

UNIVERSITAS DIRGANTARA MARSEKAL SURYADARMA

Program Studi Akuntansi



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

**Jakarta
April 2023**

DAFTAR ISI

1. PENDAHULUAN	2
2. TAHAPAN PELAKSANAAN RPL.....	6
3. PENGAKUAN HASIL ASESMEN	7
4. PERSYARATAN CALON MAHASISWA RPL.....	8
5. PENDAFTARAN KULIAH DAN BIAYA KULIAH	8
6. LAMPIRAN: Tahapan Proses RPL dan Menyelesaikan Kuliah di Perguruan Tinggi	9

I. PENDAHULUAN

Perguruan Tinggi diharapkan dapat menjadi alternative kampus yang menyediakan metode pembelajaran yang mendukung kepentingan bekerja, agar selaras dengan amanat Undang-undang bahwa pembelajaran adalah sepanjang hayat. Dukungan pemerintah dalam upaya Perguruan Tinggi menyediakan metode pembelajaran yang mendukung kepentingan bekerja tertuang dalam Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 41 Tahun 2021 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau, selanjutnya secara teknis diatur dalam Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 162/E/KPT/2022 tentang Petunjuk Teknis Rekognisi Pembelajaran Lampau Pada Perguruan Tinggi Yang Menyelenggarakan Pendidikan Akademik. Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) adalah pengakuan atas capaian pembelajaran seseorang yang diperoleh dari pendidikan formal, nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja sebagai dasar melanjutkan pendidikan formal dan untuk melakukan penyetaraan kualifikasi tertentu.

Program Studi Akuntansi Fakultas Teknologi Kedirgantaraan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma adalah program studi yang meluluskan Sarjana Akuntansi yang nantinya lulusannya dapat bekerja di Industri penerbangan menjadi perancang bangun pesawat terbang, perencana pemeliharaan pesawat terbang, dan pendukung operasional pesawat terbang. Dimana profil lulusan ini sangat linear dengan Industri penerbangan. Melalui program RPL, program studi S-1 Akuntansi Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma ingin berkontribusi menjadi alternative kampus yang menyediakan metode pembelajaran yang mendukung kepentingan bekerja terutama bagi karyawan-karyawan yang berprofesi sebagai mekanik di Industri pemeliharaan pesawat terbang agar bisa berkuliah sambil bekerja dengan pengakuan pengalaman kerja yang sudah dimiliki sehingga mempersingkat waktu kuliah.

Program ini bertujuan untuk memberikan kesempatan kepada karyawan/pekerja di bidang perawatan pesawat terbang atau setaranya di lingkup industri penerbangan untuk menempuh pendidikan tinggi dalam program studi S-1 Akuntansi dengan pengakuan pengalaman kerja dan pendidikan nonformal dan informal seperti pelatihan-pelatihan ke-engineeringan yang telah ditempuh di perusahaan tempat mereka bekerja. Manfaat dari pelaksanaan program ini ialah menghasilkan tenaga kerja Indonesia yang diharapkan mampu menempati jenjang kualifikasi yang tinggi di tempat kerja, dimana tenaga kerja yang demikian adalah lulusan dari pendidikan formal yaitu tingkat sarjana. Lulusan program studi S-1 Akuntansi Unsurya diharapkan mampu memenuhi kebutuhan industri kedirgantaraan nasional maupun internasional, yaitu sebagai Aerospace engineering pesawat terbang yang dapat menjadi bagian dari tim pendukung rancang bangun pesawat terbang, perencana pemeliharaan pesawat terbang dan pendukung operasional penerbangan yang mengacu pada standar internasional untuk program *Next Generation Aviation Professional*, serta mampu berperan secara positif sebagai bagian dari masyarakat. Kelebihan program Rekognisi Pembelajaran Lampau ini yaitu:

1. Melalui asesmen, pencapaian pembelajaran yang diperoleh dari pengalaman kerja dan pelatihan ke-engineeringan bersertifikasi ditetapkan menjadi perolehan satuan kredit semester (sks) dalam bentuk mata kuliah
2. Dengan perolehan satuan kredit semester (sks) melalui asesmen seperti yang disebutkan pada poin 1, maka mahasiswa mempunyai kesempatan untuk lulus lebih cepat dibandingkan mahasiswa yang menempuh pembelajaran melalui jalur regular (8 semester). Tabel berikut memberikan contoh perolehan satuan kredit semester (sks) yang bisa memperpendek masa studi mahasiswa S-1.

