

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

UNIVERSITAS DIRGANTARA MARSEKAL SURYADARMA

Program Studi Manajemen Informatika



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

**Jakarta
Juni 2023**

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	2
I. PENDAHULUAN.....	3
II. TAHAPAN PENDAFTARAN DAN ASESMEN RPL.....	6
III. PENGAKUAN HASIL ASESMEN.....	7
IV. PERSYARATAN CALON MAHASISWA	8
V. PENDAFTARAN KULIAH DAN BIAYA KULIAH.....	8
VI. DIAGRAM TAHAPAN PROSES RPL DI UNSURYA	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 Manajemen Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma adalah program studi yang meluluskan Sarjana Manajemen Informatika yang nantinya lulusannya dapat bekerja di Industri Teknologi Informasi menjadi Pengembang Manajemen Informatika, Konsultan Manajemen Informatika, dan Ahli Multimedia. Dimana profil lulusan ini sangat linear dengan Industri Teknologi Informasi. Melalui program RPL, program studi D-3 Manajemen Informatika Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma ingin berkontribusi menjadi alternative kampus yang menyediakan metode pembelajaran yang mendukung kepentingan bekerja terutama bagi karyawan-karyawan yang berprofesi sebagai teknisi komputer atau admin komputer di Industri Teknologi Informasi, perkantoran baik swasta maupun negeri 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 manajemen informatika atau setaranya di lingkup industri untuk menempuh pendidikan tinggi dalam program studi D-3 Manajemen Informatika dengan pengakuan pengalaman kerja dan pendidikan nonformal dan informal seperti pelatihan-pelatihan komputer 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 diploma. Lulusan program studi D-3 Manajemen Informatika Unsurya diharapkan mampu memenuhi kebutuhan industri nasional maupun internasional, yaitu sebagai *IT Support* dibidang Manajemen Informatika yang dapat menjadi bagian dari tim pendukung tercapainya kebutuhan organisasi, 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 komputer 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 D-3.

Latar belakang pendidikan	Jumlah sks yang diakui	Lama studi awal	Lama studi melalui jalur RPL
SMA/SMK/D1	20 sampai 70 sks	6 semester	2 sampai 5 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 6 (enam) 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 fokus 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 mendekatkan 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 D-3 Manajemen Informatika Unsurya jalur RPL, maka dokumen yang dapat dipergunakan untuk asesmen pengakuan satuan kredit semester (sks) diantaranya adalah ijazah dan transkrip nilai Pendidikan sebelumnya, sertifikasi kompetensi, sertifikasi profesi, dan daftar riwayat hidup (portofolio). Pengakuan perolehan sks pada Pendidikan akademik D-3 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

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 (yang bertanda “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

