# 1. Formulir Petunjuk untuk Pemohon RPL Tipe A (Form 1/F01)

## UNIVERSITAS VETERAN BANGUN NUSANTARA

Program Studi Peternakan



PETUNJUK UNTUK CALON MAHASISWA REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)

# **DAFTAR ISI**

1.	PENDAHULUAN	1
2.	TAHAPAN PELAKSANAAN RPL	2
3.	PENGAKUAN HASIL ASESMEN	6
4.	PERSYARATAN CALON MAHASISWA RPL	8
5.	PENDAFTARAN KULIAH DAN BIAYA KULIAH	9
6.	LAMPIRAN: Tahapan Proses RPL dan Menyelesaikan Kuliah	
	di Perguruan Tinggi	10

#### I. PENDAHULUAN

Rekognisi Pembelajaran Lampau atau disingkat RPL telah memberikan akses yang lebih luas kepada masyarakat untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi secara fleksibel, *multi entry-multi exit* dan berkelanjutan. Peningkatan keterjangkauan dan keterjaminan akses memperoleh pendidikan tinggi tersebut diamanatkan dalam Undang Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional dan Undang Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, dan secara teknis diatur dalam Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia dan Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 41 Tahun 2021 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau, yang mengakui kesetaraan antara hasil pendidikan formal, nonformal, dan informal, dan/atau pengalaman kerja.

Rekognisi Pembelajaran Lampau /RPL adalah pengakuan atas Capaian Pembelajaran (CP) 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. Sebagaimana dinyatakan pada pasal 2, Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 41 Tahun 2021, penyelenggaraan RPL meliputi:

- a. RPL untuk melanjutkan pendidikan formal; dan
- b. RPL untuk melakukan Penyetaraan dengan Kualifikasi tertentu.

Selanjutnya, khusus RPL untuk melanjutkan pendidikan formal pada perguruan tinggi (point a), dalam Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Nomor 162/E/KPT/2022 disebut sebagai RPL Tipe A.

Pengakuan Capaian Pembelajaran untuk RPL Tipe A ini dilakukan secara parsial, yaitu pengakuan hasil belajar yang diperoleh dari:

- a. program studi pada Perguruan Tinggi sebelumnya;
- b. pendidikan nonformal atau informal; dan/atau
- c. pepengalaman kerja setelah lulus jenjang pendidikan menengah atau bentuk lain yang sederajat.

Apabila seseorang, selepas lulus dari Sekolah Menengah Atas dan sederajat kemudian bekerja dan belajar secara mandiri melalui berbagai media dan metoda belajar, maka hasil belajar dari belajar nonformal, informal, dan/atu pengalamannya tersebut dapat diajukan untuk disetarakan (direkognisi) dengan hasil belajar formal beberapa Mata Kuliah yang ada di Program Studi di lingkungan Universitas Veteran Bangun Nusantara (Univet Bantara) melalui asesmen. Pengakuan hasil belajar dari belajar nonformal, informal dan atau pengalaman kerja tersebut dapat direkognisi sebagai perolehan kredit/sks. Demikian pula apabila seseorang sedang/telah menempuh kuliah di Perguruan Tinggi kemudian berhenti karena berbagai alasan, dan setelah itu melanjutkan kembali kuliah, maka hasil belajar formal pada Perguruan Tinggi sebelumnya tersebut dapat diajukan untuk disetarakan dengan Mata Kuliah pada Perguruan Tinggi yang dituju melalui asesmen. Pengakuan hasil belajar formal sebelumnya tersebut dapat direkognisi sebagai transfer kredit/sks. Dengan demikian, individu tersebut, apabila akan melanjutkan kuliah di Universitas Veteran Bangun Nusantara tidak perlu harus mengikuti seluruh Mata Kuliah pada Program Studi yang dituju. Hasil belajar dari non formal, informal, dan/atau pengalaman, atau dari hasil belajar formal sebelumnya dapat disetarakan dengan hasil belajar dari beberapa Mata Kuliah yang relevan pada Perguruan Tinggi yang dituju. Dengan rekognisi hasil belajar dari non formal, informal, dan/atau pengalaman, atau dari hasil belajar formal sebelumnya ini, maka calon mahasiswa hanya tinggal menempuh beberapa Mata Kuliah saja, yang merupakan Mata Kuliah-Mata Kuliah yang tidak direkognisi dari seluruh Mata Kuliah pada Program Studi yang dituju.

