

KURIKULUM
MERDEKA BELAJAR -KAMPUS MERDEKA 2022
PROGRAM STUDI SARJANA PETERNAKAN



FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS UDAYANA
2022

KATA PENGANTAR

Kurikulum 2022 yang dirancang Program Studi Sarjana Peternakan sesuai dengan Permendikbud Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi yang lebih populer dikenal sebagai Kebijakan Merdeka Belajar-Kampus merdeka. Melalui Kurikulum 2022, mahasiswa memiliki kesempatan untuk satu semester atau setara dengan 20 sks menempuh pembelajaran di luar Program Studi Sarjana Peternakan di Universitas Udayana, dan paling lama dua semester atau setara 40 sks menempuh pembelajaran pada program studi yang sama di PT yang berbeda, pembelajaran pada program studi yang berbeda di PT yang berbeda, dan atau pembelajaran di luar PT.

Penyusunan Kurikulum 2022 ini, mengacu pada Panduan dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (2022). Rancangan profil lulusan yang akan dituju oleh Prodi, sudah sangat jelas terurai pada setiap tahapan-tahapan di dalam merealisasikannya. Capaian Pembelajaran Lulusan melalui bahan kajian dan terurai menjadi mata kuliah serta terdistribusi sampai semester empat dirancang telah memenuhi profil lulusan yang diakhiri dengan tugas akhir di semester delapan, di samping prodi membuka peluang kegiatan pertukaran pelajar bagi Prodi sejenis dan Prodi lain yang relevan di semester lima dan enam. Bagi mahasiswa yang berkenan mengambil haknya terkait merdeka belajar adanya di semester lima, enam, dan tujuh. Kegiatan di tiga semester tersebut, merupakan kegiatan penguatan dan atau pengayaan bagi calon sarjana Peternakan.

Denpasar, 20 Juli 2022

Penyusun

I IDENTITAS PRODI

1.1 Sejarah Pendirian

Fakultas Peternakan Universitas Udayana pada awalnya bernama Fakultas Kedokteran Hewan dan Peternakan didirikan pada tahun 1962 (SK Mendikbud No. 104, tanggal 19 Agustus 1962). SK tersebut kemudian diperkuat dengan Surat Keputusan Presiden Republik Indonesia No. 8, tanggal 31 Januari 1963, sekaligus sebagai SK pendirian Universitas Udayana. Pada saat itu Universitas Udayana baru menaungi empat fakultas yaitu Fakultas Sastra, Fakultas Kedokteran, Fakultas Kedokteran Hewan dan Peternakan, serta Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Fakultas terakhir ini telah memisahkan diri dari Unud dan bernama Sekolah Tinggi Keguruan Ilmu Pendidikan berkedudukan di kota Singaraja, Kabupaten Buleleng.

Berdasarkan Keputusan Presiden No. 62 tahun 1982 tentang Organisasi Universitas Udayana, nama Fakultas Kedokteran Hewan dan Peternakan tidak ada lagi, yang muncul adalah nama Fakultas Peternakan. Dengan demikian sejak tahun 1982 nama Fakultas Peternakan ditetapkan sebagai pengganti nama Fakultas Kedokteran Hewan dan Peternakan. Sejak berdirinya FKHP Unud, jurusan yang ada hanyalah jurusan Peternakan. Pada tahun 1980 dikembangkan Jurusan Kedokteran Hewan yang kemudian berdiri sendiri menjadi Program Studi Kedokteran Hewan (PSKH) dan sekarang Fakultas Kedokteran Hewan (FKH).

Selanjutnya, melalui SK Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 0562/O/1983, tentang jenis dan jumlah jurusan pada fakultas-fakultas dilingkungan Unud, dan SK. Dirjen. Pendidikan Tinggi No. 55/Dikti/Kep/1984, tanggal 31 Juli 1984 tentang jenis dan jumlah program studi di lingkungan Unud, maka Fakultas Peternakan memiliki dua jurusan dan sembilan bidang studi yang didukung oleh laboratorium-laboratorium. Mengacu kepada SK Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 0311/U/1994 tentang kurikulum yang berlakusecara nasional Program Sarjana Bidang Ilmu-Ilmu Pertanian, Fapet telah memiliki dua jurusan (Produksi Ternak serta Nutrisi dan Makanan Ternak). Keduanya telah diakreditasi oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Depdiknas RI. Untuk Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak dengan Nomor

12/BAN-PT/Ak-VII/S1/IV/2004, tanggal 16 April 2004 dan untuk Jurusan Produksi Ternak dengan nomor 017/BAN-PT/Ak-VII/S1/V/2004 tanggal 07 Mei 2004, masing-masing memperoleh peringkat A.