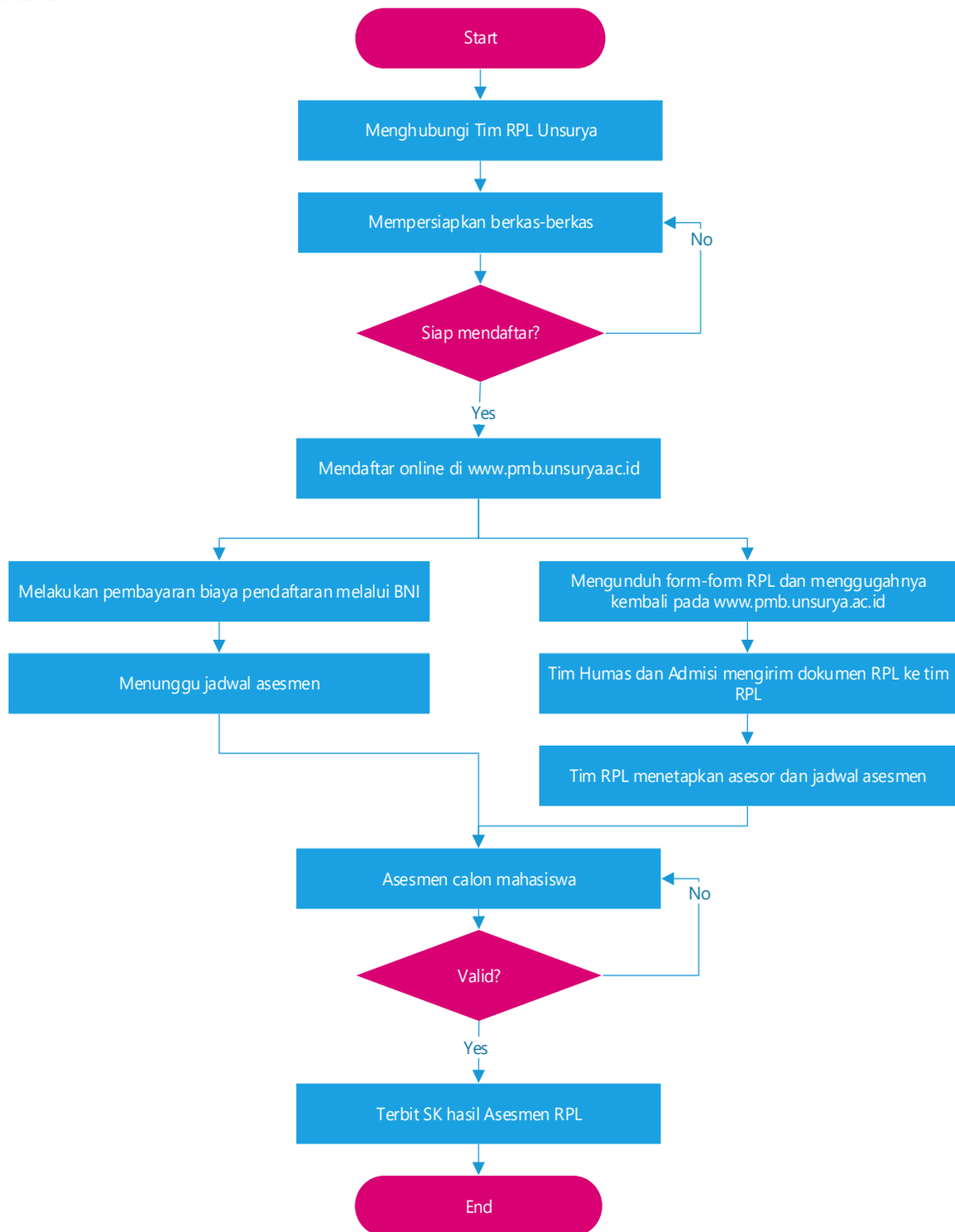
masing-masing Mata Kuliah yang diajukan disertai dengan **Bukti** yang mendukung *klaim* Capaian Pembelajaran Mata Kuliah tersebut. (Jenis Bukti yang dapat disertakan dapat dipilih dari daftar jenis bukti yang disediakan pada Formulir Evaluasi Diri).

Tabel 1. Daftar Mata Kuliah Program Studi Manajemen Informatika

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
1	1104304	Logika & Algoritma	3	I	√	
2	1104306	Program Aplikasi 1 (PPN)	3	I	√	
3	4207206	Pengenalan Teknologi Internet	3	I	√	
4	1107204	Bahasa Inggris	2	I	√	
5	1207210	Pengantar Teknologi Informasi	3	I	√	
6	1207213	Matrik & Transformasi Linier	2	I	√	
7	2104208	Pendidikan Pancasila	2	I	√	
8	2207214	Manajemen Umum	2	I	√	
9	3207213	Matematika Diskrit	3	II	√	
10	3307305	Bahasa Pemrograman 1 (DELPHI)	3	II	√	
11	3307306	Pendidikan Kewarganeraan	3	II	√	
12	4307309	Pendidikan Agama	2	II	√	
13	4307410	Bahasa Inggris Komputer	3	II	√	
14	5207313	Dasar Akuntansi	2	II	√	
15	5307209	Pengantar Ilmu Ekonomi	3	II	√	
16	6207220	Multimedia Desain	3	II	√	
17	2107203	E-Bisnis	2	III	√	
18	2204310	Logika Matematika	2	III	√	
19	2307204	Program Aplikasi 2 (VB.NET)	3	III	√	
20	3207205	Statistik Deskriptif	2	III	√	
21	3307418	Struktur Data	3	III	√	
22	3343027	Multimedia Animasi	3	III	√	
23	4307211	Sistem Basis Data	3	III	√	
24	5307417	Komunikasi Data	3	III	√	
25	3207213	Komputer Akuntansi	3	IV	√	
26	3307305	Bahasa Pemrograman 2 (C++)	3	IV	√	
27	3307306	Sistem Operasi	3	IV	√	
28	4307309	Sistem Berkas	2	IV	√	
29	4307410	Analisa & Perancangan Sistem	3	IV	√	
30	5207313	Bahasa Indonesia	2	IV	√	
31	5307209	Sistem Informasi Manajemen	3	IV	√	
32	6207220	Pemrograman Database (SQL)	3	IV	√	
33	4304325	Pemrograman WEB 1 (HTML)	3	V	√	
34	5207216	Metode Penelitian	2	V	√	
35	5207218	Perilaku Organisasi	2	V	√	
36	5207315	Teknik Riset Operasional	2	V	√	
37	5307208	Pengamanan Sistem	2	V	√	
38	6307216	Sistem Terdistribusi	3	V	√	
39	6307305	Sistem Penunjang Keputusan	2	V	√	
40	4207211	Pemrograman WEB 2 (PHP)	3	VI	√	
41	6307221	Kewirausahaan	2	VI	√	
42	6407222	Pengelola Proyek Sistem Informasi	3	VI	√	
43	6407322	Etika Profesi	2	VI	√	
44	6307421	Tugas Akhir	4	VI		√
Jumlah			111			