Saudara 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. Dibawah ini Daftar Mata Kuliah yang dapat saudara pilih (yang bertanda "v" pada kolom 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 dapat dipilih dari daftar jenis bukti yang disediakan pada Formulir Evaluasi Diri)

Tabel 1: Daftar Mata Kuliah Program Studi <sup>1</sup>

1	NO.	KODE MATA KULIAH	NAMA MATA KULIAH	sks	RPL	TIDAK	FORMULIR EVALUASI DIRI (FED-NOMOR)
3	1	24505101	Pend.Kewarganegaraan	2	X		
4     24505104     Kimia     3     X       5     24505105     Zoologi     3     X       6     24505106     Pertanian Terpadu     3     X       7     24505107     Pengantar Ilmu Peternakan     2     X       8     24505201     Pendidikan Agama Islam     2     X       10     24505202     Pendidikan Agama Kristen     2     X       11     24505203     Pendidikan Agama Katolik     2     X       12     24505204     Pendidikan Agama Buda     2     X       13     24505205     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Agama Buda     2     X       15     24505207     Pendidikan Pancasila     2     X       16     24505208     Bahasa Inggris II     2     X       17     24505209     Fisiologi Ternak     3     X       18     24505210     Mikrobiologi     3     X       19     24505211     Produksi Hijauan Pakan	2	24505102	Bahasa Indonesia	2	X		
5     24505105     Zoologi     3     X       6     24505106     Pertanian Terpadu     3     X       7     24505107     Pengantar Ilmu Peternakan     2     X       8     24505108     Statistika     3     X       9     24505201     Pendidikan Agama Islam     2     X       10     24505202     Pendidikan Agama Kristen     2     X       11     24505203     Pendidikan Agama Katolik     2     X       12     24505204     Pendidikan Agama Hindu     2     X       13     24505205     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Pancasila     2     X       15     24505207     Pendidikan Pancasila     2     X       16     24505208     Bahasa Inggris II     2     X       17     24505209     Fisiologi Ternak     3     X       18     24505211     Produksi Hijauan Pakan     3     X       20     24505212     Genetika	3	24505103	Bahasa Inggris I		X		
6     24505106     Pertanian Terpadu     3     X       7     24505107     Pengantar Ilmu Peternakan     2     X       8     24505108     Statistika     3     X       9     24505201     Pendidikan Agama Islam     2     X       10     24505202     Pendidikan Agama Kristen     2     X       11     24505203     Pendidikan Agama Hindu     2     X       12     24505204     Pendidikan Agama Hindu     2     X       13     24505205     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Pancasila     2     X       15     24505207     Pendidikan Pancasila     2     X       16     24505208     Bahasa Inggris II     2     X       17     24505209     Fisiologi Ternak     3     X       18     24505210     Mikrobiologi     3     X       20     24505212     Genetika     3     X       21     24505213     Metodologi Hasil Ternak	4	24505104	Kimia	3	X		
7     24505107     Pengantar Ilmu Peternakan     2     X       8     24505108     Statistika     3     X       9     24505201     Pendidikan Agama Islam     2     X       10     24505202     Pendidikan Agama Kristen     2     X       11     24505203     Pendidikan Agama Katolik     2     X       12     24505204     Pendidikan Agama Buda     2     X       13     24505205     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Agama Buda     2     X       15     24505207     Pendidikan Pancasila     2     X       16     24505208     Bahasa Inggris II     2     X       17     24505209     Fisiologi Ternak     3     X       18     24505210     Mikrobiologi     3     X       20     24505212     Genetika     3     X       21     24505213     Metode Ilmiah     2     2       22     24505301     Teknologi Hasil Ternak	5	24505105	Zoologi		X		
8     24505108     Statistika     3     X       9     24505201     Pendidikan Agama Islam     2     X       10     24505202     Pendidikan Agama Kristen     2     X       11     24505203     Pendidikan Agama Katolik     2     X       12     24505204     Pendidikan Agama Hindu     2     X       13     24505205     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Agama Buda     2     X       15     24505207     Pendidikan Pancasila     2     X       16     24505208     Bahasa Inggris II     2     X       17     24505209     Fisiologi Ternak     3     X       18     24505210     Mikrobiologi     3     X       19     24505211     Produksi Hijauan Pakan     3     X       20     24505212     Genetika     3     X       21     24505213     Metode Ilmiah     2     2       22     24505301     Teknologi Hasil Ternak	6	24505106	Pertanian Terpadu	3		X	
