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

**UNIVERSITAS DIRGANTARA MARSEKAL SURYADARMA**

**Program Studi Teknik Industri**



**PETUNJUK UNTUK CALON MAHASISWA**

**REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)**

**Jakarta**

**Juni 2025**

**DAFTAR ISI**

1. PENDAHULUAN 1
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

1. **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 Teknik Industri Fakultas Teknologi Kedirgantaraan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma adalah program studi yang meluluskan Sarjana Teknik Industri yang nantinya lulusannya memiliki jiwa kepemimpinan, mandiri dan beretika di bidang Teknik Industri. Dimana profil lulusan ini sangat linear dengan teknik industri. Melalui program RPL, program studi S-1 Teknik Industri Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma ingin berkontribusi menjadi alternative kampus yang menyediakan metode pembelajaran yang mendukung kepentingan bekerja terutama bagi karyawan-karyawan yang berprofesi sebagai karyawan di bidang industri teknik 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 teknik di lingkup industri untuk menempuh pendidikan tinggi dalam program studi S-1 Teknik Industri dengan pengakuan pengalaman kerja dan pendidikan nonformal dan informal seperti pelatihan-pelatihan keteknikindustrian 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 Teknik Industri Unsurya diharapkan mampu memenuhi kebutuhan industri  teknik, yaitu sebagai sarjana  teknik industri, pada bidang manufaktur, keselamatan, limgkugan dan kesehatan kerja serta, teknik logistik, perencanaan produk dan penjadwalan proyek yang mengacu pada standar nasional maupun standar internasional, 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 | maksimal 100 sks | 8 semester | 3 sampai 4 semester |
| Non Diploma tiga | maksimal 60 sks | 5 sampai 7 semester |

1. 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.
2. Pembelajaran pada mahasiswa yang masuk melalui program RPL dijamin kualitasnya sama dengan jalur reguler. Hal ini dilakukan dengan pengaturan jumlah satuan kredit semester (sks) yang diambil tiap mahasiswa yang masuk melalui 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.
3. 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.
4. Program RPL dapat mengidentifikasi kesenjangan keterampilan yang diperoleh selama Pendidikan dan yang dibutuhkan di dunia industri, sebagai bahan evaluasi kurikulum Pendidikan tinggi
5. Program RPL mengimplementasikan belajar sepanjang hayat sehingga memotivasi Pendidikan berkelanjutan

Untuk melakukan studi lanjut pada S-1 Teknik Industri Unsurya melalui jalur RPL, maka calon mahasiswa menyampaikan portofolio yang dapat dipergunakan untuk asesmen perolehan satuan kredit semester (sks) dalam bentuk dokumen seperti ijazah dan atau transkrip nilai Pendidikan sebelumnya (program Diploma dan Non Diploma), sertifikasi kompetensi, sertfikasi profesi, daftar riwayat hidup, dan dokumen pendukung lainnya. 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

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 untuk diakui melalui jalur RPL (yang bertanda √ pada kolom RPL).

Pada saat mendaftar dan mengajukan aplikasi, calon mahasiswa diminta untuk mencantumkan daftar Mata Kuliah yang diajukan untuk diakui melalui jalur RPL 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 Teknik Industri