Melalui Surat Ijin Dikti tentang penyelenggaraan Program studi Sosial Ekonomi Peternakan No. 1871/D/T/2002 tanggal 3 September 2002, telah terbentuk Program Studi Sosial Ekonomi Peternakan pada jenjang pendidikan S1. PS ini masih berada di bawah naungan Jurusan Produksi Ternak. Sedangkan Lab. Tekonologi Hasil Ternak masih sebagai embrio Program Studi Teknologi Hasil Ternak.

Sejalan dengan perjalanan waktu dan dalam rangka meningkatkan mutu lulusan di pasar kerja, maka harapan *stakeholders* yang terekam dalam *tracer study* adalah mengharapkan Fakultas Peternakan cukup memiliki satu Program Studi. Adapun kompetensi yang dimiliki oleh lulusan adalah menguasai bidang ilmu peternakan yang komprehensif atau tidak spesifik. Harapan *stakeholders* ini sejalan dengan kebijakan Pemerintah yang memberlakukan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK) yang dituangkan dalam Kepmendiknas Nomor 045/U/2002 tentang Kurikulum Inti Pendidikan Tinggi. Dalam Keputusan ini yang dimaksud dengan Kompetensi adalah seperangkat tindakan cerdas, penuh tanggungjawab yang dimiliki seseorang sebagai syarat untuk dianggap mampu oleh masyarakat dalam melaksanakan tugas-tugas di bidang pekerjaan tertentu. Kompetensi hasil didik suatu program studi terdiri atas: a) kompetensi utama, b) kompetensi pendukung, dan c) kompetensi lain yang bersifat khusus dan gayut dengan kompetensi utama. Penciri dari kompetensi utama adalah *Kurikulum Inti* suatu program studi. Catatan penting yang dapat dipetik dari SK ini adalah bahwa Mendiknas tidak menetapkan kurikulum inti untuk setiap program studi sebagaimana yang diatur pada pasal 11 ayat (1) Kepmendiknas No:232/U/2000, dan selanjutnya ditetapkan oleh kalangan perguruan tinggi bersama masyarakat profesi dan pengguna lulusan. Dalam Kepmendiknas Nomor 045/2002 tersebut juga ditetapkan perbandingan beban ekivalen dalam bentuk satuan kredit semester antara kompetensi utama dengan kompetensi pendukung serta kompetensi lain di dalam kurikulum berkisar antara 40-80% : 20-40% : 0-30%.

Dalam hal kelembagaan, Pemerintah juga merespons harapan *stakeholders* melalui Surat Dirjen Dikti No: 3163/D/T/2004 perihal Penggabungan program-program studi peternakan menjadi satu Program Studi. Sebelumnya juga telah diwacanakan dalam Munas I Forum Komunikasi Pimpinan Perguruan Tinggi Peternakan Indonesia Tahun 2003, dan terakhir Munas II Tahun 2004 di Malang tentang penggabungan program-program studi di seluruh Fakultas Peternakan di Indonesia. Akhirnya Pemerintah pada tanggal 26 April 2007 mengeluarkan SK Dirjen Dikti No. 1009/D/T/2007 tentang ijin penggabungan program-program studi: 1) Produksi Ternak (S1) pada SK Dirjen Dikti No.55/DIKTI/Kep/1984 tanggal 31 Juli 1984; 2) Nutrisi dan Makanan Ternak (S1) pada SK Dirjen Dikti No.55/DIKTI/Kep/1984 tanggal 31 Juli 1984; 3) Sosial Ekonomi Peternakan (S1) pada SK Dirjen Dikti No 1871/D/T/2002 tanggal 9 Maret 2002, menjadi program studi Peternakan (S1) pada Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Dengan demikian sejak tanggal 26 April 2007 Fakultas Peternakan Universitas Udayana hanya memiliki satu program studi (PS) yaitu PS Peternakan (S1) dan mulai menerapkan KBK pada Tahun Akademik 2007/2008. Pada akhir tahun 2011, Program Studi Peternakan memperoleh nilai akreditasi B dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT).