9     24505201     Pendidikan Agama Islam     2     X       10     24505202     Pendidikan Agama Kristen     2     X       11     24505203     Pendidikan Agama Katolik     2     X       12     24505204     Pendidikan Agama Hindu     2     X       13     24505205     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Agama Buda     2     X       15     24505206     Pendidikan Agama Buda     2     X       16     24505206     Pendidikan Pancasila     2     X       16     24505207     Pendidikan Pancasila     3     X       17     24505208     Bahasa Inggris II     2     X       18     24505209     Fisiologi Ternak     3     X       19     24505211     Produksi Hijauan Pakan     3     X       20     24505212     Genetika     3     X <trr>     21     24505213     Meto</trr>	7	24505107	Pengantar Ilmu Peternakan		X		
10	8	24505108	Statistika	3	X		
11     24505203     Pendidikan Agama Katolik     2     X       12     24505204     Pendidikan Agama Hindu     2     X       13     24505205     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Agama Buda     2     X       15     24505207     Pendidikan Pancasila     2     X       16     24505208     Bahasa Inggris II     2     X       17     24505209     Fisiologi Ternak     3     X       18     24505210     Mikrobiologi     3     X       19     24505211     Produksi Hijauan Pakan     3     X       20     24505212     Genetika     3     X       21     24505213     Metodel Ilmiah     X       22     24505301     Teknologi Hasil Ternak     3     X       23     24505302     Metodologi Penelitian Peternakan     2     X       25     24505304     Penanganan Limbah Peternakan </td <td>9</td> <td>24505201</td> <td>Pendidikan Agama Islam</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9	24505201	Pendidikan Agama Islam	2			
12     24505204     Pendidikan Agama Hindu     2     X       13     24505205     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Agama Buda     2     X       15     24505207     Pendidikan Agama Buda     2     X       16     24505207     Pendidikan Agama Buda     2     X       16     24505208     Bahasa Inggris II     2     X       17     24505209     Fisiologi Ternak     3     X       18     24505210     Mikrobiologi     3     X       20     24505211     Produksi Hijauan Pakan     3     X       21     24505212     Genetika     3     X       21     24505213     Metodologi Hasil Ternak     3     X       23     24505301     Teknologi Hasil Ternak     3     X       24     24505303     Ilmu Makanan Ternak     2     X       25     24505304     Penanganan	10	24505202	Pendidikan Agama Kristen	2	X		
13     24505205     Pendidikan Agama Buda     2     X       14     24505206     Pendidikan Agama Agama     2     X       15     24505207     Pendidikan Pancasila     2     X       16     24505208     Bahasa Inggris II     2     X       17     24505209     Fisiologi Ternak     3     X       18     24505210     Mikrobiologi     3     X       19     24505211     Produksi Hijauan Pakan     3     X       20     24505212     Genetika     3     X       21     24505213     Metode Ilmiah     3     X       22     24505301     Teknologi Hasil Ternak     3     X       23     24505302     Metodologi Penelitian Peternakan     3     X       24     24505303     Ilmu Makanan Ternak     2     X       25     24505304     Penanganan Limbah Peternakan     2     X       26     24505305     Reproduksi Ternak     3     X       27     24505306     Ilmu Ternak De	11	24505203	Pendidikan Agama Katolik	2	X		
14   24505206   Pendidikan Konghucu   Agama Konghucu   2   X     15   24505207   Pendidikan Pancasila   2   X     16   24505208   Bahasa Inggris II   2   X     17   24505209   Fisiologi Ternak   3   X     18   24505210   Mikrobiologi   3   X     19   24505211   Produksi Hijauan Pakan   3   X     20   24505212   Genetika   3   X     21   24505213   Metode Ilmiah   3   X     22   24505301   Teknologi Hasil Ternak   3   X     23   24505302   Metodologi Penelitian Peternakan   3   X     24   24505303   Ilmu Makanan Ternak   2   X     25   24505304   Penanganan Limbah Peternakan   2   X     26   24505305   Reproduksi Ternak   3   X     27   24505306   Ilmu Ternak potong I   3   X     28   24505307   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401	12	24505204	Pendidikan Agama Hindu	2	X		
Konghucu	13	24505205	Pendidikan Agama Buda	2	X		