Latar belakang pendidikan	Jumlah sks yang diakui	Lama studi awal	Lama studi melalui jalur RPL
Diploma tiga	80 sampai 100 sks	8 semester	3 sampai 4 semester
Non Diploma tiga	20 sampai 60 sks		5 sampai 7 semester

3. Perolehan pengakuan satuan kredit semester (sks) dapat mempersingkat semester yang harus ditempuh, sehingga berdampak pada biaya kuliah yang harus dibayarkan menjadi lebih hemat dibandingkan dengan 8 (delapan) semester penuh.
4. Program RPL menawarkan fleksibilitas perkuliahan dilaksanakan secara online baik dengan pendekatan sinkronus dan asinkronus
5. Pembelajaran pada Program RPL dijamin kualitasnya sama dengan jalur regular. Hal ini dilakukan dengan pengaturan satuan kredit semester (sks) yang diambil tiap mahasiswa program RPL dibatasi dan diperhitungkan tiap semester untuk mendapatkan hasil yang berkualitas. Mahasiswa dapat focus belajar dengan jumlah mata kuliah yang sudah diatur dan terbatas di tiap semester.
6. Bagi Perguruan Tinggi, program RPL adalah salah satu cara efektif dan efisien mendekati dunia usaha dan dunia industri dengan perguruan tinggi. Dengan merekrut karyawan sebagai mahasiswanya, diharapkan kerjasama antara dunia usaha/dunia industri dan perguruan tinggi dapat terjalin.
7. Program RPL dapat mengidentifikasi kesenjangan keterampilan yang diperoleh selama Pendidikan dan yang dibutuhkan di dunia industri, sebagai bahan evaluasi kurikulum Pendidikan tinggi
8. Program RPL mengimplementasikan belajar sepanjang hayat sehingga memotivasi Pendidikan berkelanjutan

Untuk melakukan studi lanjut pada S-1 Akuntansi Unsurya jalur RPL, maka dokumen yang dapat dipergunakan untuk asesmen pengakuan satuan kredit semester (sks) diantaranya adalah ijazah dan transkrip nilai Pendidikan sebelumnya (program Diploma dan Non Diploma), sertifikasi kompetensi, sertifikasi profesi, dan daftar riwayat hidup (portofolio). Pengakuan perolehan sks pada Pendidikan akademik S1 dari jalur RPL, mempunyai landasan hukum sebagai berikut:

1. Undang-undang nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan tinggi
2. Peraturan Presiden Nomor 8 tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)
3. Permendikbud No 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 41 Tahun 2021 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau
5. Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 162/E/KPT/2022 tentang Petunjuk Teknis Rekognisi Pembelajaran Lampau Pada Perguruan Tinggi Yang Menyelenggarakan Pendidikan Akademik

Pada dokumen petunjuk ini, tercantum jenjang kualifikasi program studi penyelenggara Pendidikan akademik jalur RPL, Capaian pembelajaran lulusan (CPL), dan daftar mata kuliah yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Pendidikan pada program studi yang dipilih oleh calon mahasiswa.

Calon mahasiswa dapat memilih mata kuliah yang diajukan untuk RPL sesuai dengan kompetensi (Capaian Pembelajaran mata kuliah atau CPMK) yang menurut calon mahasiswa diperoleh dari pembelajaran secara nonformal, informal atau pengalaman kerja, atau dari pembelajaran formal yang pernah diikuti ketika mengikuti kuliah di Perguruan Tinggi sebelumnya. Tabel 1 adalah Daftar Mata Kuliah yang dapat dipilih oleh calon mahasiswa (beri tanda “v” pada kolom RPL)

Pada saat mendaftar dan mengajukan aplikasi, calon mahasiswa diminta untuk mencantumkan daftar Mata Kuliah yang dipilih 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).