1.1 Akreditasi

Usaha keras Fakultas Peternakan untuk meningkatkan kinerja akademik sebagai sebuah institusi ilmiah akhirnya menuai hasil yang membanggakan dengan dikeluarkannya Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor: 0976/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016 pada tanggal 17 Juni 2016. Surat Keputusan BAN-PT tersebut telah menetapkan nilai dan peringkat akreditasi Program Studi Sarjana Peternakan Universitas Udayana Badung terakreditasi dengan Nilai 371 dengan Peringkat A (Sangat Baik). Prestasi tersebut akan memberikan inspirasi yang kuat bagi insan Fapet Unud untuk selalu bersemangat meningkatkan kinerja dosen, pegawai, dan mahasiswa Fapet Unud.

Nama Prodi : Sarjana Peternakan
Fakultas : Peternakan
Perguruan Tinggi : Universitas Udayana
Surat Dirjen Dikti : Surat Keputusan Menteri PTIP No.
nomor 104/1962 tanggal 9 Agustus 1962

Akreditasi : A, Tanggal 17 Juni 2016 – 17 Juni
2021 Jenjang Pendidikan : Strata 1 (KKNI level 6)
Gelara Lulusan : Sarjana Peternakan (S.Pt.)
Alamat Kantor : Fakultas Peternakan, Jl. Kampus Bukit,
Jimbaran Kuta, Badung – Bali
Email : infopapet@unud.ac.id
Telp. : 0361 702771
Fax. : 0361 702771
Homepage : www.unud.ac.id

Mengacu keputusan Rektor Universitas Udayana No. 178/UN14.2.3.I/HK/2020 tentang pemberlakuan kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) Program Studi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana maka diperlukan perubahan perubahan atau reposisi mata kuliah untuk menunjang pelaksanaan program MBKM tersebut. Berikut ini adalah kurikulum terbaru yang telah mengalami reposisi mata kuliah disesuaikan dengan kebutuhan program MBKM.

1.2 Visi Misi Program Studi

Visi

Menjadi Program Studi Sarjana Peternakan yang Unggul, Mandiri, Berbudaya, dan Berkelanjutan

Misi

1. Menyelenggarakan Pendidikan peternakan untuk menghasilkan sumberdaya manusia yang berdaya saing dengan memanfaatkan kearifan lokal.
2. Mengembangkan Ipteks dan industri peternakan yang berbudaya untuk kemandirian dan kesejahteraan masyarakat,
3. Mengembangkan karya inovatif, prospektif dan berkelanjutan bagi institusi dan dunia peternakan
4. Mengembangkan lulusan sarjana peternakan yang mampu beradaptasi pada berbagai bidang peternakan

Tujuan

1. Menghasilkan lulusan yang berkemampuan akademik unggul, berjiwa wirausaha, profesional, mandiri, disiplin, dan mampu bersaing di tingkat nasional dan internasional.
2. Menghasilkan Ipteks peternakan yang bernafaskan kearifan lokal sehingga mampu berperan dalam pembangunan masyarakat.
3. Menghasilkan karya inovatif dan prospektif bagi pengembangan institusi dan dunia peternakan
4. Mewujudkan tatakelola institusi yang dinamis, akuntabel, efektif, dan efisien
5. Menghasilkan lulusan sarjana Peternakan yang mampu beradaptasi pada berbagai bidang peternakan.

Sasaran.

1. Terwujudnya lulusan yang berkemampuan akademik, berjiwa wirausaha, profesional, mandiri, disiplin, dan mampu bersaing di tingkat nasional dan internasional.
2. Terwujudnya Ipteks peternakan yang bernafaskan kearifan lokal sehingga mampu berperan dalam pembangunan masyarakat.
3. Terwujudnya karya inovatif dan prospektif bagi pengembangan institusi dan dunia peternakan
4. Terwujudnya tatakelola institusi yang dinamis, akuntabel, efektif, dan efisien
5. Terwujudnya lulusan sarjana Peternakan yang mampu beradaptasi, menguasai konsep teoritis dan berintegritas pada berbagai bidang peternakan.

II. MATRIKS KURIKULUM

2.1 Profil Lulusan Sarjana Peternakan

Sesuai dengan kesepakatan Forum Pimpinan Pendidikan Tinggi Peternakan Indonesia (FPPTPI), maka profil/peran lulusan Prodi Sarjana Peternakan adalah sarjana yang mempunyai jiwa *entrepreneur*, mampu menjadi manajer, analis, konsultan, pendidik, dan peneliti. Untuk mencapai profil/peran tersebut, maka sarjana tersebut harus mempunyai kompetensi sebagai berikut:

1. Mampu mengaplikasikan ilmu dan teknologi peternakan dan memanfaatkan ipteks bidang peternakan dalam penyelesaian masalah serta mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi
2. Menguasai konsep teoritis bidang budidaya ternak secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang peternakan secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.
3. Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok.
4. Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja organisasi.

