

**UNIVERSITAS TULANG BAWANG LAMPUNG**

**Program Studi S1 - Peternakan**

**PETUNJUK UNTUK CALON MAHASISWA  
REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)**

## I. PENDAHULUAN

Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) adalah pengakuan atas capaian pembelajaran seseorang yang diperoleh dari pendidikan formal, nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja sebagai dasar untuk melanjutkan pendidikan formal dan untuk melakukan penyetaraan dengan kualifikasi tertentu. RPL memberikan kesempatan kepada masyarakat untuk melanjutkan pendidikan di Universitas Tulang Bawang Lampung bagi masyarakat lulusan SMA atau sederajat atau bagi masyarakat yang pernah kuliah tetapi terputus dan telah memiliki pengalaman, baik pengalaman bekerja secara mandiri, maupun pengalaman bekerja di perusahaan, lembaga pemerintah atau swasta, kemudian akan melanjutkan pendidikannya pada jenjang pendidikan tinggi.

RPL untuk melanjutkan pendidikan formal di Universitas Tulang Bawang Lampung disebut sebagai RPL Tipe A, dilakukan melalui pengakuan capaian pembelajaran secara parsial, yaitu pengakuan hasil belajar yang diperoleh dari:

1. Program studi pada perguruan tinggi sebelumnya;
2. Pendidikan nonformal atau informal; dan/atau
3. Pengalaman kerja setelah lulus jenjang pendidikan menengah atau bentuk lain yang sederajat.

Program Studi S1 Peternakan memiliki jenjang kualifikasi sarjana bergelar Sarjana Peternakan (S.Pt), dengan profil lulusan sebagai berikut.

1. Manajer bidang peternakan
2. *Entrepreneur* bidang peternakan
3. Birokrat (PNS/ASN)
4. Akademisi
5. Insinyur Peternakan
6. *Community Leader*

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Program Studi Peternakan:

### SIKAP

1. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam tugas dengan prinsip agama, moral dan etika
3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban berdasarkan Pancasila dan UUD 1945
4. Berperan sebagai warga negara yang bangga pada bangsa dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa
5. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
6. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri, jujur dan memiliki semangat kewirausahaan, serta menjalin kerjasama secara efektif dan efisien
7. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain
8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik
9. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.

## PENGETAHUAN

1. Menguasai pengetahuan dan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, meliputi pengembangbiakan, pakan, pengorganisasian sistem Peternakan berkelanjutan, pengolahan hasil, dan manajemen pemasaran
2. Menguasai pengetahuan umum tentang prinsip-prinsip kepemimpinan, komunikasi, manajemen sumberdaya peternakan, sehingga mampu mengimplementasikannya dalam dunia kerja
3. Menguasai konsep dan prinsip-prinsip Pemuliaan dan Bioteknologi Reproduksi ternak dalam menghasilkan Bibit Unggul
4. Mampu menjelaskan manajemen produksi ternak potong dalam upaya mengefisienkan dan mengoptimalkan produksi
5. Mampu menguasai teori dan teknologi dibidang perunggasan
6. Mampu menguasai teori dan teknologi dibidang nutrisi, teknologi pakan dan hijauan makanan ternak
7. Dapat menjelaskan manfaat komputer dan mengoperasikan untuk tujuan formulasi pakan, pengetikan, statistik dan tujuan lainnya
8. Menguasai konsep dan prinsip-prinsip penanganan hasil ternak, pengawetan, pengolahan dan diversifikasi pangan olahan hasil ternak serta pemanfaatan limbah hasil ikutan ternak.
9. Menguasai konsep dan prinsip-prinsip ekonomi, manajemen, pemasaran, metodologi, komunikasi dan kelayakan dalam usaha peternakan serta menguasai teori sosiologi, kebijakan dan konsep pembangunan peternakan.

## KETERAMPILAN UMUM

1. Mampu menerapkan pemikiran logis, inovatif berdasarkan IPTEKS di bidang ilmunya secara efektif, efisien dan produktif
2. Mampu menampilkan kinerja yang mandiri dan baik
3. Mampu mengidentifikasi bidang kajian yang menjadi obyek penelitiannya dan memposisikan kedalam suatu peta penelitian yang dikembangkan melalui pendekatan interdisiplin atau multidisiplin;
4. Mampu menyusun konsepsi ilmiah baik dari teori maupun penelitian dalam bentuk skripsi atau laporan ilmiah tanpa melakukan plagiasi.
5. Mampu menyelesaikan masalah dibidan ilmunya secara tepat berdasarkan hasil analisis informasi dan data yang ada.
6. Mampu mengembangkan kerja sama baik dengan pembimbing, kolega atau stake holder lainnya.
7. Mampu bertanggung jawab terhadap kerja kelompok dan mensupervisi serta mengevaluasi pekerjaan yang diberikan baik pada dirinya maupun kepada bawahannya.
8. Mampu mengkomunikasikan ide dan pengetahuannya secara baik kepada pihak lain