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO.** | **KODE MATA KULIAH** | **NAMA MATA KULIAH** | **sks** | **RPL** | **TIDAK** | **FORMULIR EVALUASI DIRI (FED-NOMOR)** |
| 1 | 1123215 | Pendidikan Pancasila | 2 | √ |  | 1 |
| 2 | 3223223 | Pengantar Ilmu Ekonomi | 2 | √ |  | 2 |
| 3 | 1123204 | Bahasa Inggris | 2 | √ |  | 3 |
| 4 | 1223209 | Kimia I | 2 | √ |  | 4 |
| 5 | 1223208 | Fisika dasar I : Mekanika , Panas dan Bunyi | 3 | √ |  | 5 |
| 6 | 1223201 | Matematika I | 3 | √ |  | 6 |
| 7 | 1223211 | Menggambar Teknik | 2 | √ |  | 7 |
| 8 | 2223222 | Pengantar Teknik industri | 2 | √ |  | 8 |
| 9 | 1223107 | Praktikum Fisika Dasar I | 1 | √ |  | 9 |
| 10 | 1333120 | Praktikum menggambar teknik | 1 | √ |  | 10 |
| 11 | 8333222 | Computer Aided Design (CAD) | 2 | √ |  | 11 |
| 12 | 2223202 | Matematika II | 3 | √ |  | 12 |
| 13 | 2223206 | Fisika dasar II | 2 | √ |  | 13 |
| 14 | 2223210 | Kimia II | 2 | √ |  | 14 |
| 15 | 3323307 | Bahasa Indonesia | 3 | √ |  | 15 |
| 16 | 1123217 | Pendidikan Kewarganegaraan | 2 | √ |  | 16 |
| 17 | 2323201 | Statistik Industri I | 2 | √ |  | 17 |
| 18 | 8333223 | Praktikum Computer Aided Design (CAD) | 1 | √ |  | 18 |
| 19 | 2223108 | Praktikum Fisika Dasar II | 1 | √ |  | 19 |
| 20 | 3323119 | Praktikum Statistik Industri I | 1 | √ |  | 20 |
| 21 | 3323305 | Analisis Perancangan Kerja I | 2 | √ |  | 21 |
| 22 | 3223205 | Biologi ( Anatomi dan Fisilogi ) | 3 | √ |  | 22 |
| 23 | 4123205 | Filsafat Ilmu Pengetahuan | 2 | √ |  | 23 |
| 24 | 1223220 | Dasar Komputer dan Pemprograman | 2 | √ |  | 24 |
| 25 | 1223121 | Praktikum dasar komputer dan pemprograman | 1 | √ |  | 25 |
| 26 | 3223203 | Matematika III | 3 | √ |  | 26 |
| 27 | 3223313 | Pengetahuan Bahan | 3 | √ |  | 27 |
| 28 | 4223214 | Proses Produksi | 3 | √ |  | 28 |
| 29 | 3323202 | Statistik Industri II | 2 | √ |  | 29 |
| 30 | 4223116 | Praktikum Proses Produksi | 1 | √ |  | 30 |
| 31 | 3323203 | Praktikum Statistik Industri II | 1 | √ |  | 31 |
| 32 | 4323308 | Akuntansi Biaya | 3 | √ |  | 32 |
| 33 | 6323231 | Analisis Perancangan Kerja II | 2 | √ |  | 33 |
| 34 | 5223218 | Elemen Mesin | 2 | √ |  | 34 |
| 35 | 2223312 | Mekanika Teknik | 3 | √ |  | 35 |
| 36 | 4323212 | Penelitian Operasional I | 3 | √ |  | 36 |
| 37 | 6323217 | Pengendalian Kualitas | 2 | √ |  | 37 |
| 38 | 3323317 | Sistem Produksi | 3 | √ |  | 38 |
| 39 | 6323209 | Psikologi industri | 2 |  | √ | 39 |
| 40 | 4323132 | Praktikum Analisis Perancangan Kerja | 1 | √ |  | 40 |
| 41 | 1323307 | Ekonomi Teknik | 3 | √ |  | 41 |
| 42 | 7223324 | Manajemen Proyek | 2 | √ |  | 42 |
| 43 | 7323213 | Penelitian Operasional II | 3 | √ |  | 43 |