2.2 Standar Capaian Pembelajaran (*Learning Outcomes*) Nasional Sarjana Peternakan

A. Sikap (*Attitude*)

- A1. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
- A2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;
- A3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban berdasarkan Pancasila
- A4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki

nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;

- A5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan,serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
- A6. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
- A7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
- A8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
- A9. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
- A10. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan;
- A11. Menunjukkan sikap ramah dan peduli terhadap kesejahteraan ternak.

B. Pengetahuan (Knowledge)

- B1. Menguasai pengetahuan dan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, meliputi pengembangbiakan, pakan, pengolahan hasil, manajemen pemasaran dan pengorganisasian sistem produksi ternak berkelanjutan;
- B2. Menguasai pengetahuan umum tentang prinsip-prinsip kepemimpinan, komunikasi, dan manajemen sumberdaya peternakan sehingga mampu mengimplementasikannya dalam dunia kerja;
- B3. Menguasai konsep penyelesaian masalah peternakan yang berbasis ilmu dengan metode ilmiah;

C. Keterampilan Umum

- C1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan jenis pekerjaan di bidang peternakan sesuai dengan standar kompetensi kerja;
- C2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
- C3. Mampu mengkaji kasus penerapan ilmu pengetahuan, teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang keahliannya dalam rangka menghasilkan prototipe, prosedur baku, desain atau karya seni;

- C4. Mampu menyusun dan melaporkan hasil kajian tersebut pada poin c dalam bentuk karya ilmiah atau spesifikasi desain dalam bahasa Indonesia yang baik dan benar, serta mempublikasikannya dalam laman perguruan tinggi;
- C5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang peternakan berdasarkan hasil analisis data dan informasi;
- C6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja sama dan hasil kerjasama di dalam maupun di luar lembaganya;
- C7. 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;
- C8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang beradadi bawah tanggungjawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;
- C9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.

D. Keterampilan Khusus

- D1. Mampu menerapkan teknologi peternakan yang berorientasi pada peningkatan produksi, efisiensi, kualitas dan keberlanjutan yang dilandasi oleh penguasaan ilmu peternakan yang meliputi: pengembangbiakan, pakan, pengolahan hasil, manajemen pemasaran dan pengorganisasian sistem produksi ternak berkelanjutan;
- D2. Mampu mengimplementasikan pengetahuan tentang prinsip-prinsip kepemimpinan, komunikasi, dan manajemen sumber daya peternakan dalam dunia kerja;
- D3. 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;
- D4. Mampu berkomunikasi secara lisan dan atau tulisan dalam bahasa asing;
- D5. Mampu memanfaatkan Teknologi Informasi terkini dalam bidang kerjanya.

Untuk dapat mencapai profil lulusan, maka dibutuhkan sejumlah kompetensi yang harus dimiliki oleh lulusan

Profil lulusan	Kompetensi
Peneliti	<p>A1. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;</p> <p>A2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;</p> <p>A8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;</p> <p>A9. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;</p> <p>A11. Menunjukkan sikap ramah dan peduli terhadap kesejahteraan ternak;</p> <p>B1. Menguasai pengetahuan dan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, meliputi pengembangbiakan, pakan, pengolahan hasil, manajemen pemasaran dan pengorganisasian sistem produksi ternak berkelanjutan;</p> <p>B3. Menguasai konsep penyelesaian masalah peternakan yang berbasis ilmu dengan metode ilmiah;</p> <p>D1. Mampu menerapkan teknologi peternakan yang berorientasi pada peningkatan produksi, efisiensi, kualitas dan keberlanjutan yang dilandasi oleh penguasaan ilmu peternakan yang meliputi: pengembangbiakan, pakan, pengolahan hasil, manajemen pemasaran dan pengorganisasian sistem produksi ternak berkelanjutan;</p> <p>D4. Mampu berkomunikasi secara lisan dan atau tulisan dalam bahasa asing;</p> <p>D5. Mampu memanfaatkan Teknologi Informasi terkini dalam bidang kerjanya.</p>

Manajer	<p>A1. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;</p> <p>A2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;</p> <p>A5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;</p> <p>A7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;</p> <p>A9. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;</p> <p>B2. Menguasai pengetahuan umum tentang prinsip-prinsip kepemimpinan, komunikasi, dan manajemen sumberdaya peternakan sehingga mampu mengimplementasikannya dalam dunia kerja;</p> <p>C1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan jenis pekerjaan di</p>
----------------	---