15     24505207     Pendidikan Pancasila       16     24505208     Bahasa Inggris II     2     X       17     24505209     Fisiologi Ternak     3     X       18     24505210     Mikrobiologi     3     X       19     24505211     Produksi Hijauan Pakan     3     X       20     24505212     Genetika     3     X       21     24505213     Metode Ilmiah     3     X       22     24505301     Teknologi Hasil Ternak     3     X       23     24505302     Metodologi Penelitian Pakan     3     X       24     24505303     Ilmu Makanan Ternak     2     X       25     24505304     Penanganan Limbah Peternakan     2     X       26     24505305     Reproduksi Ternak     3     X       27     24505306     Ilmu Ternak Unggas I     3     X       28     24505308     Ilmu Ternak Perah I     3     X       29     24505401     Ilmu Kesehatan Ternak     2     X </td <td>14</td> <td>24505206</td> <td>Pendidikan Agama</td> <td>2</td> <td>X</td> <td></td> <td></td>	14	24505206	Pendidikan Agama	2	X		
16     24505208     Bahasa Inggris II     2     X       17     24505209     Fisiologi Ternak     3     X       18     24505210     Mikrobiologi     3     X       19     24505211     Produksi Hijauan Pakan     3     X       20     24505212     Genetika     3     X       21     24505213     Metode Ilmiah     X       22     24505301     Teknologi Hasil Ternak     3     X       23     24505302     Metodologi Penelitian Peternakan     3     X       24     24505303     Ilmu Makanan Ternak     2     X       25     24505304     Penanganan Limbah Peternakan     2     X       26     24505305     Reproduksi Ternak     3     X       27     24505306     Ilmu Ternak potong I     3     X       28     24505307     Ilmu Ternak Unggas I     3     X       29     24505308     Ilmu Ternak Perah I     3     X       30     24505401     Ilmu Kesehatan Ternak <t< td=""><td></td><td></td><td>Konghucu</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			Konghucu				
17   24505209   Fisiologi Ternak   3   X     18   24505210   Mikrobiologi   3   X     19   24505211   Produksi Hijauan Pakan   3   X     20   24505212   Genetika   3   X     21   24505213   Metode Ilmiah   3   X     22   24505301   Teknologi Hasil Ternak   3   X     23   24505302   Metodologi Penelitian Peternakan   3   X     24   24505303   Ilmu Makanan Ternak   2   X     25   24505304   Penanganan Limbah Peternakan   2   X     26   24505305   Reproduksi Ternak   3   X     27   24505306   Ilmu Ternak potong I   3   X     28   24505307   Ilmu Ternak Unggas I   3   X     29   24505308   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak   2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II   3   X	15	24505207	Pendidikan Pancasila				
18   24505210   Mikrobiologi   3   X     19   24505211   Produksi Hijauan Pakan   3   X     20   24505212   Genetika   3   X     21   24505213   Metode Ilmiah   3   X     22   24505301   Teknologi Hasil Ternak   3   X     23   24505302   Metodologi Penelitian Peternakan   3   X     24   24505303   Ilmu Makanan Ternak   2   X     25   24505304   Penanganan Limbah Peternakan   2   X     26   24505305   Reproduksi Ternak   3   X     27   24505306   Ilmu Ternak potong I   3   X     28   24505307   Ilmu Ternak Unggas I   3   X     29   24505308   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak   2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II   3   X	16	24505208	Bahasa Inggris II	2	X		
19   24505211   Produksi Hijauan Pakan   3   X     20   24505212   Genetika   3   X     21   24505213   Metode Ilmiah   3   X     22   24505301   Teknologi Hasil Ternak   3   X     23   24505302   Metodologi Penelitian Peternakan   3   X     24   24505303   Ilmu Makanan Ternak   2   X     25   24505304   Penanganan Limbah Peternakan   2   X     26   24505305   Reproduksi Ternak   3   X     27   24505306   Ilmu Ternak potong I   3   X     28   24505307   Ilmu Ternak Unggas I   3   X     29   24505308   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak   2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II   3   X	17	24505209	Fisiologi Ternak				
20     24505212     Genetika     3     X       21     24505213     Metode Ilmiah     X       22     24505301     Teknologi Hasil Ternak     3     X       23     24505302     Metodologi Penelitian Peternakan     3     X       24     24505303     Ilmu Makanan Ternak     2     X       25     24505304     Penanganan Limbah Peternakan     2     X       26     24505305     Reproduksi Ternak     3     X       27     24505306     Ilmu Ternak potong I     3     X       28     24505307     Ilmu Ternak Unggas I     3     X       29     24505308     Ilmu Ternak Perah I     3     X       30     24505401     Ilmu Kesehatan Ternak     2     X       31     24505402     Ilmu Ternak Perah II     3     X	18	24505210	Mikrobiologi	3	X		