| 44 | 3323316 | Perencanaan dan Pengendalian Produksi | 3 | Ö |  | 44 |
| 45 | 5323317 | Praktek Sistem Produksi | 1 | √ |  | 45 |
| 46 | 7323210 | Perancangan dan Pengembangan Produk | 2 | √ |  | 46 |
| 47 | 3323211 | Praktek Perancangna Produk | 1 | √ |  | 47 |
| 48 | 7323241 | Hukum Industri | 2 | √ |  | 48 |
| 49 | 2123201 | Pendidikan Agama | 2 |  | √ | 49 |
| 50 | 6323319 | Manajemen Perusahaan Industri | 3 | Ö |  | 50 |
| 51 | 7323320 | Pemodelan Sistem | 2 | √ |  | 51 |
| 52 | 8723204 | Sistem Informasi Logistik | 2 | √ |  | 52 |
| 53 | 6323318 | Tata Letak Pabrik | 3 | √ |  | 53 |
| 54 | 8223207 | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | 2 | √ |  | 54 |
| 55 | 7323227 | Metodologi Penelitian | 2 |  | √ | 55 |
| 56 | 6323118 | Praktikum Tata Letak Pabrik | 1 | √ |  | 56 |
| 57 | 4323229 | Aplikasi Komputer Logistik\* | 2 | √ |  | 57 |
| 58 | 8323240 | Pemeliharaan Bandara\* | 2 | √ |  | 58 |
| 59 | 7323240 | CASR\* | 2 | √ |  | 59 |
| 60 | 8323244 | Concurrent Engineering\* | 2 | √ |  | 60 |
| 61 | 7323222 | Analisis Kelayakan Pabrik | 2 | √ |  | 61 |
| 62 | 1223219 | Dasar Konversi Energi Listrik | 2 | √ |  | 62 |
| 63 | 4423207 | Kewirausahaan | 2 | √ |  | 63 |
| 64 | 8323232 | Kerja Praktek (KP) | 1 | Ö |  | 64 |
| 65 | 7323323 | Simulasi Sistem | 2 | √ |  | 65 |
| 66 | 5323231 | Teknik Pengendalian Lingkungan | 2 | √ |  | 66 |
| 67 | 8323233 | Audit Teknologi\* | 2 | √ |  | 67 |
| 68 | 6323232 | Air Transport Safety\* | 2 | Ö |  | 68 |
| 69 | 5223327 | Manajemen Pemasaran | 2 | Ö |  | 69 |
| 70 | 7323211 | Manajemen Sumber Daya Manusia\* | 2 | √ |  | 70 |
| 71 | 4323224 | Teknik dan Manajemen Logistik I\* | 2 | √ |  | 71 |
| 73 | 5323225 | Teknik dan Manajemen Logistik II\* | 2 | √ |  | 73 |
| 74 | 7223226 | Total Quality Management (TQM)\* | 2 | √ |  | 74 |
| 75 | 6323228 | Manajemen Material dan Inventori\* | 3 | √ |  | 75 |
| 76 | 5323241 | Sistem Pemeliharaan\* | 2 | √ |  | 76 |
| 72 | 8323533 | Tugas Akhir (Skripsi) | 5 |  | √ | 72 |
| 1 | 1123215 | Pendidikan Pancasila | 2 | √ |  | 1 |
| 2 | 3223223 | Pengantar Ilmu Ekonomi | 2 | √ |  | 2 |
| 3 | 1123204 | Bahasa Inggris | 2 | √ |  | 3 |
| 4 | 1223209 | Kimia I | 2 | √ |  | 4 |
| 5 | 1223208 | Fisika dasar I : Mekanika , Panas dan Bunyi | 3 | √ |  | 5 |
| 6 | 1223201 | Matematika I | 3 | √ |  | 6 |
| 7 | 1223211 | Menggambar Teknik | 2 | √ |  | 7 |
| 8 | 2223222 | Pengantar Teknik industri | 2 | √ |  | 8 |
| 9 | 1223107 | Praktikum Fisika Dasar I | 1 | √ |  | 9 |
| 10 | 1333120 | Praktikum menggambar teknik | 1 | √ |  | 10 |
| 11 | 8333222 | Computer Aided Design (CAD) | 2 | √ |  | 11 |