	<p>bidang peternakan sesuai dengan standar kompetensi kerja;</p> <p>C2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;</p> <p>D2. Mampu mengimplementasikan pengetahuan tentang prinsip-prinsip kepemimpinan, komunikasi, dan manajemen sumber daya peternakan dalam dunia kerja;</p> <p>D3. 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;</p> <p>D4. Mampu berkomunikasi secara lisan dan atau tulisan dalam bahasa asing;</p> <p>D5. Mampu memanfaatkan Teknologi Informasi terkini dalam bidang kerjanya.</p>
<p>Perencana</p>	<p>A1. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;</p> <p>A7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;</p> <p>A8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;</p> <p>A9. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;</p> <p>B1. Menguasai pengetahuan dan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, meliputi pengembangbiakan, pakan, pengolahan hasil, manajemen pemasaran dan pengorganisasian sistem produksi ternak berkelanjutan;</p> <p>B3. Menguasai konsep penyelesaian masalah peternakan yang berbasis ilmu dengan metode ilmiah;</p> <p>C2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;</p> <p>C5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang peternakan berdasarkan hasil analisis data dan informasi;</p> <p>C8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggungjawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;</p> <p>C9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.</p> <p>D3. 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;</p> <p>D4. Mampu berkomunikasi secara lisan dan atau tulisan dalam bahasa asing;</p> <p>D5. Mampu memanfaatkan Teknologi Informasi terkini dalam bidang kerjanya.</p>

<p>Komunikator</p>	<p>A1. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;</p> <p>A4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa;</p> <p>A6. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;</p> <p>A7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;</p> <p>A9. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;</p> <p>B2. Menguasai pengetahuan umum tentang prinsip-prinsip kepemimpinan, komunikasi, dan manajemen sumber daya peternakan sehingga mampu mengimplementasikannya dalam dunia kerja;</p> <p>C2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;</p> <p>C6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja sama dan hasil kerjasama di dalam maupun di luar lembaganya;</p> <p>C9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.</p> <p>D2. Mampu mengimplementasikan pengetahuan tentang prinsip-prinsip kepemimpinan, komunikasi, dan manajemen sumber daya peternakan dalam dunia kerja;</p> <p>D4. Mampu berkomunikasi secara lisan dan atau tulisan dalam bahasa asing;</p> <p>D5. Mampu memanfaatkan Teknologi Informasi terkini dalam bidang kerjanya.</p>
---------------------------	--

Matrik Matakuliah

No	Kode MK	Matakuliah	CAPAIAN PEMBELAJARAN																												
			SIKAP											PENGETAHUAN			KETRAMPILAN UMUM									KETRAMPILAN KHUSUS					
		Matakuliah Wajib	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	B1	B2	B3	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	D1	D2	D3	D4	D5	
1	MKU1001	Pendidikan kewarganegaraan	√	√	√	√	√	√	√	√					√																
2	MKU1002	Bahasa indonesia													√	√															
3	SPT1001	Mikrobiologi peternakan												√	√	√	√	√	√	√	√	√									
4	SPT1002	Ilmu Ekonomi Peternakan												√	√	√	√	√	√	√	√	√	v	v	v						
5	SPT1003	Biokimia												√	√	√		v	v	v											
6	SPT1004	Pengantar Ilmu Peternakan												√	√	√															
7	SPT1005	Anatomi Ternak												√	√		√	√	√					√	√	√					
8	SPT1006	Statistika												√	√	√	√	√	√	√	√				v						
9	SPT2007	Ilmu Fisiologi Ternak												√	√		√	√	√					√	√	√					
10	MKU 2005	Pendidikan Pancasila	√	√	√	√	√	√	√	√					v		v														
11	MKU 2006	Agama	√	√	√	√	√	√	√	√					v																
12	SPT2012	Genetika												√	√	√	v	v	√	√	v										
13	SPT2009	Ilmu Nutrisi Ternak Dasar												√	√	√	√	√	√	√	√	√									