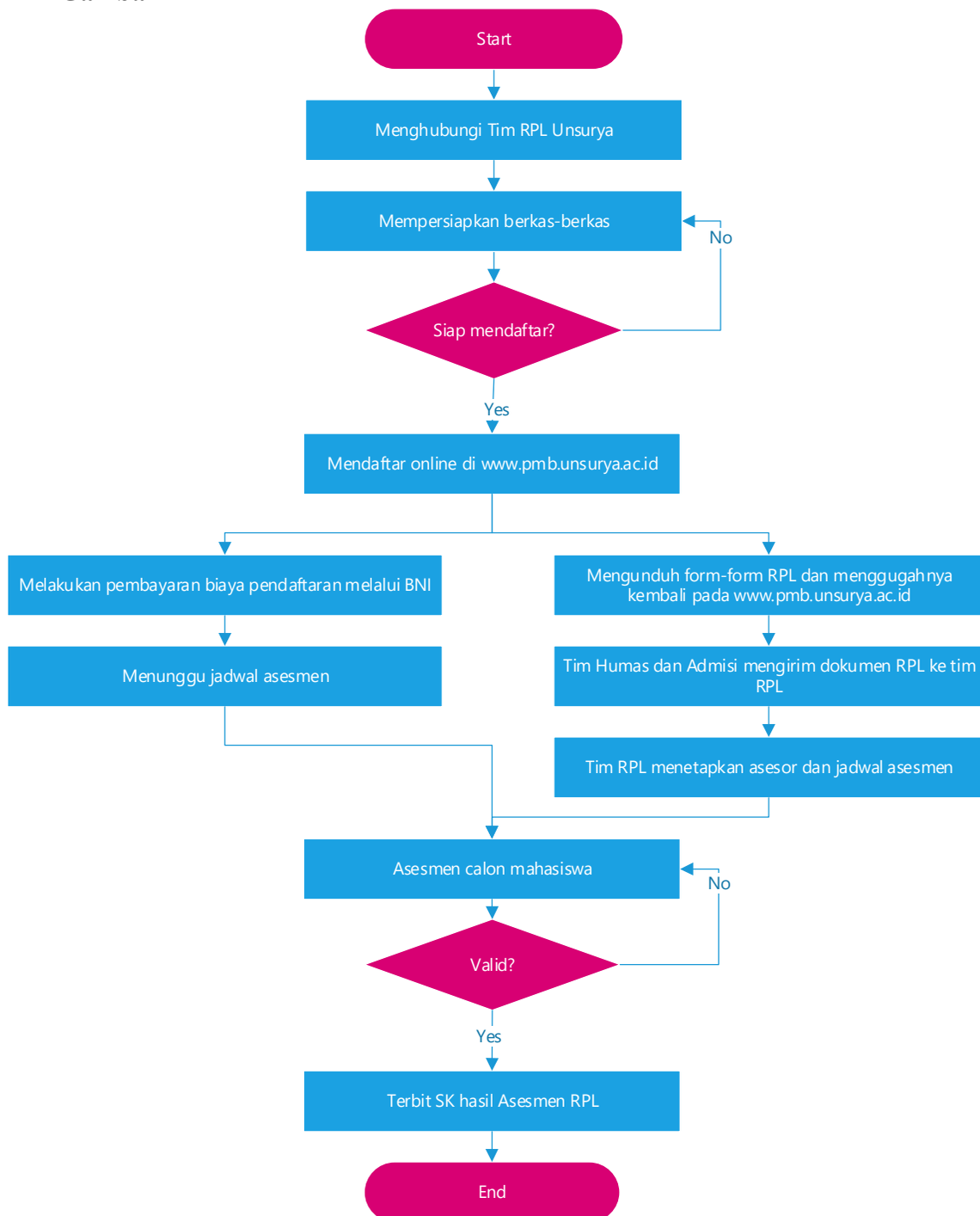
Tabel 1. Daftar Mata Kuliah Program Studi Akuntansi