21   24505213   Metode Ilmiah   3   X     22   24505301   Teknologi Hasil Ternak   3   X     23   24505302   Metodologi Penelitian Peternakan   3   X     24   24505303   Ilmu Makanan Ternak   2   X     25   24505304   Penanganan Limbah Peternakan   2   X     26   24505305   Reproduksi Ternak   3   X     27   24505306   Ilmu Ternak potong I   3   X     28   24505307   Ilmu Ternak Unggas I   3   X     29   24505308   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak   2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II   3   X	19	24505211	Produksi Hijauan Pakan	3	X		
22   24505301   Teknologi Hasil Ternak   3   X     23   24505302   Metodologi Penelitian Peternakan   3   X     24   24505303   Ilmu Makanan Ternak   2   X     25   24505304   Penanganan Limbah Peternakan   2   X     26   24505305   Reproduksi Ternak   3   X     27   24505306   Ilmu Ternak potong I   3   X     28   24505307   Ilmu Ternak Unggas I   3   X     29   24505308   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak   2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II   3   X	20	24505212	Genetika	3	X		
23   24505302   Metodologi Penelitian Peternakan   3   X     24   24505303   Ilmu Makanan Ternak   2   X     25   24505304   Penanganan Limbah Peternakan   2   X     26   24505305   Reproduksi Ternak   3   X     27   24505306   Ilmu Ternak potong I   3   X     28   24505307   Ilmu Ternak Unggas I   3   X     29   24505308   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak   2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II   3   X	21	24505213	Metode Ilmiah				
Peternakan       24     24505303     Ilmu Makanan Ternak     2     X       25     24505304     Penanganan Limbah Peternakan     2     X       26     24505305     Reproduksi Ternak 3     X       27     24505306     Ilmu Ternak potong I 3     X       28     24505307     Ilmu Ternak Unggas I 3     X       29     24505308     Ilmu Ternak Perah I 3     X       30     24505401     Ilmu Kesehatan Ternak 2     X       31     24505402     Ilmu Ternak Perah II 3     X	22	24505301	Teknologi Hasil Ternak	3		X	
24   24505303   Ilmu Makanan Ternak   2   X     25   24505304   Penanganan Limbah Peternakan   2   X     26   24505305   Reproduksi Ternak 3   X     27   24505306   Ilmu Ternak potong I 3   X     28   24505307   Ilmu Ternak Unggas I 3   X     29   24505308   Ilmu Ternak Perah I 3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak 2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II 3   X	23	24505302	Metodologi Penelitian	3		X	
25   24505304   Penanganan Limbah Peternakan   2   X     26   24505305   Reproduksi Ternak   3   X     27   24505306   Ilmu Ternak potong I   3   X     28   24505307   Ilmu Ternak Unggas I   3   X     29   24505308   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak   2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II   3   X			Peternakan				
Peternakan       26     24505305     Reproduksi Ternak     3     X       27     24505306     Ilmu Ternak potong I     3     X       28     24505307     Ilmu Ternak Unggas I     3     X       29     24505308     Ilmu Ternak Perah I     3     X       30     24505401     Ilmu Kesehatan Ternak     2     X       31     24505402     Ilmu Ternak Perah II     3     X	24	24505303	Ilmu Makanan Ternak	2			
26   24505305   Reproduksi Ternak   3   X     27   24505306   Ilmu Ternak potong I   3   X     28   24505307   Ilmu Ternak Unggas I   3   X     29   24505308   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak   2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II   3   X	25	24505304	$\mathcal{L}$	2	X		
27   24505306   Ilmu Ternak potong I   3   X     28   24505307   Ilmu Ternak Unggas I   3   X     29   24505308   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak   2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II   3   X	26	24505305		3	X		
28   24505307   Ilmu Ternak Unggas I   3   X     29   24505308   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak   2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II   3   X	$\overline{}$		_				
29   24505308   Ilmu Ternak Perah I   3   X     30   24505401   Ilmu Kesehatan Ternak   2   X     31   24505402   Ilmu Ternak Perah II   3   X				_			
30     24505401     Ilmu Kesehatan Ternak     2     X       31     24505402     Ilmu Ternak Perah II     3     X	$\overline{}$						
31 24505402 Ilmu Ternak Perah II 3 X							
	$\overline{}$				71	Y	
TO THE TANKE AND A TENNITOR OF THE TOTAL OF	32	24505403	PBMT & For. Ransum	3		X	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Harap diisi oleh Prodi pada PT sebelum diedarkan kepada pelamar