III. PETA KURIKULUM

Semester sk	PROGRAM PEMBELAJARAN DALAM PRODI							PROGRAM MB-KM		
								DALAM PT	PT LAIN	NON PT
VIII	FPT8041	Penelitian & Skripsi	FPT8040					MK MB-KM		
7		S P U K						S P U K		
VII	PKM/Magang	KKN	FPP...	FPP...	FPP...	FPP...				MK MB-KM
17										S P U K
VI	FPP...	FPP...	FPP...	FPP...	FPP...	FPP...	FPP...		MK MB-KM	
20									S P U K	
V	FPT5031	FPT5019	FPT5035	FPT5036	FPT5033	FPT5029	FPT5030		MK MB-KM	
20									S P U K	
IV	FPT4012	FPT4024	Metodologi	FPT4028	FPT4032	FPT4034	FPT4037		MK MB-KM	
20			S P U K						S P U K	
III	FPT3006	FPT3014	FPT3013	FPT3020	FPT3018	FPT3021	FPT3026			
21										
II	MKU2005	MKU2006	FPT2002	FPT2005	FPT2008	FPT2011	FPT2016	FPT2015		
22										
I	MKU1001	MKU1002	MKU1003	MKU1004	FPT1003	FPT1007	FPT1009	FPT10010	FPT1001	
21										

MK POKOK PRODI
MKU UNUD
MK PILIHAN
MK MB-KM
CPL SIKAP (S)
CLP PENGETAHUAN (P)
CPL KETERAMPILAN UMUM (U)
CPL KETERAMPILAN KHUSUS (K)

PENGAKUAN DAN
PENYETARAAN

KOMPETENSI BARU

IV. Struktur Kurikulum

Kode MK	SEMESTER I	SKS	
MKU1001	Pendidikan Kewarganegaraan	2	(2-0)
MKU1002	Bahasa Indonesia	2	(2-0)
SPT1001	Mikrobiologi Peternakan	3	(2-1)
SPT1002	Ilmu Ekonomi Peternakan	2	(2-0)
SPT1003	Biokimia	3	(2-1)
SPT1004	Pengantar Ilmu Peternakan	2	(2-0)
SPT1005	Anatomi Ternak	3	(2-1)
SPT1006	Statistika	3	(2-1)
Jumlah SKS		20	

Kode MK	SEMESTER II	SKS	
MKU2005	Pendidikan Pancasila	2	(2-0)
MKU2006	Agama	2	(2-0)
SPT2007	Ilmu Fisiologi Ternak	3	(2-1)
SPT2008	Ilmu Ternak Potong dan Kerja	3	(2-1)
SPT2009	Ilmu Nutrisi Ternak Dasar	3	(2-1)
SPT2010	Agrostologi	3	(2-1)
SPT2011	Ilmu Reproduksi Ternak	3	(2-1)
SPT2012	Genetika	3	(2-1)
Jumlah SKS		22	

Kode MK	SEMESTER III	SKS	
SPT3013	Ilmu Penyuluhan Peternakan	3	(2-1)
SPT3014	Ilmu Pemuliaan Ternak	3	(2-1)
SPT3015	Penyediaan Hijauan/Sistem Tiga Strata (STS)	3	(2-1)
SPT3016	Ilmu Tilik Ternak	3	(2-1)
SPT3017	Ilmu Ternak Perah	3	(2-1)
SPT3018	Ilmu Nutrisi Ternak Non Ruminansia	3	(2-1)
SPT3019	Ilmu Ternak Unggas	3	(2-1)
Jumlah SKS		21	

Kode MK	SEMESTER IV	SKS	
SPT4020	Teknologi Hasil Ternak	3	(2-1)
SPT4021	Ilmu Daging dan Evaluasi Karkas	3	(2-1)
SPT4022	Ilmu Nutrisi Ternak Ruminansia	3	(2-1)
SPT4023	Kewirausahaan Peternakan	3	(2-1)
SPT4024	Metodologi Penelitian	2	(2-0)
SPT4025	Bahan Pakan dan Formulasi Ransum	3	(2-1)
SPT4026	Industri Pakan Ternak	3	(2-1)
Jumlah SKS		20	

Program	SEMESTER V	SKS	
REGULER	MK Pilihan 1. Pilihan 1 2. Pilihan 2 3. Pilihan 3 4. Pilihan 4dst	20	
	Magang /Praktik Kerja	20	
MBKM	Studi/ Proyek Independen	20	
	Pertukaran Mahasiswa Merdeka	20	
	Penelitian BRIN Riset	20	
	Kampus Mengajar	20	
	KKN Tematik/Membangun Desa	20	
	Proyek Kemanusiaan	20	
	Kegiatan Wirausaha	20	
	Bela Negara	20	

Program	SEMESTER VI	SKS	
REGULER	1. Seminar Proposal (SPT8059)		1
	MK Pilihan 2. Pilihan 1 3. Pilihan 2 4. Pilihan 3 5. Pilihan 4 6.dst		20
MBKM	Seminar Proposal		1
	Magang /Praktik Kerja		20
	Studi/ Proyek Independen		20
	Pertukaran Mahasiswa Merdeka		20
	Penelitian BRIN Riset		20
	Kampus Mengajar		20
	KKN Tematik/Membangun Desa		20
	Proyek Kemanusiaan		20
	Kegiatan Wirausaha		20
Bela Negara		20	
Jumlah SKS			