Keterangan:

\* = mata kuliah pilihan umum, mahasiswa hanya wajib mengambil MK Pilihan umum sebanyak 10 sks (4 MK Pilihan Umum)

1. **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 melalui jalur RPL, harus menghubungi Koordinator Tim RPL yang berada di Pusat Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) terlebih dahulu sebelum melakukan pendaftaran online pada website [www.pmb.unsurya.ac.id](http://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 diperlukan konsultasi lebih lanjut maka calon mahasiswa akan diarahkan ke Tim RPL pada Program Studi yang sesuai. Jika sudah siap mendaftar maka calon mahasiswa dapat melakukan pendaftaran secara online pada website [www.pmb.unsurya.ac.id](http://www.pmb.unsurya.ac.id), lalu mengunduh form-form aplikasi (pada website [www.pmb.unsurya.ac.id](http://www.pmb.unsurya.ac.id)) sebagai persiapan asesmen.

1. **Tahap Menyiapkan Aplikasi RPL**

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

1. **Tahap Penilaian/Asesmen oleh Asesor**

Koordinator Tim RPL akan meneruskan informasi pendaftar dan form-form aplikasi yang telah diisi beserta bukti portofolio dan telah diunggah oleh pendaftar ke Asesor. Tim RPL 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.

1. **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 pengusulkan 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.

1. **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**.

**Capaian pembelajaran yang diperoleh dari pendidikan formal**

**Capaian pembelajaran yang diperoleh dari pendidikan noformal, informal dan/atau pengalaman kerja**

**Asesmen ekivalensi capaian pembelajaran**

**Asesmen RPL**

**Transfer Satuan Kredit Semester**

**Perolehan Satuan Kredit Semester**

**PT menetapkan daftar mata kuliah dan jumlah SKS yang direkognisi sesuai dengan hasil asesmen. Daftar mata kuliah yang direkognisi tidak perlu lagi harus ditempuh melalui perkuliahan**

**Gambar 2**. Skema rekognisi capaian pembelajaran

1. **PERSYARATAN CALON MAHASISWA**

Calon mahasiswa jalur RPL harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

1. Pendidikan minimal Sekolah Menengah Atas (SMA) atau sederajat, atau pernah menempuh pendidikan tinggi.
2. Sehat rohani dan jasmani, bebas narkoba, dan tidak buta warna yang dibuktikan dengan surat keterangan dokter dari Rumah Sakit.
3. Memiliki pengalaman kerja pada bidang yang relevan dengan Program Studi yang dituju paling singkat 2 (dua) tahun.
4. Bagi calon mahasiswa *fresh graduate* yang berasal dari SMA/SMK/MA atau sederajat yang akan mengikuti program RPL, harus memiliki sertifikat kompetensi/profesi atau prestasi akademik dan non akademik yang linier secara parsial atau keseluruhan program studi yang dituju.
5. Berpengalaman kerja yang relevan dengan Capaian Pembelajaran (CP) program studi yang menunjukan penguasaan CP/kompetensi secara parsial atau secara keseluruhan program studi yang dituju.
6. Memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang relevan dengan CP program studi yang dipilih
7. Wajib mempersiapkan dan menyediakan berkas-berkas portofolio yang diperlukan untuk proses asesmen.
8. Bersedia mengikuti rangkaian proses asesmen yang ditentukan oleh Tim RPL (pemeriksaan portofolio/wawancara/demonstrasi pengetahuan & keterampilan).
9. **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. **DIAGRAM TAHAPAN PROSES RPL DAN KULIAH DI PERGURUAN TINGGI.**

Calon melakukan pendaftaran dan konsultasi dengan Pengelola RPL pada PT yang dituju

**Pemohon/calon (Perorangan)**

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.

**PT melakukan pemeriksaan kelengkapan dan validitas dokumen dan penilaian CP dengan cara ASESMEN**

PT menetapkan jumlah sks/ Mata Kuliah yang direkognisi sesuai hasil asesmen.