33	24505404	Ilmu Ternak Potong &	3		X	
2.4	24505405	Kerja II	2	N/		
34	24505405	Ilmu Pemuliaan Ternak	3	X	V	
35	24505406	Ilmu Ternak Unggas II	3		X	
36	24505407	Rancangan Percobaan I	3	37	X	
37	24505408	Inseminasi Buatan	3	X		
38	24505501	Ekologi	3	X		
39	24505502	Manajemen Ternak Potong	3		X	
40	24505503	Manajemen Ternak Perah	3		X	
41	24505504	Manajemen Ternak Unggas	3		X	
42		Teknologi Informasi &	2	X		
	24505505	Komputer I				
43	24505506	KKL	2	X		
44	24505507	Idustri Pakan	2	X		
45	24505508	Ekonomi Peternakan	2	X		
46	24505509	Teknologi Tepat Guna	2	X		
47	24505601	Biokimia	3	X		
48		Teknologi Informasi &	2	X		
	24505602	Komputer II				
49	24505603	Nutrisi Ternak Ruminansia	3		X	
50	24505604	Budidaya Aneka Ternak	3	X		
51	24505605		2	X		
		Kewirausahaan				
52	24505606		2	X		
		Ilmu Manajemen				
53		Nutrisi Ternak Non	2	X		
	24505607	Ruminansia				
54	24505608	Ilmu Lingkungan Ternak	2	X		
55	24505609	Ilmu Tilik Ternak	2	X		
56	24505610		2	X		
		Pembangunan Peternakan				
57		Kesehatan Masyarakat	2	X		
	24505611	Veteriner				
58	24505612	Rancangan Percobaan II	2	X		
59	24505701	Kuliah Kerja Nyata	3		X	
60	24505702	Tugas Akhir	6		X	
61	24505703	Seminar	1		X	
62	24505704	Ilmu Sosial Budaya Dasar	2	X	_	
63	24505705	Bioteknologi Pakan	2	X		
64	24505706	Manajemen Feedlot	2	X		
65	24505707	Komunikasi Peternakan	2	X		
66	21303707	Kultur Jaringan Tanaman	2	X		
	24505708	Pakan				
67		Ekonomi dan BisnisPakan	2	X		
	24505709	Ternak				
68	24505710	Biosekuriti Peternakan	2	X		