Program	SEMESTER VII	SKS	
REGULER			
SPT7057	Praktik Kerja Mahasiswa/Magang	4	(0-4)
SPT7058	Kuliah Kerja Nyata	3	(0-3)
	MK Pilihan 1	2	(2-0)
	MK Pilihan 2	3	(2-1)

	MK Pilihan 3	3	(2-1)
	MK Pilihan 4	3	
Jumlah		18	
MBKM	Magang /Praktik Kerja	20	
	Studi/ Proyek Independen	20	
	Pertukaran Mahasiswa Merdeka	20	
	Penelitian BRIN Riset	20	
	Kampus Mengajar	20	
	KKN Tematik/Membangun Desa	20	
	Proyek Kemanusiaan	20	
	Kegiatan Wirausaha	20	
	Bela Negara	20	

KodeMK	SEMESTER VIII	SKS	
SPT8060	Seminar Hasil Penelitian	1	(0-1)
SPT8061	Penelitian dan skripsi	5	(0-5)
Jumlah SKS		6	
TOTAL SKS		146	

MATA KULIAH PILIHAN

	Kode MK	Mata Kuliah Pilihan	SKS	
1	SPT0001	Evaluasi Nutrisi Bahan Pakan dan Ransum	3	(2-1)
2	SPT0002	Nutrisi Ternak Babi	3	(2-1)
3	SPT0003	Nutrisi Aneka Ternak	3	(2-1)
4	SPT0004	Ruminologi	3	(2-1)
5	SPT0005	Lingkungan dan Nutrisi Ternak	3	(2-1)
6	SPT0006	Evaluasi Pastura	3	(3-0)
7	SPT0007	Produksi Biji Tanaman Pakan	3	(3-0)
8	SPT0008	Kesuburan Tanah dan Pemupukan	3	(3-0)
9	SPT0009	Sistem Usaha Tani Lahan Sempit dan Urban Farming	2	(2-0)
10	SPT0010	Bioteknologi Tumbuhan Pakan	2	(2-0)
11	SPT0011	Sistem Produksi Hijauan Pakan	2	(2-0)
12	SPT0012	Aneka Ternak dan Satwa Harapan	3	(2-1)
13	SPT0013	Kesehatan dan Manajemen Susu	3	(2-1)
15	SPT0014	Manajemen Pemuliaan Ternak	3	(2-1)
16	SPT0015	Teknologi Reproduksi	3	(2-1)
17	SPT0016	Aneka Ternak Unggas	3	(2-1)
18	SPT0017	Pengantar Biologi Molekuler	2	(2-0)
19	SPT0018	Ilmu Tingkah Laku	2	(2-0)
20	SPT0019	Sosiologi Pedesaan	2	(2-0)

21	SPT0020	Manajemen Pemasaran Produk Agribisnis Peternakan	3	(2-1)
22	SPT0021	Manajemen SDM Agribisnis Peternakan	2	(2-0)
23	SPT0022	Analisis Usaha Agribisnis Peternakan Berlandaskan Tri Hita Karana	2	(2-0)
24	SPT0023	Komunikasi dan Etika Bisnis	2	(2-0)
25	SPT0024	Pangan Fungsional Asal Ternak	2	(2-0)
26	SPT0025	Teknologi Hasil Ikutan Ternak	2	(2-0)
27	SPT0026	Bahan Pangan Aditif	2	(2-0)
28	SPT0027	Teknologi Industri Produk Ternak	2	(2-0)
29	SPT0028	Wisata Kuliner Hasil Ternak	2	(2-0)
30	SPT0029	Pengawasan Mutu Produk THT	3	(2-1)
31	SPT0030	Ekofisiologi Tanaman Makanan Ternak	3	(2-1)
32	SPT0031	Ilmu Nutrisi Ternak Unggas	3	(2-1)
33	SPT0032	Mikrobiologi Hasil Ternak	3	(2-1)
34	SPT0033	Perundang-undangan dan Kebijakan Peternakan	2	(2-0)
35	SPT0034	Ilmu Kesehatan Ternak	2	(2-0)
36	SPT0035	Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek	3	(2-1)
37	SPT0036	Tata Laksana Padang Penggembalaan Tropika	3	(2-1)
38	SPT0037	Manajemen Agribisnis Peternakan	3	(2-1)
39	SPT0038	Teknologi Budidaya Ternak Potong dan Kerja	3	(2-1)
40	MKU1003	Bahasa Inggris	2	(2-0)
41	MKU1004	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2	(2-0)
42	SPT 0039	Teknologi Budidaya Ternak Unggas	3	(2-1)
43	SPT0040	Teknologi Budidaya Ternak Perah	3	(2-1)
44	SPT0041	Teknologi Pengolahan Bahan Pakan	3	(2-1)
45	SPT0042	Inseminasi Buatan	3	(2-1)