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

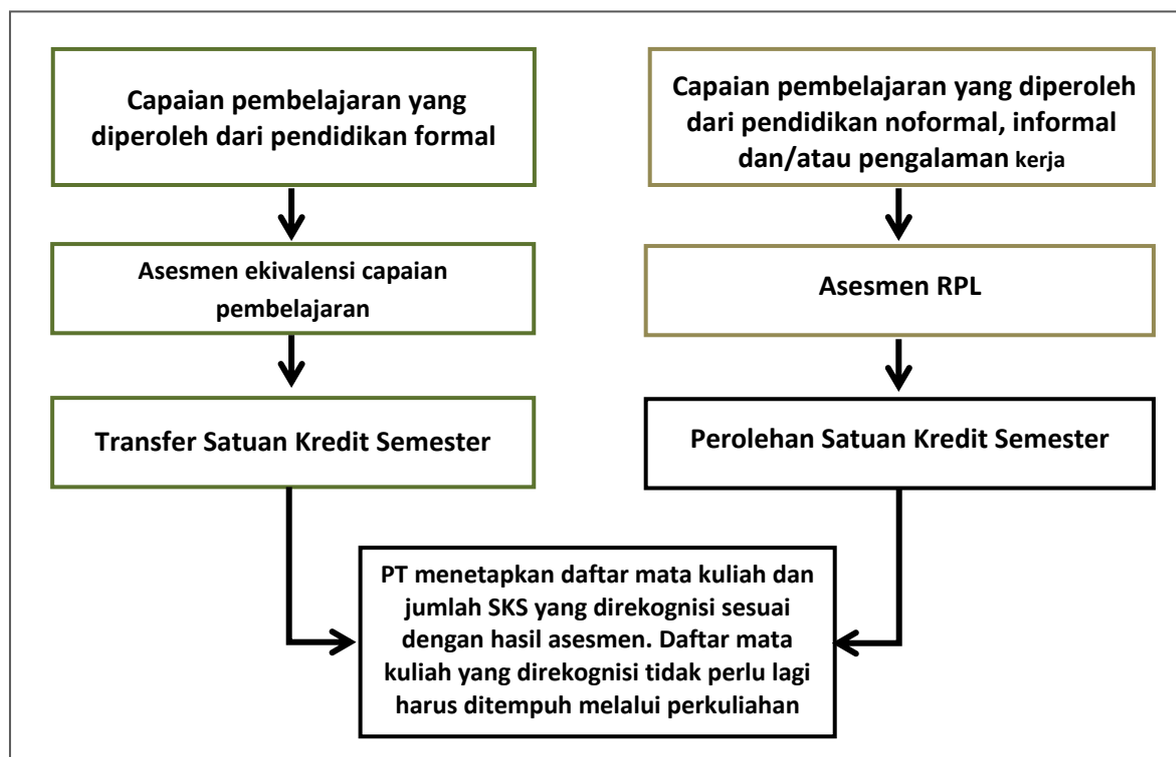
Tim Humas dan Admisi (yang merupakan bagian dari Tim RPL) akan meneruskan informasi pendaftar dan form-form aplikasi yang telah diisi dan diunggah oleh pendaftar ke Asesor. Tim RPL juga akan membuat jadwal Asesmen calon mahasiswa oleh Asesor dan menginformasikan kepada calon mahasiswa. Asesor melakukan 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 Layanan Teknologi Informasi 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 berikut¹:

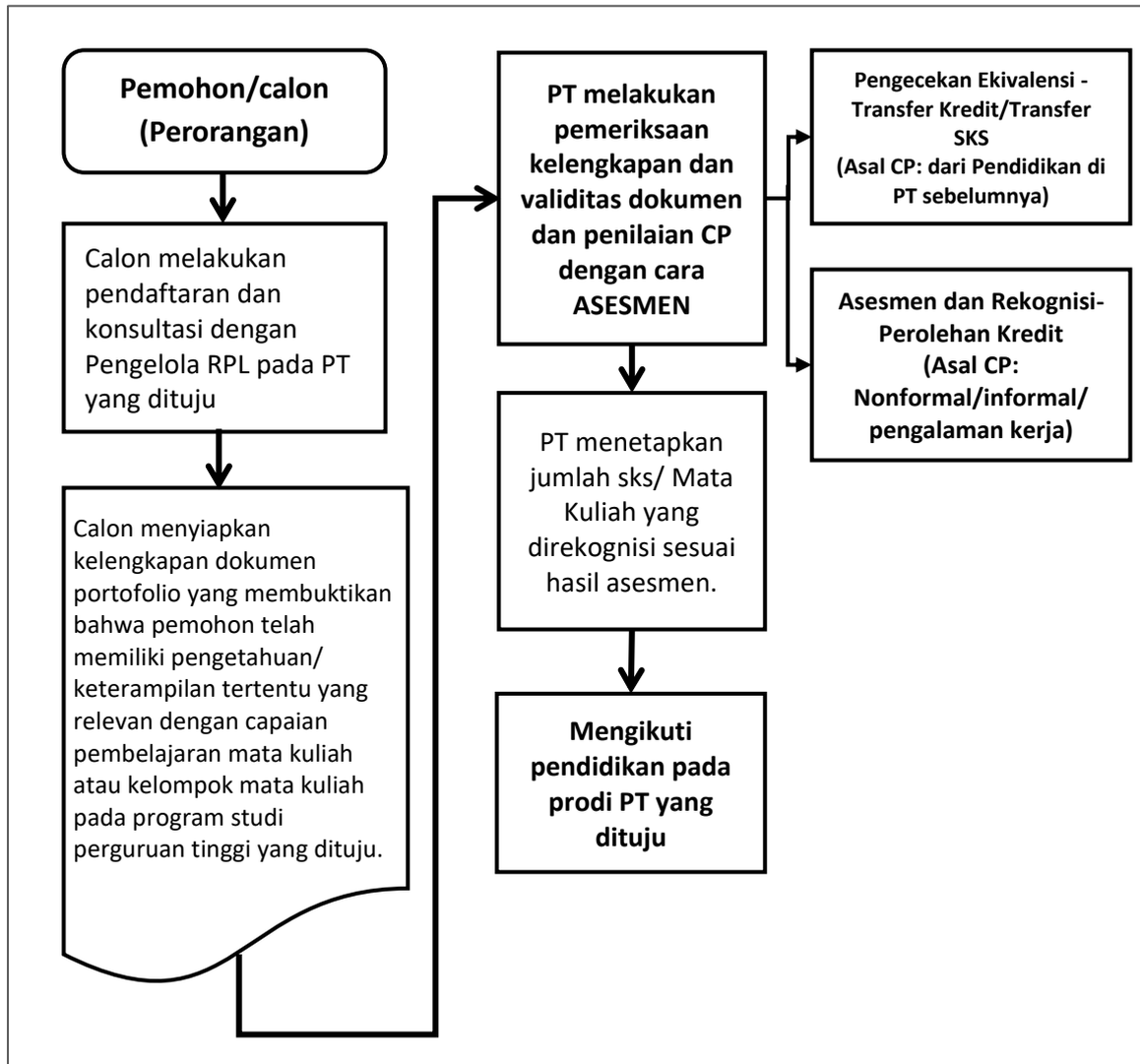
1. Minimal Lulusan **SMA/SMK/MA/MAK** atau **sederajat** dan/atau pernah mengikuti kuliah jenjang Diploma atau Sarjana tetapi tidak tamat.
2. Berpengalaman kerja yang relevan dengan Capaian Pembelajaran (CP) program studi yang menunjukkan penguasaan CP/kompetensi secara parsial atau secara keseluruhan 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**.

¹ Persyaratan diisi oleh Perguruan Tinggi sesuai dengan jenjang kualifikasi Program Studi yang menyelenggarakan RPL.

VI. DIAGRAM TAHAPAN PROSES RPL DI UNSURYA



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