## II. TAHAPAN PENDAFTARAN DAN ASESMEN RPL

Tahapan pendaftaran untuk mengajukan RPL sebagai berikut:

Tahap 1: Menghubungi Tim RPL di Perguruan Tinggi.

Calon mahasiswa menghubungi Tim Pengelola RPL Univet Bantara di kantor Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB).

Tahap 2: Menyiapkan Aplikasi RPL

Calon mahasiswa menyiapkan aplikasi RPL dengan cara mengisi formulir-formulir yang sudah disiapkan. Sebelum mengisi formulir hendaknya mempelajari Panduan yeng sudah disediakan.

### Tahap 3: Penilaian/asesmen oleh Asesor

Tatacara pelaksanaan asesmen RPL dilakukan sebagai berikut:

- a. Asesmen Capaian Pembelajaran (CP) yang berasal dari pendidikan formal pada program studi pada Perguruan Tinggi sebelumnya
- b. Asesmen CP yang berasal dari pendidikan nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja

## Tahap 4: Keputusan Hasil Asesmen RPL

Hasil asesmen RPL dari capaian pembelajaran formal dan nonformal, informal, dan atau pengalaman kerja yang dinyatakan lulus kemudian diberikan bukti kelulusan dengan <u>Surat Keputusan Pemimpin Perguruan Tinggi yang memuat daftar mata kuliah, jumlah sks dan nilai dari masing masing calon.</u>

Secara garis besar Tahapan Pendaftaran dan Asesmen RPL dapat dijelaskan sebagai berikut:

- a. Pemohon/calon mahasiswa mempelajari petunjuk RPL dan mengisi Formulir Permohonan RPL
- b. Pemohon melakukan konsultasi dengan Tim Pengelola RPL Univet Bantara. Kegiatan yang dapat dilakukan pada tahapan ini yaitu:
  - Pemohon melakukan konsultasi dengan Tim Pengelola RPL Univet Bantara tentang prosedur yang harus ditempuh.
  - Tim Pengelola RPL Univet Bantara membantu Pemohon dalam mengidentifikasi pilihan program studi yang memungkinkan Pemohon menemukan program studi yang sesuai dengan hasil belajar di perguruan tinggi sebelumnya atau capaian pembelajaran formal dan nonformal, informal, dan atau pengalaman kerja yang dimiliki pemohon.
  - Jika dibutuhkan pendalaman informasi yang bersifat substansial, Tim Pengelola RPL Univet Bantara dapat mengarahkan pemohon kepada Pengelola RPL tingkat Fakultas/Program Pascasarjana (program studi) untuk memperoleh penjelasan secara rinci mengenai bukti yang diperlukan untuk melengkapi berkas aplikasi pengakuan hasil pembelajaran pendidikan formal, nonformal, informal, dan atau pengalaman kerja.
- c. Pemohon menyiapkan dokumen-dokumen pendukung RPL. Selanjutnya pemohon diwajibkan melakukan pendaftaran melalui halaman website resmi yaitu https://pmb.univetbantara.ac.id/
- d. Pemohon Mengisi Berbagai Formulir dan Dokumen RPL Formulir aplikasi telah disediakan oleh Univet Bantara. Formulir yang telah disediakan oleh Univet Bantara antara lain:
  - 1) Formulir Aplikasi RPL (Form 1/F01)
  - 2) Formulir Daftar Riwayat Hidup RPL
  - 3) Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah
- e. Pemberkasan Dokumen RPL oleh Pengelola RPL Fakultas /Program Pascasarjana. Pemberkasan dokumen berupa mengisi format-format penilaian yang akan diisi oleh Asesor RPL
- f. Berkas- berkas RPL dinilai oleh Asesor

