Tugas	: Makalah	
Judul Tugas	: Feedlot Design and Management	
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah :		
Mahasiswa mampu menjelaskan manajemen feedlot secara benar dan mampu mendesain farmstead feedlot (CPMK 5)		
Deskripsi Tugas :		
Buatlah makalah tentang manajemen feedlot dan desain usaha feedlot.		
Metode Pengerjaan Tugas :		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Memilih dan mengkaji minimal 10 journal nasional & internasional sesuai bidang yang diminati; 2. Membuat ringkasan dari minimal 10 journal yang telah dipilih; 3. Menentukan judul makalah 4. Menyusun makalah 5. Presentasi makalah di kelas. 		
Bentuk dan Format Luaran		
a. Obyek Garapan	: Makalah tentang manajemen feedlot dan desain farmstead feedlot.	
b. Bentuk luaran	: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kumpulan ringkasan journal ditulis dengan MS Word dengan sistematika nama file: (Tugas-2-Ringkasan-no NIM mhs-nama depan mhs) 2. Makalah ditulis dengan MS Word dengan sistematika nama file: (Tugas-2-Makalah-no NIMmhs-nama depan mhs); 3. Slide Presentasi PowerPoint, terdiri dari : Text, grafik, tabel, gambar, animasi ataupun video clips, minimum 10 slide. Dikumpulkan dlm bentuk softcopy format ekstensi (*.ppt), dengan sistematika nama file: (Tugas-2-Slide-no NIM mhs-nama depan mhs.ppt); 	
Kriteria Penilaian	<ol style="list-style-type: none"> a. Ringkasan hasil kajian journal (bobot 20%) Ringkasan journal dengan sistematika dan format yang telah ditetapkan, kemutakhiran journal (5 tahun terakhir), kejelasan dan ketajaman meringkas, konsistensi dan kerapian dalam sajian tulisan. b. Makalah (30%) <ol style="list-style-type: none"> 1. Ketepatan isi/substansi 2. Konsistensi dalam penggunaan istilah, warna (jika ada) simbol dan lambang; 3. Kerapian sajian buku proposal yang dikumpulkan; c. Penyusunan Slide Presentasi (bobot 20%) Jelas dan konsisten, sederhana & inovative, menampilkan gambar & blok system tulisan menggunakan font yang mudah dibaca, jika diperlukan didukung dengan gambar dan video clip 	

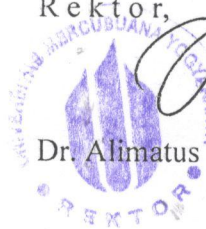

	<p>yang relevant.</p> <p>d. Presentasi (bobot 30%)</p> <p>Bahasa komunikatif, penguasaan materi, penguasaan audiensi, pengendalian waktu (15 menit presentasi + 5 menit diskusi), kejelasan dan ketajaman paparan, penguasaan media presentasi.</p>
Jadwal Pelaksanaan :	
Meringkas Journal
Menyusun makalah
Presentasi makalah
Pengumuman hasil penilaian
<p>Bobot penilaian tugas ini adalah 20% dari dari 100% penilaian mata kuliah ini; Akan dipilih 3 makalah terbaik; Tugas dikerjakan dan dipresentasikan secara mandiri;</p>	

18. CONTOH SOAL UJIAN

		UNIVERSITAS MERCU BUANA YOGYAKARTA FAKULTAS AGROINDUSTRI PROGRAM STUDI PETERNAKAN	
LEMBAR SOAL UJIAN			
EAS SEMESTER GASAL TA. 2021/2022			
Mata Kuliah	Teknologi Feedlot	Kode MK/sks	
Hari/Tanggal		Kelas	
Dosen Pengampu	Ir. Nur Rasminati, M.P.	Ruang	
Waktu Ujian	90 menit	TTG Dosen Pengampu	TTG TPMPs
Sifat Ujian	Close book		
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH			
Sub-CPMK-3: Mampu menerapkan segitiga produksi peternakan kaitannya dengan teknik penggemukan ternak potong dan dapat menentukan komoditas ternak potong yang akan dikembangkan sesuai dengan kondisi yang ada			
No.	Soal	Bobot (%)	
1.	Pada posisi pertumbuhan mana nilai <i>feed cost per gain</i> paling efisien? Jelaskan alasannya!	20	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH			
Sub-CPMK-5: Mampu untuk membuat perencanaan usaha ternak potong dan mempunyai ketrampilan dalam proses penggemukan ternak potong serta mampu melakukan inovasi teknologi yang bisa diterapkan dalam proses penggemukan ternak potong			
No.	Soal	Bobot (%)	
2.	Jelaskan strategi yang dapat dilakukan dalam penggemukan sapi potong!	25	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH			
Sub-CPMK-6: Mampu membuat usaha secara baik dan benar dengan menggunakan sumber daya local			
No.	Soal	Bobot (%)	
3.	Buatlah analisis usaha secara singkat untuk penggemukan sapi potong sebanyak 50 ekor sapi Simental, dengan bobot awal 450 kg dan ADG 1,1 kg. Pakan yang digunakan menggunakan bahan-bahan lokal. Lama penggemukan 4 bulan	30	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH			
Sub-CPMK-7: Mampu menyelesaikan masalah di bidang peternakan yang ada dimasyarakat sesuai kondisi dan sosial budidaya			
No.	Soal	Bobot (%)	
4.	Masalah yang dihadapi dalam pemilihan bakalan sapi potong adalah tidak tersedianya bakalan yang memenuhi criteria dan kurang kontinyu. Jelaskan tentang kondisi ini!	25	

Lampiran : Surat Keputusan Rektor
Universitas Mercu Buana Yogyakarta
Nomor : 333/SK/Rek/VIII/2021
Tanggal : 16 Agustus 2021

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 16 Agustus 2021
Rektor,



Dr. Alimatus Sahrah, M.Si., M.M.