## KETERAMPILAN KHUSUS

1. Mampu menerapkan Pemuliaan dan Reproduksi Ternak dlm menghasilkan Bibit Ternak Unggul.
2. Mampu menganalisis statistik dan memformulasi ransum dengan menggunakan software yang tersedia dikomputer.
3. Mampu mendesain penelitian, menganalisis secara statistik dan menuliskan secara ilmiah.
4. Mampu menerapkan manajemen dan teknologi pemeliharaan ternak unggas.
5. Mampu menerapkan teknologi peternakan yang berorientasi pada peningkatan produksi, efisiensi, kualitas dan berkelanjutan yang dilandasi oleh penguasaan ilmu peternakan yang meliputi pengembangbiakan, pakan, pengorganisasian sistem Peternakan berkelanjutan, pengolahan hasil dan manajemen pemasaran.
6. Mampu menerapkan manajemen dan teknologi dibidang nutrisi, teknologi pakan dan hijauan makanan ternak.
7. Mampu menerapkan sistim pemeliharaan yang baik pada berbagai jenis ternak dari berbagai fase pertumbuhan
8. Mampu mengimplementasi prinsip-prinsip pengawetan, pengolahan dan diversifikasi pangan olahan hasil ternak, serta pemanfaatan limbah hasil ikutan ternak.
9. Mampu mengaplikasikan prinsip perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan, dan evaluasi dalam usaha peternakan serta mampu mengidentifikasi dan merumuskan permasalahan, memfasilitasi

Calon mahasiswa jalur RPL dapat memilih Mata Kuliah yang diajukan untuk RPL sesuai dengan kompetensi (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah) yang menurut saudara telah diperoleh dari pembelajaran secara nonformal, informal atau pengalaman kerja, atau dari pembelajaran formal yang pernah saudara ikuti ketika mengikuti kuliah di Perguruan Tinggi sebelumnya.

Tabel 1 (terlampir) memuat Daftar Mata Kuliah yang dapat saudara pilih (jawab “Ya” pada kolom Mengajukan RPL). Pada saat mendaftar dan mengajukan aplikasi, saudara diminta untuk mencantumkan daftar Mata Kuliah yang saudara pilih dan mengisi Formulir Evaluasi Diri untuk masing-masing Mata Kuliah yang diajukan disertai dengan **Bukti** yang mendukung *klaim* Capaian Pembelajaran Mata Kuliah tersebut.

Jenis Bukti yang dapat disertakan yaitu :

1. Ijazah dan/atau Transkrip Nilai dari Mata Kuliah yang pernah ditempuh di jenjang Pendidikan Tinggi sebelumnya (khusus untuk **transfer sks**);
2. Daftar Riwayat pekerjaan dengan rincian tugas yang dilakukan;
3. Sertifikat Kompetensi;
4. sertifikat pengoperasian/lisensi yang sesuai dengan jabatan kerja dimiliki;
5. Link Video dan/atau foto pekerjaan yang pernah dilakukan dan deskripsi pekerjaan;
6. Buku harian;
7. Lembar tugas/lembar kerja ketika bekerja di perusahaan;
8. Dokumen analisis/perancangan (parsial atau lengkap) ketika bekerja di perusahaan;
9. *Logbook*;
10. Catatan pelatihan di lokasi tempat kerja;
11. Keanggotaan asosiasi profesi yang relevan;
12. Referensi / surat keterangan/ laporan verifikasi pihak ketiga dari pemberi kerja / supervisor;
13. Penghargaan dari industri; dan
14. Penilaian kinerja dari perusahaan
15. Dokumen lain yang relevan

## II. TAHAPAN PENDAFTARAN DAN ASESMEN RPL

Tahapan pendaftaran untuk mengajukan RPL:

