

KETENTUAN CALON MAHASISWA RPL

Jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) merupakan program penyetaraan atau pengakuan capaian pembelajaran atas capaian setelah lulus sarjana. PSPPI Universitas Tadulako menerima calon mahasiswa baru Program RPL dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Lulusan Program Sarjana Pada Bidang Teknik atau Lulusan Program Sarjana Terapan Bidang Teknik.
2. Memiliki Pengalaman Kerja Keinsinyuran selama lebih dari 2 (dua) Tahun
3. Jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Tidak dapat diikuti oleh Sarjana Pendidikan Bidang Teknik atau Sarjana Bidang Sains

Biaya Pendidikan

1. Biaya Pendaftaran : Rp. 500.000
2. SPP /semester : Rp. 6.500.000
3. Kolokium, Yudisium dan Sumpah Insinyur : Rp. 1.000.000
4. Wisuda : Rp. 250.000

KETENTUAN CALON MAHASISWA REGULER

Syarat Umum :

Sehat Jasmani dan Rohani berupa surat keterangan berbadan sehat oleh dokter

Syarat Khusus :

- Fresh Graduate dari Program Studi yang terakreditasi oleh BAN PT atau Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM)
- Program Sarjana Bidang Teknik, Sarjana Terapan Bidang Teknik, Sarjana Pendidikan Bidang Teknik, atau Sarjana bidang Sains.

Biaya Pendidikan

1. Biaya Pendaftaran : Rp. 500.000
2. SPP /semester : Rp. 4.000.000
3. Kolokium, Yudisium dan Sumpah Insinyur : Rp. 1.000.000
4. Wisuda : Rp. 250.000

Prosedur Pendaftaran Calon mahasiswa PSPPI mendaftar dan melengkapi persyaratan melalui link pendaftaran :

Jalur RPL Angkatan 10, Semester Ganjil,

Tahun Ajaran 2025/2026 link :

* <https://bit.ly/PSPPI-RPL10>

Jalur Reguler Angkatan 3

Semester Ganjil, Tahun Ajaran 2025/2026 link :

* <https://bit.ly/PSPPI-Reguler3>

Pendaftaran Setiap Saat Melalui Link

* <https://bit.ly/PSPPI-Untad-DaftarSetiapSaat>

Persyaratan Melakukan pendaftaran online di laman pendaftaran, melalui laman

<https://tinyurl.com/IRUNTAD>

Mengunggah dokumen-dokumen berikut ke laman pendaftaran Program Profesi Insinyur Universitas Tadulako:

1. File Foto Terbaru, dan KTP
2. Ijazah Sarjana S1
3. Transkrip Nilai Sarjana S1
4. CV atau Surat Pengalaman Kerja Keinsinyuran

Alur Penerimaan

- 1 Mengisi Formulir dan Mengupload Berkas melalui Google Form
- 2 Seleksi Mahasiswa oleh Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru
- 3 Pengumuman Hasil Seleksi
- 4 Pendaftaran Ulang
- 5 Pembayaran Pendaftaran dan SPP
- 6 Awal Kegiatan Akademik

Program Studi
Program Profesi Insinyur

PS PPI

Fakultas Teknik
Universitas Tadulako



psppi.untad@gmail.com

@psppi.untad

082291017913 (Habil)
081341170000 (Arief)
0811414879 (Asrul)

Jl. Soekarno Hatta No.KM. 9, Tondo,
Kec. Mantikulore, Kota Palu,

Latar Belakang

Profesi keinsinyuran merupakan kebutuhan yang sangat mendesak saat ini untuk memenuhi jumlah permintaan profesi insinyur di Indonesia. Sertifikasi profesi insinyur diperlukan guna bersaing di era Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA) yang sudah berlangsung di Indonesia. Program Profesi Insinyur bertujuan untuk membentuk Profesi Keinsinyuran.

Sesuai Amanah UU No. 11 Tahun 2024 Tentang Keinsinyuran dan sesuai dengan keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 811/M/2020 Tanggal 2 September 2020 Tentang Izin Pembukaan Program Studi Program Profesi Insinyur. Universitas Tadulako Membuka Penerimaan Mahasiswa Baru Program Studi Program Profesi Insinyur Jalur RPL dan Reguler.

PSPPI Fakultas Teknik Universitas Tadulako telah terakreditasi Baik Sekali oleh LAM Teknik. Program Pembelajaran diselenggarakan melalui Jalur Reguler dan Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)

Visi, Misi Dan Tujuan Prodi PSPPI Universitas Tadulako

Visi

- Menghasilkan Insinyur yang Berintegritas, Adaptif, Berkarakter, Berdaya saing Internasional dan Berwawasan Lingkungan

Misi

- Meningkatkan Kualitas Pelayanan Pendidikan Profesi Keinsinyuran yang lebih berkualitas serta sesuai dengan perkembangan teknologi
- mengembangkan kompetensi tenaga pengajar secara berkelanjutan dalam bidang keinsinyuran meningkatkan kualitas penelitian dan pengabdian pada masyarakat/pasar secara Global
- mengembangkan jejaring dan kerjasama dengan dunia usaha dunia industri, sosial profesi, kementerian terkait lembaga pendidikan keinsinyuran, alumni dan pemangku kepentingan lainnya, baik pemerintah maupun swasta yang bersinergi dalam pencapaian tujuan bersama baik nasional maupun internasional.