**Pengecekan Ekivalensi -Transfer Kredit/Transfer SKS**

**(Asal CP: dari Pendidikan di PT sebelumnya)**

**Asesmen dan Rekognisi- Perolehan Kredit**

**(Asal CP: Nonformal/informal/ pengalaman kerja)**

**Mengikuti pendidikan pada prodi PT yang dituju**

**Gambar 3**. Alur Lengkap Pelaksanaan Pendidikan Akademik Jalur RPL di

Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma

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

1. **Tahap konfirmasi jalur RPL**

Calon mahasiswa yang berminat mendaftar melalui jalur RPL, harus menghubungi Koordinator Tim RPL yang berada di Pusat Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) terlebih dahulu sebelum melakukan pendaftaran online pada website [www.pmb.unsurya.ac.id](http://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 diperlukan konsultasi lebih lanjut maka calon mahasiswa akan diarahkan ke Tim RPL pada Program Studi yang sesuai. Jika sudah siap mendaftar maka calon mahasiswa dapat melakukan pendaftaran secara online pada website [www.pmb.unsurya.ac.id](http://www.pmb.unsurya.ac.id), lalu mengunduh form-form aplikasi (pada website [www.pmb.unsurya.ac.id](http://www.pmb.unsurya.ac.id)) sebagai persiapan asesmen.

1. **Tahap Menyiapkan Aplikasi RPL**

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

1. **Tahap Penilaian/Asesmen oleh Asesor**

Koordinator Tim RPL akan meneruskan informasi pendaftar dan form-form aplikasi yang telah diisi beserta bukti portofolio dan telah diunggah oleh pendaftar ke Asesor. Tim RPL 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.

1. **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 pengusulkan 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.

1. **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**.

**Capaian pembelajaran yang diperoleh dari pendidikan formal**

**Capaian pembelajaran yang diperoleh dari pendidikan noformal, informal dan/atau pengalaman kerja**

**Asesmen ekivalensi capaian pembelajaran**

**Asesmen RPL**

**Transfer Satuan Kredit Semester**

**Perolehan Satuan Kredit Semester**

**PT menetapkan daftar mata kuliah dan jumlah SKS yang direkognisi sesuai dengan hasil asesmen. Daftar mata kuliah yang direkognisi tidak perlu lagi harus ditempuh melalui perkuliahan**

**Gambar 2**. Skema rekognisi capaian pembelajaran

1. **PERSYARATAN CALON MAHASISWA**

Calon mahasiswa jalur RPL harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

1. Pendidikan minimal Sekolah Menengah Atas (SMA) atau sederajat, atau pernah menempuh pendidikan tinggi.
2. Sehat rohani dan jasmani, bebas narkoba, dan tidak buta warna yang dibuktikan dengan surat keterangan dokter dari Rumah Sakit.
3. Memiliki pengalaman kerja pada bidang yang relevan dengan Program Studi yang dituju paling singkat 2 (dua) tahun.
4. Bagi calon mahasiswa *fresh graduate* yang berasal dari SMA/SMK/MA atau sederajat yang akan mengikuti program RPL, harus memiliki sertifikat kompetensi/profesi atau prestasi akademik dan non akademik yang linier secara parsial atau keseluruhan program studi yang dituju.
5. Berpengalaman kerja yang relevan dengan Capaian Pembelajaran (CP) program studi yang menunjukan penguasaan CP/kompetensi secara parsial atau secara keseluruhan program studi yang dituju.
6. Memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang relevan dengan CP program studi yang dipilih
7. Wajib mempersiapkan dan menyediakan berkas-berkas portofolio yang diperlukan untuk proses asesmen.
8. Bersedia mengikuti rangkaian proses asesmen yang ditentukan oleh Tim RPL (pemeriksaan portofolio/wawancara/demonstrasi pengetahuan & keterampilan).