No	Kode MK	Nama MK	SKS	RPL	TIDAK	FORMULIR EVALUASI DIRI (FED-NOMOR)
1.	2166201	Pendidikan Agama	2			
2.	1266304	Pengantar Bisnis	3			
3.	1166302	Pengantar Ilmu Ekonomi	3			
4.	1266306	Pengantar Akuntansi I	3			
5.	1266305	Matematika Ekonomi	3			
6.	1266307	Pengantar manajemen	3			
7.	1266303	Bahasa Inggris Bisnis	3			
8.	3366304	Manajemen Pemasaran	3			
9.	2266305	Pengantar Akuntansi II	3			
10.	2266206	Aspek Hukum dalam Ekonomi	2			
11.	2266309	Ekonomi Mikro	3			
12.	4466311	Manajemen Kebandarudaraan	3			
13.	2266304	Statistik I	3			
14.	2166204	Pancasila	2			
15.	2266208	Ekonomi Koperasi	2			
16.	4366304	Manajemen Keuangan	3			
17.	3366301	Statistik II	3			
18.	3366303	Bank & Lembaga Keuangan	3			
19.	4366302	Akuntansi Keuangan I	3			
20.	3366307	Ekonomi Makro	3			
21.	6166201	Kewarganegaraan	2			
22.	6366309	Manajemen Bisnis Retail	3			
23.	5366301	Sistem Informasi Manajemen	3			
24.	6266302	Akuntansi Keuangan II	3			
25.	1266204	Aplikasi Komputer Akuntansi	2			
26.	3266307	Perekonomian Indonesia	3			
27.	4366303	Akuntansi Biaya I	3			
28.	6266201	Hukum Pajak	3			
29.	5366303	Manajemen Operasional	3			
30.	7466305	Manajemen Strategik	3			
31.	4366305	Akuntansi Manajemen	3			
32.	5366307	Perpajakan I	3			
33.	5366304	Akuntansi Biaya II	3			
34.	5366305	Pemeriksaan Akuntansi I	3			
35.	6366305	Akuntansi Keuangan Lanjutan I	3			
36.	3166201	Kewirausahaan	3			

37.	2266207	Bahasa Indonesia	2			
38.	7777301	Analisis Laporan Keuangan	3			
39.	6266303	Metodologi Penelitian	3			
40.	7366304	Akuntansi Keuangan Lanjutan II	3			
41.	6366306	Pemeriksaan Akuntansi II	3			
42.	7366308	Perpajakan II	3			
43.	6366304	Akuntansi Pemerintahan	3			
44.	6466309	Penganggaran Perusahaan	3			
45.	7466308	Pasar Modal dan Analisis Investasi	3			
46.	5366306	Teori Akuntansi	3			
47.	7366302	Sistem Informasi Akuntansi	3			
48.	6366307	Akuntansi Perpajakan	3			
49.	7366303	Pemeriksaan Pajak	3			
50.	8566601	Skripsi	6			
Jumlah			146			

II. TAHAPAN PENDAFTARAN DAN ASESMEN RPL

Tahapan pendaftaran untuk mengajukan RPL bagi calon mahasiswa ditunjukkan oleh **Gambar 1**.



Gambar 1. Alur pendaftaran program RPL bagi calon mahasiswa

Tahapan pendaftaran jalur RPL bagi calon mahasiswa terdiri dari 4 (empat) tahap utama yaitu:

1. Tahap konfirmasi jalur RPL

Calon mahasiswa yang berminat mendaftar jalur RPL, harus menghubungi Tim RPL terlebih dahulu sebelum melakukan pendaftaran online pada website www.pmb.unsurya.ac.id. Tahap ini dilakukan agar calon mahasiswa mengetahui informasi secara detail mengenai program jalur RPL sehingga calon mahasiswa dapat mempersiapkan diri untuk mendaftar. Jika sudah siap mendaftar maka calon mahasiswa dapat melakukan pendaftaran secara online pada website www.pmb.unsurya.ac.id, lalu mengunduh form-form aplikasi (pada website www.pmb.unsurya.ac.id) sebagai persiapan asesmen.

2. Tahap Menyiapkan Aplikasi RPL

Form-form aplikasi yang telah diunduh, selanjutnya dilengkapi sesuai dengan portofolio yang diminta. Jika sudah lengkap, kemudian unggah kembali form-form aplikasi yang telah diisi tersebut pada website www.pmb.unsurya.ac.id. Tahap selanjutnya yaitu melakukan pembayaran biaya pendaftaran melalui bank BNI dengan memasukkan kode billing pendaftaran dan menunggu jadwal asesmen.