Tujuan

- Mampu berperilaku profesional, beretika dan bermoral, berdaya saing Internasional serta tanggap terhadap nilai sosial budaya dalam praktik keinsinyuran.
- Mampu melakukan komunikasi efektif dengan masyarakat, sejawat dan profesi lain dalam upaya peningkatan kegiatan keinsinyuran.
- Mampu berperan dalam bidang keinsinyuran secara profesional dan bertanggung jawab berdasarkan standar praktik keinsinyuran dan kode etik profesi.
- Mampu memberikan penanganan keinsinyuran sesuai dengan wewenangnya.
- Mampu mengembangkan jiwa kewirausahaan dalam praktik keinsinyuran.

Dosen Tetap :

1. Prof. Dr. Ir. Amar, ST., MT., IPU., ASEAN Eng.
2. Prof. Dr. Ir. I Wayan Sutapa, M.Eng., IPM., APEC Eng.
3. Prof. Dr. Eng. Ir. Andi Rusdin, ST, MT, M.Sc., IPM, ASEAN Eng.
4. Ir. Andi Arham Adam, S.T., M.Sc(Eng)., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.
5. Dr. Ir. Arief Setiawan, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
6. Dr. Ir. Anwar Dolu, ST. MT., IPM., ASEAN Eng.
7. Dr. Ir. Sukiman Nurdin, ST., M.Sc., IPM., ASEAN Eng.
8. Dr. Ir. Tutang Muhtar Kamaludin, ST., M.Si., IPM., ASEAN Eng.
9. Dr.Eng., Ir. Hendra Setiawan, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
10. Dr. Ir. I Gede Tunas, ST., MT., IPM.
11. Ir. Eko Rakhmat Labaso, ST., M.Si., MT., IPM., ASEAN Eng.
12. Dr. Eng. Rifai, ST, M.Si., M.Sc., IPU.
13. Dr. Ir. Nirmalawati, MT., IPM., ASEAN Eng.
14. Ir. Mastura Labombang, ST, MT., IPM., ASEAN Eng.
15. Ir. Harun Mallisa, ST, MT., IPM.

Koordinator Prodi Dan Ketua Bidang

1. Dr. Ir. Arief Setiawan, ST, MT, IPM, ASEAN Eng (Koordinator PSPPI)
2. Ir. Eko Rakhmat Labaso, ST, M.Si., MT., IPM., ASEAN Eng. (Ketua Bidang Teknik)
3. Prof. Dr. Ir. Abdul Rahim, STP., MP., IPM., ASEAN Eng. (Ketua Bidang Pertanian)
4. Dr. Sudirman Dg. Massiri, S.Hut., M.Sc., IPM (Ketua Bidang Kehutanan)
5. Dr. Ir. Rustan Efendi, S.Si., MT. (Ketua Bidang MIPA)
6. Prof. Ir. Marsetyo, M.Sc. Agr., Ph.D., IPU., ASEAN Eng. (Ketua Bidang Peternakan dan Perikanan)

Dosen Industri

1. Ir. Gufran Ahmad, ST., MT. IPM., ASEAN Eng.
2. Ir. Arwan Ibrahim, ST., IPM., ASEAN Eng.
3. Ir. Ibrahim Solihin Ansari, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.
4. Ir. Erwin Ilyas, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.
5. Ir. Andi Nur Faisal, S.T., IPM, ASEAN Eng.
6. Ir. Alex Nyoman, S.T., IPM., ASEAN Eng.
7. Ir. Arzal M. Zain, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.
8. Ir. Ar. Muhammad Yani, ST., MT., IPM., IAI., APEC Eng.
9. Ir. Ahmad Murtafi, ST, IPM, ASEAN Eng.

Admin

1. Ir. Asrul, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
2. Mohamad Habil, S.Pd.

Daftar Matakuliah

- | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 Kode Etik dan Etika Profesi Insinyur (2 SKS) | 2 Profesionalisme Keinsinyuran (2 SKS) |
| 3 Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (2 SKS) | 4 Seminar, Lokakarya dan/Diskusi (2 SKS) |
| 5 Studi Kasus (4 SKS) | 6 Praktik Keinsinyuran (12 SKS) |

7 Fasilitas

1. Perkuliahan Jalur RPL dilakukan secara daring penuh
2. Perkuliahan Jalur Reguler dilakukan secara Online dan Offline
3. Pendampingan dalam Proses pembuatan KTA PII dan Sertifikat Tanda Registrasi Insinyur (STRI)
4. Dosen Pembimbing profesional berpengalaman bagi perkuliahan Jalur RPL
5. Dosen Industri profesional berpengalaman bagi perkuliahan Jalur Reguler
6. Pendampingan untuk memperoleh sertifikat insinyur profesional (IPP, IPM atau IPU)
7. Sertifikasi untuk lulusan

Fasilitas Praktik Keinsinyuran

Seluruh Fasilitas Laboratorium Di Universitas Tadulako