*Tahap 1: Menghubungi Tim RPL di Perguruan Tinggi.*

*Tahap 2: Menyiapkan Aplikasi RPL*

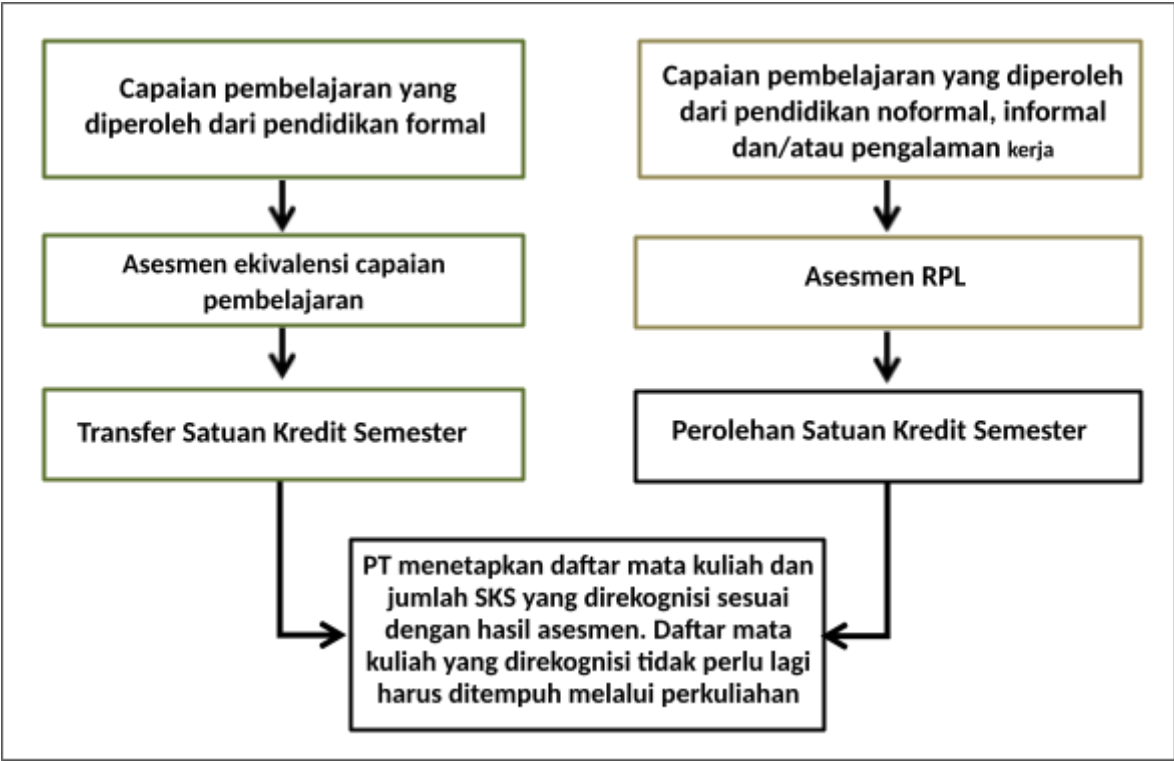
*Tahap 3: Penilaian/asesmen oleh Asesor*

*Tahap 4: Keputusan Hasil Asesmen RPL*

## III. PENGAKUAN HASIL ASESMEN

Pengakuan hasil asesmen adalah berupa **perolehan SKS** dari beberapa Mata Kuliah sesuai hasil asesmen (untuk rekognisi Capaian Pembelajaran dari pendidikan nonformal, informal atau pengalaman kerja ke pendidikan formal) dan/atau **transfer SKS** (untuk rekognisi Capaian Pembelajaran dari pendidikan formal sebelumnya yang telah diikuti pada jenjang pendidikan Tinggi).

Jumlah Mata Kuliah dan jumlah SKS yang direkognisi merupakan gabungan dari hasil asesmen transfer SKS dan perolehan SKS.



Gambar 1: Skema rekognisi capaian pembelajaran

**IV. PERSYARATAN CALON MAHASISWA**

Calon peserta RPL Program Studi S1-Peternakan harus memenuhi persyaratan sebagai berikut :

- 1. Lulusan **SMA/SMK/MA/MAK** atau **sederajat** dan/atau pernah mengikuti kuliah jenjang Diploma atau Sarjana tetapi tidak tamat.
- 2. Berpengalaman kerja yang relevan dengan CP program studi S1 - Peternakan yang menunjukkan penguasaan CP/kompetensi secara parsial atau secara keseluruhan program studi yang dituju.
- 3. Menyelesaikan seluruh administrasi dan pembayaran biaya terkait calon mahasiswa jalur RPL.

**V. PENDAFTARAN KULIAH DAN BIAYA KULIAH**

Setelah selesai mengikuti proses asesmen dan disepakati hasilnya oleh calon mahasiswa, maka tahap selanjutnya adalah mendaftarkan diri untuk mengikuti kuliah sesuai persyaratan yang ditentukan oleh Universitas Tulang Bawang Lampung. Biaya kuliah sesuai dengan daftar biaya yang ditentukan oleh Universitas Tulang Bawang Lampung.

**VI. DIAGRAM TAHAPAN PROSES RPL DAN KULIAH DI UNIVERSITAS TULANG BAWANG LAMPUNG.**