3. Tahap Penilaian/Asesmen oleh Asesor

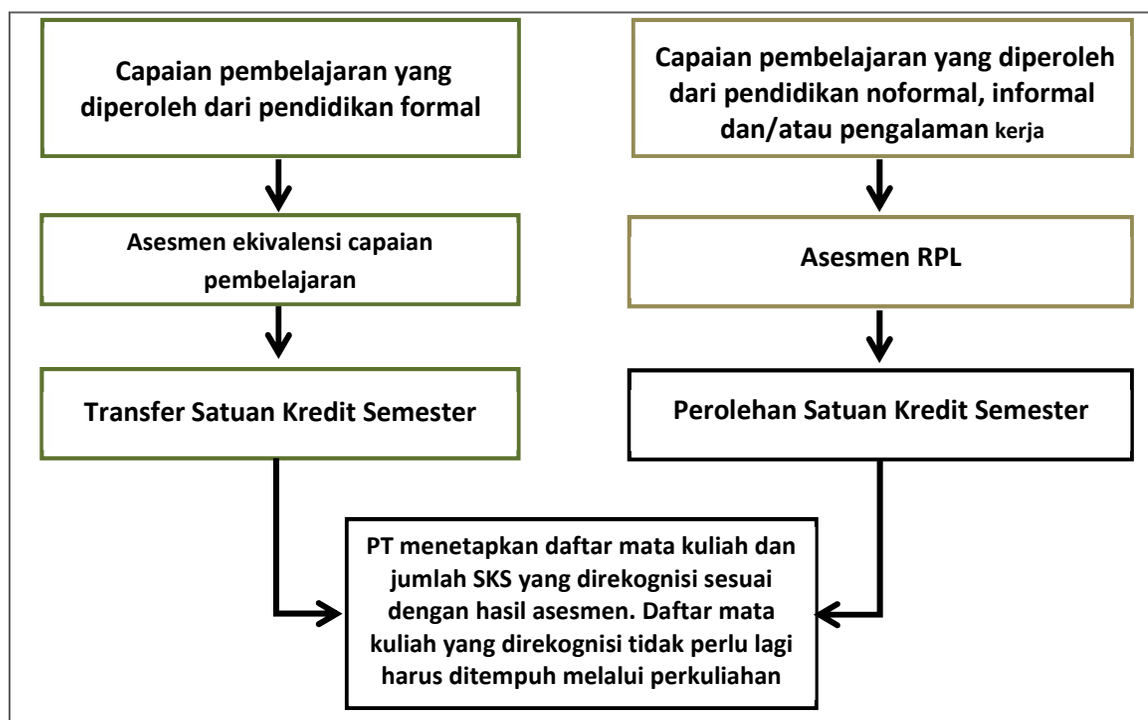
Tim Humas dan Admisi (yang merupakan bagian dari Tim RPL) akan meneruskan informasi pendaftar dan form-form aplikasi yang telah diisi dan diunggah oleh pendaftar ke Asesor. Tim RPL juga akan membuat jadwal Asesmen calon mahasiswa oleh Asesor dan menginformasikan kepada calon mahasiswa. Asesor melakukan asesmen kepada calon mahasiswa sesuai jadwal yang telah ditentukan oleh Tim RPL.

4. Tahap Keputusan Hasil Asesmen RPL

Setelah asesmen dilakukan oleh asesor, kemudian asesor menyerahkan hasil asesmen ke Tim RPL untuk divalidasi. Jika hasilnya belum valid maka akan dilakukan asesmen ulang (re-assessment), sedangkan jika sudah valid maka Tim RPL akan mengusulkan penerbitan SK Rektor mengenai Hasil Asesmen kepada Wakil Rektor I Bidang Akademik. Surat Keputusan Rektor mengenai hasil asesmen akan disampaikan kepada Biro Akademik, Program Studi terkait, calon mahasiswa, dan Pusat Kominfo Unsurya.

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. Adapun skema pengakuan hasil asesmen ditunjukkan pada **Gambar 2**.