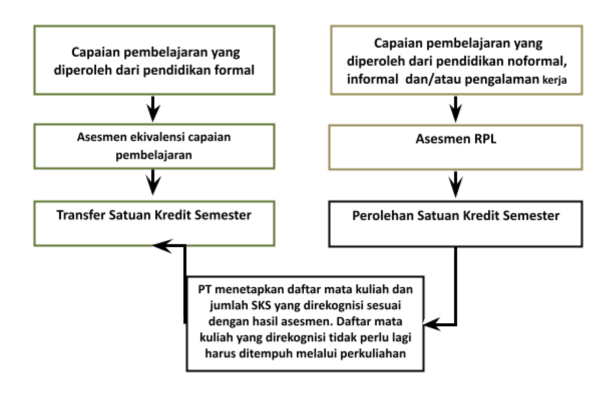
Berkas RPL yang akan dinilai oleh asesor RPL antara lain hasil belajar atau capaian pembelajaran dari pendidikan formal pada program studi pada Perguruan Tinggi sebelumnya; hasil belajar atau capaian pembelajaran berasal dari pendidikan nonformal, informal dan/atau dari pengalaman kerja. Untuk pengakuan tersebut dilaksanakan melalui asesmen RPL.

- g. Universitas menerbitkan Surat Keputusan daftar mata kuliah dan jumlah SKS yang direkognisi sesuai dengan hasil asesmen. Daftar mata kuliah yang direkognisi tidak perlu lagi harus ditempuh melalui perkuliahan. Surat Keputusan diterbitkan berdasarkan hasil asesmen oleh Asesor RPL.
- h. Pemohon melaksanakan pendidikan di Univet Bantara. Pemohon menyelesaikan sejumlah sks hingga lulus sesuai dengan pemenuhan capaian pembelajaran program studi
- i. Proses kelulusan pencapaian pendidikan

#### 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 harus memenuhi persyaratan sebagai berikut<sup>2</sup>: Misal untuk Prodi Penyelenggara Program Sarjana:

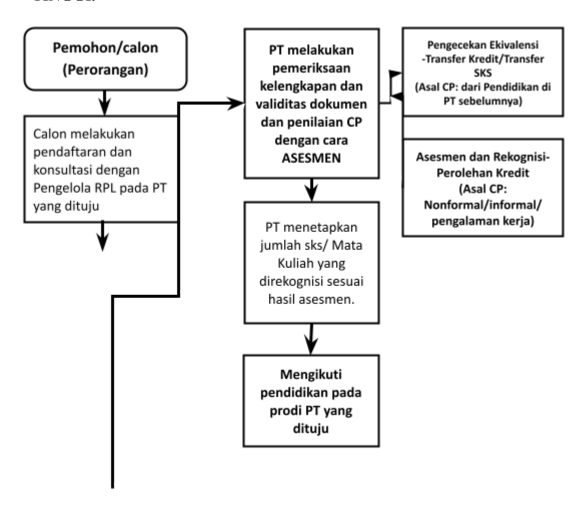
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Persyaratan diisi oleh Perguruan Tinggi sesuai dengan jenjang kualifikasi Program Studi yang menyelenggarakan RPL.

- 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 yang menunjukan penguasaan CP/kompetensi secara parsial atau secara keseluruhan program studi yang dituju.
- 3. Mendaftar di Univet Bantara.

#### 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 Perguruan Tinggi. Biaya kuliah sesuai dengan daftar biaya yang ditentukan oleh Perguruan Tinggi.

# VI. DIAGRAM TAHAPAN PROSES RPL DAN KULIAH DI PERGURUAN TINGGI.



Calon menyiapkan kelengkapan dokumen portofolio yang membuktikan bahwa pemohon telah memiliki pengetahuan/ keterampilan tertentu yang relevan dengan capaian pembelajaran mata kuliah atau kelompok mata kuliah pada program studi perguruan tinggi yang dituju.