MATA KULIAH KONVERSI MBKM

	Kode MK	Mata Kuliah Pilihan	SKS	
1	SPT0001	Evaluasi Nutrisi Bahan Pakan dan Ransum	3	(2-1)
2	SPT0002	Nutrisi Ternak Babi	3	(2-1)
3	SPT0003	Nutrisi Aneka Ternak	3	(2-1)
4	SPT0004	Ruminologi	3	(2-1)
5	SPT0005	Lingkungan dan Nutrisi Ternak	3	(2-1)
6	SPT0006	Evaluasi Pastura	3	(3-0)
7	SPT0007	Produksi Biji Tanaman Pakan	3	(3-0)
8	SPT0008	Kesuburan Tanah dan Pemupukan	3	(3-0)
9	SPT0009	Sistem Usaha Tani Lahan Sempit dan Urban Farming	2	(2-0)
10	SPT0010	Bioteknologi Tumbuhan Pakan	2	(2-0)
11	SPT0011	Sistem Produksi Hijauan Pakan	2	(2-0)
12	SPT0012	Aneka Ternak dan Satwa Harapan	3	(2-1)
13	SPT0013	Kesehatan dan Manajemen Susu	3	(2-1)
15	SPT0014	Manajemen Pemuliaan Ternak	3	(2-1)
16	SPT0015	Teknologi Reproduksi	3	(2-1)

17	SPT0016	Aneka Ternak Unggas	3	(2-1)
18	SPT0017	Pengantar Biologi Molekuler	2	(2-0)
19	SPT0018	Ilmu Tingkah Laku	2	(2-0)
20	SPT0019	Sosiologi Pedesaan	2	(2-0)
21	SPT0020	Manajemen Pemasaran Produk Agribisnis Peternakan	3	(2-1)
22	SPT0021	Manajemen SDM Agribisnis Peternakan	2	(2-0)
23	SPT0022	Analisis Usaha Agribisnis Peternakan Berlandaskan Tri Hita Karana	2	(2-0)
24	SPT0023	Komunikasi dan Etika Bisnis	2	(2-0)
25	SPT0024	Pangan Fungsional Asal Ternak	2	(2-0)
26	SPT0025	Teknologi Hasil Ikutan Ternak	2	(2-0)
27	SPT0026	Bahan Pangan Aditif	2	(2-0)
28	SPT0027	Teknologi Industri Produk Ternak	2	(2-0)
29	SPT0028	Wisata Kuliner Hasil Ternak	2	(2-0)
30	SPT0029	Pengawasan Mutu Produk THT	3	(2-1)
31	SPT0030	Ekofisiologi Tanaman Makanan Ternak	3	(2-1)
32	SPT0031	Ilmu Nutrisi Ternak Unggas	3	(2-1)
33	SPT0032	Mikrobiologi Hasil Ternak	3	(2-1)
34	SPT0033	Perundang-undangan dan Kebijakan Peternakan	2	(2-0)
35	SPT0034	Ilmu Kesehatan Ternak	2	(2-0)
36	SPT0035	Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek	3	(2-1)
37	SPT0036	Tata Laksana Padang Pengembalaan Tropika	3	(2-1)
38	SPT0037	Manajemen Agribisnis Peternakan	3	(2-1)
39	SPT0038	Teknologi Budidaya Ternak Potong dan Kerja	3	(2-1)
40	MKU1003	Bahasa Inggris	2	(2-0)
41	MKU1004	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2	(2-0)
42	SPT 0039	Teknologi Budidaya Ternak Unggas	3	(2-1)
43	SPT0040	Teknologi Budidaya Ternak Perah	3	(2-1)
44	SPT0041	Teknologi Pengolahan Bahan Pakan	3	(2-1)
45	SPT0042	Inseminasi Buatan	3	(2-1)
46	SPT7057	Praktik Kerja Mahasiswa/Magang	4	(0-4)
47	SPT7058	Kuliah Kerja Nyata	3	(0-3)