Gambar 2. Skema rekognisi capaian pembelajaran

IV. PERSYARATAN CALON MAHASISWA

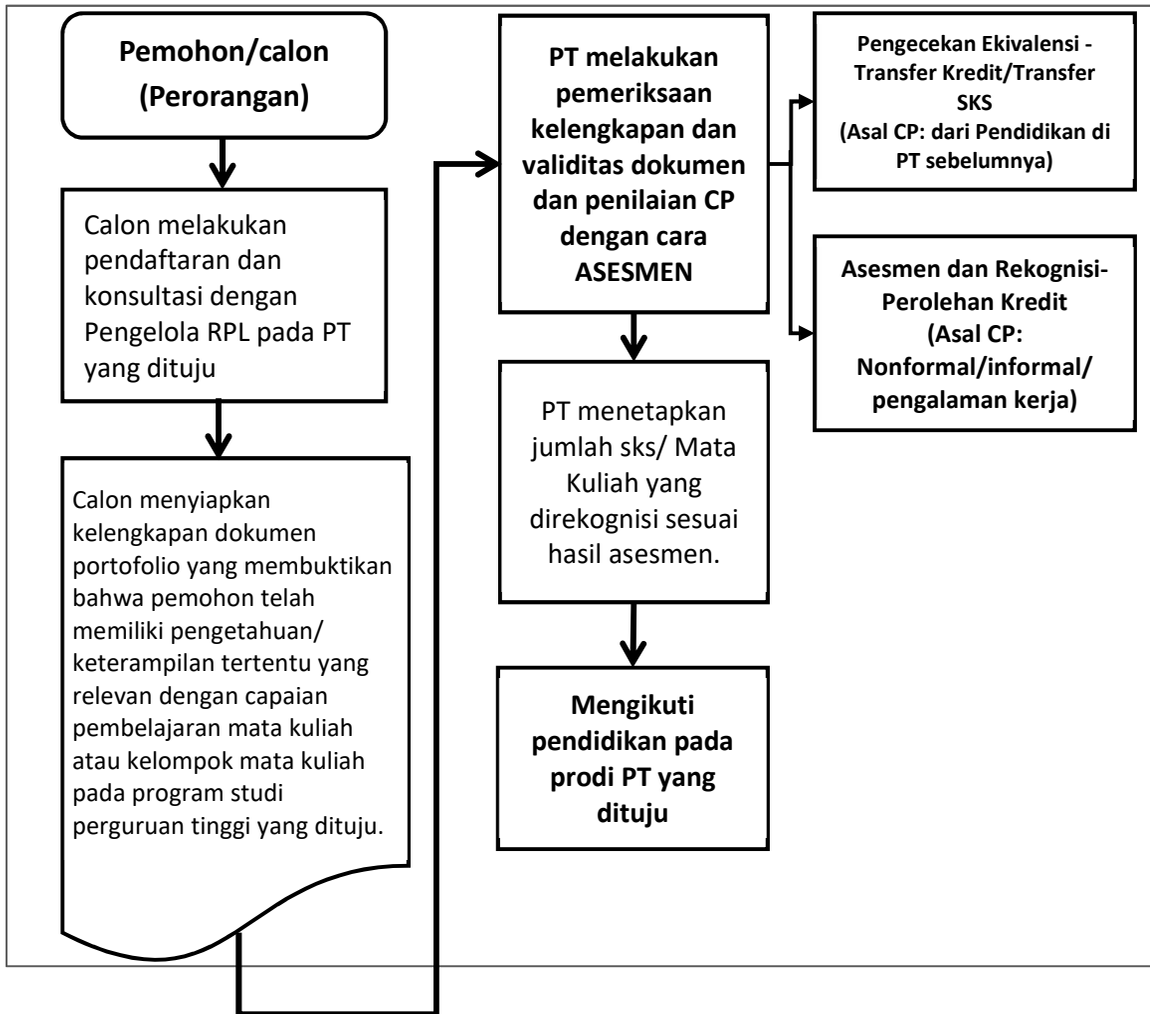
Calon mahasiswa jalur RPL harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

1. Minimal 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 Capaian Pembelajaran (CP) program studi yang menunjukkan penguasaan CP/kompetensi secara parsial atau secara keseluruhan program studi yang dituju.
3. Memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang relevan dengan CP program studi yang dipilih
4. Wajib mempersiapkan dan menyediakan berkas-berkas portofolio yang diperlukan untuk proses asesmen.
5. Bersedia mengikuti rangkaian proses asesmen yang ditentukan oleh Tim RPL (pemeriksaan portofolio/wawancara/demonstrasi pengetahuan & ketrampilan)

V. PENDAFTARAN KULIAH DAN BIAYA KULIAH

Setelah selesai mengikuti proses asesmen dan disepakati hasilnya oleh calon mahasiswa, maka tahap selanjutnya adalah mengisi KRS secara online untuk mengikuti perkuliahan mata kuliah sisa yang belum direkognisi serta melakukan pembayaran sesuai dengan tarif biaya kuliah jalur RPL yang berlaku di Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma. Secara lengkap diagram alur proses RPL pada Pendidikan Akademik di Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma ditunjukkan pada **Gambar 3**.

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



Gambar 3. Alur Lengkap Pelaksanaan Pendidikan Akademik Jalur RPL di Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma