

KOMPETENSI LULUSAN PROGRAM STUDI

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER HEWAN
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**



**UNIVERSITAS SYIAH KUALA
DARUSSALAM – BANDA ACEH
2015**

VISI, MISI, TUJUAN DAN SASARAN, SERTA STRATEGI PENCAPAIAN

1. Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran serta Strategi Pencapaian

Program Studi Pendidikan Dokter Hewan dan Program Studi Pendidikan Profesi Dokter Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala menyusun visi, misi, tujuan, dan sasarannya diawali dengan pembentukan Tim penyusun atau perumus oleh pimpinan Fakultas yang sebelumnya telah dibicarakan dalam forum rapat internal. Penyusunan tim ini diperlukan karena selama ini Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala hanya memiliki satu visi dan misi fakultas sedangkan visi dan misi program studi belum ada. Penyusunan visi, misi, tujuan, dan sasaran program studi dilakukan melalui tahapan-tahapan pembentukan panitia berdasarkan Surat Keputusan Dekan yang menunjuk masing-masing ketua program studi sebagai koordinator. Selanjutnya panitia bekerja untuk menyusun rumusan awal visi, misi, dan tujuan masing-masing program studi untuk dipaparkan pada saat *workshop* penyusunan visi dan misi. *Workshop* perumusan visi dan misi melibatkan segenap *stakeholder* atau pemangku kepentingan, dosen, tenaga kependidikan, dan wakil mahasiswa, alumni, pengguna lulusan, dan sebagainya. Aspirasi yang berasal dari dosen tetap, dosen tidak tetap, mahasiswa, alumni yang telah bekerja di berbagai sektor yang terkait dengan kedokteran hewan, peternakan, dan agroindustri yang ada di Aceh dan Sumatera serta masukan yang diperoleh dari *stakeholders* yang terkait dikumpulkan dan disusun dalam bentuk *draft* untuk kemudian dibahas dan dirumuskan oleh tim perumus yang telah ditetapkan sebelumnya. Selanjutnya visi, misi, tujuan, dan sasaran prodi ditetapkan oleh senat fakultas. Kemudian hasil rumusan dan penetapan visi, misi, tujuan, dan sasaran disosialisasikan untuk menjadi dasar setiap kegiatan serta menjadi cita-cita dan semangat bersama untuk mewujudkannya secara bersama-sama.

2. Visi, Misi Program Studi Pendidikan Dokter Hewan

Visi:

Menjadi suatu institusi yang unggul dalam pendidikan dan pengajaran serta relevan dengan perkembangan IPTEK dan tuntutan masyarakat di lingkup nasional maupun internasional pada tahun 2026.

Misi:

1. Meningkatkan mutu jasa pendidikan dokter hewan.
2. Memberdayakan sumber daya manusia pendidikan agar dapat meningkatkan mutu pelayanan jasa pendidikan dokter hewan.
3. Mengembangkan kajian-kajian ilmiah untuk meningkatkan wawasan ilmu pengetahuan dan teknologi veteriner.

Tujuan:

1. Menghasilkan lulusan yang terampil, mandiri, cakap, dan inovatif dalam bidang kedokteran hewan.
2. Menghasilkan lulusan yang mampu beradaptasi dengan lingkungan dan tuntutan masyarakat.
3. Menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan mengakses dan memanfaatkan informasi.

Sasaran:

Sasaran yang ingin dicapai oleh Program Studi Pendidikan Dokter Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala adalah menghasilkan lulusan pendidikan kedokteran hewan yang mampu berkompetisi, menguasai riset kedokteran, dan kesehatan hewan. Selain itu, sasaran selanjutnya adalah pengembangan dan peningkatan daya serap pasar kerja dan kemandirian lulusan, pengembangan dan peningkatan lulusan pendidikan kedokteran hewan yang siap berkompetisi di pasar global (peningkatan kualitas dan relevansi penelitian dan pelayanan pada masyarakat); memenuhi kebutuhan tenaga medik veteriner yang menguasai ilmu pengetahuan dan teknologi bidang kesehatan masyarakat veteriner yang dibutuhkan oleh masyarakat, peningkatan kualitas dan relevansi penelitian dan pelayanan pada masyarakat, terjalinnya hubungan kerjasama yang baik dengan kalangan industri dan birokrasi (peningkatan jejaring kerjasama internasional).

Untuk mencapai visi, misi, tujuan, dan sasaran yang telah ditentukan diwujudkan dalam serangkaian kebijakan, program, dan kegiatan yang dijabarkan dalam Rencana Strategis (Renstra) tahun 2013-2018. Adapun sasaran strategi yang dilakukan dalam pencapaian tersebut antara lain:

1. Meningkatkan kualitas dan relevansi pendidikan melalui revitalisasi kurikulum dan pengembangan sistem *student center learning* (SCL) dalam proses pembelajaran
2. Melakukan upaya peningkatan *passing grade* mahasiswa baru melalui roadshow pada sekolah unggul
3. Menciptakan dan meningkatkan sistem manajemen dan administrasi akademik
4. Menciptakan iklim kerja dan suasana akademik yang kondusif
5. Mengevaluasi dan meningkatkan kinerja staf pengajar
6. Mengembangkan sistem kerjasama yang erat baik di bagian internal maupun eksternal,
7. Keikutsetaan dosen dalam seminar ilmiah, dan memberi insentif bagi penulis yang artikelnya dipublikasikan dalam jurnal nasional terakreditasi dan internasional
8. Membentuk *peer group* untuk publikasi internasional
9. Mengaktifkan kegiatan seminar dosen secara reguler
10. Mengembangkan laboratorium riset
11. Mengaktifkan sistem monitoring dan evaluasi kegiatan akademik secara berkesinambungan
12. Memberi kesempatan pada dosen untuk studi lanjut S2 dan S3 yang sesuai dengan bidang ilmu yang diperlukan
13. Mengupayakan keberlanjutan dan kemandirian program studi melalui kerjasama kemitraan dengan instansi lain baik di dalam maupun luar negeri dalam bidang pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat

KURIKULUM, KOMPETENSI, PEMBELAJARAN, DAN SUASANA AKADEMIK

1. Kurikulum

Kurikulum pendidikan tinggi adalah seperangkat rencana dan pengaturan mengenai isi, bahan kajian, maupun bahan pelajaran serta cara penyampaian, dan penilaian yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan kegiatan pembelajaran di perguruan tinggi.

Kurikulum seharusnya memuat standar kompetensi lulusan yang terstruktur dalam kompetensi utama, pendukung dan lainnya yang mendukung tercapainya tujuan, terlaksananya misi, dan terwujudnya visi program studi kedokteran hewan. Kurikulum memuat mata kuliah/modul/blok yang mendukung pencapaian kompetensi lulusan dan memberikan keleluasaan pada mahasiswa untuk memperluas wawasan dan memperdalam keahlian sesuai dengan minatnya, serta dilengkapi dengan deskripsi program studi mata kuliah/modul/blok, silabus, rencana pembelajaran dan evaluasi.

Kurikulum harus dirancang berdasarkan relevansinya dengan tujuan, cakupan dan kedalaman materi, pengorganisasian yang mendorong terbentuknya *hard skills* dan keterampilan kepribadian dan perilaku (*soft skills*) yang dapat diterapkan dalam berbagai situasi dan kondisi. Struktur kurikulum pendidikan kedokteran hewan meliputi prinsip-prinsip metode ilmiah, ilmu humaniora, ilmu kedokteran dasar, ilmu biomedis veteriner, ilmu produksi dan reproduksi veteriner, patologi veteriner, ilmu penyakit hewan, epidemiologi dan ilmu kesehatan masyarakat veteriner serta ilmu klinik veteriner. Peninjauan dan upaya perbaikan implementasi kurikulum dan partisipasi pihak terkait (relevansi sosial dan relevansi epistemologis) harus dilakukan secara terstruktur dan berkelanjutan untuk menyesuaikannya dengan perkembangan ipteks dan kebutuhan pemangku kepentingan.

2. Kesesuaian kompetensi utama, pendukung, dan unggulan dokter hewan terhadap visi dan misi.

Kompetensi Utama:

- a. Kemampuan menganalisis dan menyelesaikan permasalahan dalam program profesi dokter hewan untuk melindungi dan meningkatkan kesehatan hewan.
- b. Kemampuan menerapkan IPTEK dalam bidang Kedokteran Hewan berdasarkan prinsip teknologi berkelanjutan, baik yang bersifat modern maupun kearifan lokal
- c. Kompetensi utama sebagai manajer (*planner, organizer, evaluator, dan mediator*)
 - Mempunyai kemampuan *leadership*, manajerial, dan adaptasi terhadap lingkungan, serta jiwa kreatif, inovatif, responsif, dalam merancang, merencanakan dan mengevaluasi kesehatan hewan secara tepat sesuai kaidah teknologi kesehatan hewan berkelanjutan.
 - Kemampuan mengaktualisasikan potensi diri untuk bekerjasama dalam tim yang multidisiplin.
- d. Kompetensi utama sebagai pengusaha di bidang Kedokteran Hewan (*entrepreneur, initiator dan cooperater*)
 - Keberanian memulai, melaksanakan, dan mengembangkan usaha inovatif di bidang teknologi kesehatan hewan, pengolahan hasil, kesehatan ternak, dan teknologi reproduksi ternak yang berkelanjutan

- Kemampuan berinovasi dalam menerapkan IPTEK di bidang teknologi kesehatan hewan, pengolahan hasil, kesehatan ternak, dan teknologi reproduksi ternak ke dalam praktek bisnis veteriner yang berwawasan lingkungan
 - Kemampuan menerapkan etika bidang teknologi kesehatan hewan, pengolahan hasil, kesehatan ternak, dan teknologi reproduksi ternak
- e. Kompetensi utama sebagai peneliti dibidang Kedokteran hewan**
- Kemampuan mengidentifikasi, menganalisis dan merumuskan masalah secara tepat mengenai kesehatan hewan, diagnosa penyakit hewan, manajemen pengolahan hasil peternakan.
 - Kemampuan merancang dan melaksanakan penelitian serta menyebarkan hasil penelitian secara profesional.
 - Kemampuan merekomendasikan penyelesaian masalah secara tepat dalam bidang kesehatan masyarakat veteriner, mengembangkan IPTEK yang terkait dengan keamanan pangan asal hewan dan menerapkan konsep dasar epidemiologi untuk pengendalian penyakit hewan.
 - Menjunjung tinggi prinsip-prinsip etika ilmiah

Kompetensi pendukung lulusan program studi.

- a. Kompetensi Pendukung sebagai pelaku di bidang Kesehatan Hewan
 - Mempunyai etika dan rasa tanggung jawab terhadap profesi;
 - Mempunyai kepedulian terhadap budaya dan kearifan lokal
 - Mempunyai kredibilitas yang tinggi
- b. Kompetensi Pendukung sebagai manajer di bidang Kesehatan Hewan
 - Mampu berinteraksi dengan lingkungan budaya yang berbeda;
 - Menghargai perbedaan pandangan atau pendapat dan
 - Mempunyai kredibilitas yang tinggi
- c. Kompetensi Pendukung sebagai pengusaha di bidang Kesehatan Hewan
 - Mampu menginisiasi berwirausaha;
 - Mampu bekerjasama dalam tim;
 - Mampu menerapkan etika bisnis di bidang kesehatan masyarakat veteriner, penyakit ternak dan reproduksi ternak yang berwawasan lingkungan, dan
 - Mempunyai kredibilitas tinggi
- d. Kompetensi pendukung sebagai peneliti di bidang Kesehatan Hewan
 - Mempunyai kemampuan untuk belajar sepanjang hayat dan peka terhadap kondisi lingkungan sekitarnya
 - Mempunyai kredibilitas yang tinggi

Kompetensi unggulan lulusan program studi:

- a. Mampu mengelola pekerjaan dengan baik
- b. Mampu mengembangkan karier dan menilai kinerja sendiri
- c. Mampu menggunakan, menganalisis, menginterpretasikan dan mengevaluasi penerapan teknologi kesehatan hewan
- d. Mampu belajar sepanjang hayat
- e. Mampu meningkatkan profesionalismenya
- f. Memiliki sikap kritis, terbuka dan rasa ingin tahu yang tinggi

3.Persyaratan penguasaan bahasa Inggris (standar TOEFL/ELTS) dari lulusan.

Seluruh mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Hewan Universitas Syiah Kuala dipersyaratkan memiliki nilai *Test of English as a Foreign Language* (TOEFL) minimal 475. Persyaratan ini dibutuhkan untuk pendaftaran ujian skripsi. Aturan ini termaktub di dalam

administrasi akademik Program Studi Pendidikan Dokter Hewan Universitas Syiah Kuala tahun 2011 yang mengacu pada Panduan Administrasi Akademik Universitas Syiah Kuala Tahun 2010.

4. Upaya yang ditempuh untuk mencapai kompetensi dokter hewan yang meliputi aspek persiapan pembelajaran, proses pembelajaran, dan evaluasi pembelajaran.

Untuk mencapai kompetensi dokter hewan sesuai dengan kompetensi yang telah ditetapkan oleh Asosiasi Fakultas Kedokteran Hewan se-Indonesia dan Persatuan Dokter Hewan Indonesia maka program studi mengarahkan kepada setiap Laboratorium yang melaksanakan koasistensi menyiapkan materi pembelajaran sesuai dengan kompetensi yang diharapkan. Kondisi ini dapat ditinjau dari *course outline* yang diberikan oleh koordinator kepada program studi. Pihak program studi dan Tim Penjaminan Mutu Akademik selanjutnya melakukan evaluasi terhadap *course outline* untuk menyelaraskannya dengan kompetensi. Selanjutnya, Tim Penjaminan Mutu Akademik melakukan evaluasi terhadap kondisi pembelajaran melalui bukti fisik berita acara pembelajaran dan survei langsung kepada mahasiswa koasistensi. Di samping itu, setiap akhir periode koasistensi, kepada kandidat dokter hewan diberikan survei kepuasan terhadap pelayanan koasistensi termasuk di dalamnya kesesuaian materi ajar dan proses pembelajaran dengan kompetensi yang diharapkan. Evaluasi pembelajaran yang dilakukan setiap akhir koasistensi dievaluasi oleh program studi dengan upaya menyelaraskannya dengan kompetensi yang diinginkan. Metode ini dilakukan dengan mengharuskan seluruh Laboratorium pengelola koasistensi menyerahkan soal kepada program studi untuk dievaluasi oleh Tim Penjaminan Mutu Akademik.

5. Struktur Kurikulum.

Jumlah sks program studi (minimum untuk kelulusan): 144 sks untuk pendidikan akademik dan 36 sks untuk pendidikan profesi yang tersusun sebagai berikut:

Pendidikan Akademik

Jenis Mata Kuliah	sks	Keterangan
(1)	(2)	(3)
Mata Kuliah Wajib Umum	12	
Mata Kuliah Wajib Bidang Ilmu	129	
Mata Kuliah Pilihan	6	
Jumlah	147	

Pendidikan Profesi

Jenis Mata Kuliah	sks	Keterangan
(1)	(2)	(3)
Mata Kuliah Wajib Umum	4	Pembekalan Keterampilan Dasar Klinik
Mata Kuliah Wajib Bidang Ilmu	32	Mata Kuliah/Koasistensi Ilmu Veteriner
Mata Kuliah Pilihan	8	Mata kuliah/koasistensi pilihan berupa Magang I, Magang II, dan Magang III (managemen kesehatan hewan kecil dan besar)
Jumlah	42	

Struktur kurikulum pada pendidikan akademik dan profesi berdasarkan urutan mata kuliah (MK)/blok semester demi semester, dengan mengikuti format tabel berikut:

Pendidikan Akademik:

Smt	Kode MK/Blok	Nama MK/Blok	Bobot SKS	Sistem Penilaian (PAK, PAN)**	sks MK/Blok dalam Kurikulum		Kelengkapan****			Departemen / Bagian/ Fak. Penyelenggara
					Inti**	Institusional	Des kripsi	Silabus	GBPP-SAP/RPKPS	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
I	MPK 007	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MKDU
	MPK 008	Bahasa Indonesia	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MKDU
	MBB 008	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MKDU
	PDH 001	Kimia Dasar Veteriner	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lab. Biokimia
	PDH 003	Biologi Hewan	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lab. Histologi
	PDH 005	Fisika Dasar	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MKU
II	USK 002	Bahasa Inggris	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MKDU
	MPK 009	Pendidikan Agama	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MKDU
	PDH 002	Embriologi	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lab. Histologi
	PDH 004	Anatomi Veteriner I	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 006	Biokimia Veteriner I	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 008	Fisiologi Veteriner I	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 010	Biostatistika	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 012	Ilmu Peternakan	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

VI	PDH 030	Ilmu Penyakit Dalam Hewan Kecil	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 032	Penyakit Infeksius	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 034	Ilmu Bedah Veteriner Khusus	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 036	Ilmu Kebidanan dan Kemajiran	4	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 038	Metode Penelitian dan Rancangan Percobaan	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 040	Etika Veteriner dan Kesejahteraan Hewan	1	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 042	Toksikologi Veteriner	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VII	PDH 035	Patologi Veteriner Komparatif	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 037	Epidemiologi dan Ekonomi Veteriner	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 039	Ilmu Penyakit Dalam Hewan Besar	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 041	Higiene Makanan	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 045	Penghayatan Profesi Veteriner dan Kewirausahaan	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 047	Farmasi/Reseptur	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 049	Ilmu Penyakit Hewan Akuatik	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VIII	PDH 044	Skripsi	4	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 046	Legislasi Veteriner	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PDH 048	Zoonosis	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	PDH 050	Ilmu Penyakit dan Konservasi Satwa Liar	2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Kuliah Kerja Nyata (KKN)	3	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Total			147							

6. Mata kuliah pilihan yang dilaksanakan dalam tiga tahun terakhir, pada tabel berikut:

Semester/Blok	Kode MK	Nama MK (pilihan)	Bobot sks	Unit/Jur/Fak Pengelola
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ganjil	VET 226	Penyakit Unggas	2	Fakultas
Ganjil	VET 213	Perilaku Hewan	2	Fakultas
Ganjil	VET 214	Dasar-dasar Bioteknologi	2	Fakultas
Ganjil	VET 210	Manajemen Kesehatan Unggas	2	Fakultas
Ganjil	VET 216	Ilmu Penyakit Satwa Liar	2	Fakultas
Genap	VET 217	Manajemen Kesehatan Ternak Potong	2	Fakultas
Genap	VET 218	Obat Tradisional Hewan	2	Fakultas
Genap	VET 219	Hewan Laboratorium Untuk Percobaan	2	Fakultas
Genap	VET 221	Dasar-dasar Manajemen Kesehatan Hewan	2	Fakultas
Genap	VET 222	Pengantar Biologi Molekuler	2	Fakultas

7. Substansi praktikum/praktik yang mandiri:

No	Bidang Ilmu	Nama praktikum/ Praktik	Praktikum/praktik		
			Judul/ modul	Jam pelaksanaan	Tempat/lokasi
1	Ilmu Kedokteran Dasar	Biologi Hewan	Penuntun Praktikum Biologi Hewan	09.00-09.50 10.00-10.50 11.00-11.50 (sabtu)	Laboratorium Embriologi/Histologi dan Laboratorium Mikroskop FKH Unsyiah
		Embriologi	Penuntun Praktikum Embriologi	14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 (kamis)	Laboratorium Embriologi/Histologi dan Laboratorium Mikroskop FKH Unsyiah
		Histologi Veteriner	Penuntun Praktikum Histologi Veteriner	15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50 (sabtu)	Laboratorium Embriologi/Histologi dan Laboratorium Mikroskop FKH Unsyiah
		Anatomi Veteriner I	Penuntun Praktikum Anatomi Veteriner I	14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 (selasa)	Laboratorium Anatomi FKH Unsyiah
		Anatomi Veteriner II	Penuntun Praktikum Anatomi Veteriner II	15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50	Laboratorium Anatomi FKH Unsyiah

				(senin)	
		Anatomi Veteriner III	Penuntun Praktikum Anatomi Veteriner III	09.00-09.50 10.00-10.50 11.00-11.50 (sabtu)	Laboratorium Anatomi FKH Unsyiah
		Biokimia Veteriner I	Penuntun Praktikum Biokimia Veteriner I	14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 (Rabu)	Laboratorium Biokimia FKH Unsyiah
		Biokimia Veteriner II	Penuntun Praktikum Biokimia Veteriner II	15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50 (Kamis)	Laboratorium Biokimia FKH Unsyiah
		Fisiologi Veteriner I	Penuntun Praktikum Fisiologi Veteriner I	14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 (senin)	Laboratorium Fisiologi FKH Unsyiah
		Fisiologi Veteriner II	Penuntun Praktikum Fisiologi Veteriner II	15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50 (Selasa)	Laboratorium Fisiologi FKH Unsyiah
		Mikrobiologi I	Penuntun Praktikum Mikrobiologi I	08.00-08.50 09.00-09.50 10.00-10.50 (sabtu)	Laboratorium Mikrobiologi FKH Unsyiah
		Mikrobiologi II	Penuntun Praktikum Mikrobiologi II	14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 (Rabu)	Laboratorium Mikrobiologi FKH Unsyiah
		Imunologi Veteriner	Penuntun Praktikum Imunologi Veteriner	15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50 (sabtu)	Laboratorium Mikrobiologi FKH Unsyiah
		Parasitologi Veteriner	Penuntun Praktikum Parasitologi Veteriner	08.00-08.50 09.00-09.50 10.00-10.50 (Rabu)	Laboratorium Parasitologi FKH Unsyiah
2	Ilmu Patologi Veteriner	Patologi Veteriner Umum	Penuntun Praktikum Patologi Veteriner Umum	14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 (Kamis)	Laboratorium Mikroskop FKH Unsyiah
		Patologi Veteriner Komparatif	Penuntun Praktikum Patologi Veteriner Komparatif	08.00-08.50 09.00-09.50 10.00-10.50 (sabtu)	Laboratorium Mikroskop FKH Unsyiah
3	Ilmu Reproduksi	Fisiologi Reproduksi	Penuntun Praktikum Fisiologi Reproduksi	14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 (sabtu)	Laboratorium Reproduksi FKH Unsyiah
		Teknologi Reproduksi	Penuntun Praktikum Teknologi Reproduksi	10.00-10.50 11.00-11.50 12.00-12.50 (Kamis)	Laboratorium Reproduksi FKH Unsyiah
		Ilmu Kebidanan dan Kemajiran	Penuntun Praktikum Ilmu Kebidanan dan	10.00-10.50 11.00-11.50	Laboratorium Reproduksi FKH

			Kemajiran	12.00-12.50 (selasa)	Unsyiah
4	Ilmu Klinik	Diagnosis Klinik	Penuntun Praktikum Diagnosis Klinik	14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 (Jumat)	Laboratorium Klinik FKH Unsyiah
		Ilmu Bedah Veteriner Umum	Penuntun Praktikum Ilmu Bedah Veteriner Umum	15.00-16.50 16.00-16.50 17.00-17.50 (selasa)	Laboratorium Klinik FKH Unsyiah
		Patologi Klinik Veteriner	Penuntun Praktikum Patologi Klinik Veteriner	08.00-08.50 09.00-09.50 10.00-10.50 (senin)	Laboratorium Klinik FKH Unsyiah
		Ilmu Bedah Veteriner Khusus	Penuntun Praktikum Ilmu Bedah Veteriner Khusus	15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50 (Rabu)	Laboratorium Klinik FKH Unsyiah
		Farmasi/Reseptur	Penuntun Praktikum Farmasi/Reseptur	15.00-15.50 16.00-16.50 (Rabu)	Laboratorium Klinik FKH Unsyiah
5	Ilmu Penyakit	Penyakit Parasitik	Penuntun Praktikum Penyakit Parasitik	08.00-08.50 09.00-09.50 10.00-10.50 (Sabtu)	Laboratorium Parasitologi FKH Unsyiah
		Ilmu Penyakit Hewan Akuatik	Penuntun Praktikum Ilmu Penyakit Hewan Akuatik	-	Laboratorium Akuatik FKH Unsyiah
		Penyakit Infeksius	Penuntun Praktikum Penyakit Infeksius	14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 (Sabtu)	Laboratorium Mikrobiologi FKH Unsyiah
		Ilmu Penyakit Dalam Hewan Kecil	Penuntun Praktikum Ilmu Penyakit Dalam Hewan Kecil	08.00-08.50 09.00-09.50 10.00-10.50 (Sabtu)	Laboratorium Klinik FKH Unsyiah
		Ilmu Penyakit Dalam Hewan Besar	Penuntun Praktikum Ilmu Penyakit Dalam Hewan Besa	15.00-15.50 16.00-16.50 (Sabtu)	Laboratorium Klinik FKH Unsyiah
6	Ilmu Biomedis	Farmakologi Veteriner I	Penuntun Praktikum Farmakologi Veteriner I	15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50 (selasa)	Laboratorium Farmakologi FKH Unsyiah
7	Epidemiologi dan Kesehatan Masyarakat Veteriner	Epidemiologi dan Ekonomi Veteriner	Penuntun Praktikum Epidemiologi dan Ekonomi Veteriner	08.00-08.50 09.00-09.50 10.00-10.50 (senin)	Laboratorium Kesmavet FKH Unsyiah
		Hygiene Makanan	Penuntun Praktikum Hygiene Makanan	08.00-08.50 09.00-09.50 10.00-10.50 (rabu)	Laboratorium Kesmavet FKH Unsyiah
8	Prinsip Metode Ilmiah				

*) Untuk setiap bidang ilmu dapat terdiri dari beberapa nama praktikum/praktik

