



**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA**

Yang terhormat,  
Calon Mahasiswa Baru  
PEM Akamigas  
Tahun Akademik 2026/2027

**SURAT EDARAN**

Nomor : 7.E/DL.10.03/BPP/2026

**TENTANG  
PENERIMAAN MAHASISWA BARU  
PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU  
POLITEKNIK ENERGI DAN MINERAL AKAMIGAS KERJASAMA  
POLITEKNIK ENERGI DAN PERTAMBANGAN  
TAHUN AKADEMIK 2026/2027**

**I. Pendahuluan**

Politeknik Energi dan Mineral (PEM) Akamigas Cepu Kabupaten Blora Provinsi Jawa Tengah di bawah Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, memberikan kesempatan kepada putra/putri terbaik dari masyarakat umum untuk mendapatkan pendidikan Sarjana Terapan (S.Tr.T)/Diploma IV di PEM Akamigas untuk menjadi tenaga profesional bersertifikasi siap kerja dan menghasilkan lulusan untuk mendapatkan kepastian kerja. Pendidikan di PEM Akamigas merupakan pendidikan dengan sistem paket dengan masa tempuh pendidikan 4 tahun lulus. Hal ini dalam rangka menjaga dan meningkatkan mutu pendidikan serta layanan prima mahasiswa.

PEM Akamigas pada tahun akademik 2026/2027 membuka Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL). Program RPL diselenggarakan untuk mengakomodasi calon mahasiswa yang berasal dari pendidikan formal, pendidikan nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja yang ingin melanjutkan pendidikan hingga jenjang Diploma IV (empat). Peserta Program RPL merupakan peserta dengan pembiayaan pendidikan secara swadaya maupun beasiswa kerja sama, dan program ini terbuka bagi seluruh kalangan masyarakat.

Seiring dengan industri energi baru terbarukan yang terus berkembang pesat, kebutuhan akan tenaga ahli yang kompeten di bidang tersebut pun semakin meningkat. Menjawab kebutuhan ini, PEM Akamigas menghadirkan Program Diploma IV Spesialisasi 1 Tahun Energi Baru Terbarukan sebagai sarana bagi calon mahasiswa untuk meningkatkan kualifikasi. Program ini merupakan hasil kolaborasi antara PEP Bandung dan PEM Akamigas di bawah naungan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM), dengan tiga pilihan spesialisasi, yaitu Solar Photovoltaic (PV), Hybrid Solar PV-Diesel, dan Battery Energy Storage System (BESS).

Program ini dirancang bagi lulusan D3 (Teknik Elektro, Mesin, Sipil, Geologi, Pertambangan, dan Metalurgi) serta karyawan/profesional lulusan D3 yang ingin mendalami bidang energi baru terbarukan. Adapun Program Studi yang dibuka untuk berkolaborasi dengan program spesialisasi energi baru terbarukan pada tahun akademik 2026/2027 adalah sebagai berikut

1. Teknik Instrumentasi Kilang (Akreditasi Unggul)
2. Teknik Mesin Kilang (Akreditasi Unggul)

## II. Tahapan Pendaftaran dan Asesmen RPL

Tahapan calon mahasiswa melakukan pendaftaran dan asesmen RPL di PEM Akamigas mengikuti prosedur sebagai berikut:

- Langkah 1:** Melakukan pendaftaran online melalui website PMB PEM Akamigas ([www.pmb.akamigas.ac.id](http://www.pmb.akamigas.ac.id)) atau mendatangi langsung ke Sub Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan PEM Akamigas
- Langkah 2:** Mengisi rekapan mata kuliah dari Program Studi yang di pilih (Form 01)
- Langkah 3:** Mengisi formulir aplikasi RPL (Form 02)
- Langkah 4:** Mengisi formulir evaluasi diri (Form 03) untuk setiap mata kuliah yang diajukan RPL dan daftar riwayat hidup (Form 04) secara lengkap
- Langkah 5:** Melengkapi dan menyusun dokumen portofolio pendukung (ijazah, transkrip nilai, sertifikat kompetensi, sertifikat pelatihan, surat keterangan kerja, dll)

- Langkah 6:** Mengunggah berkas pendaftaran lengkap melalui website PMB PEM Akamigas ([www.pmb.akamigas.ac.id](http://www.pmb.akamigas.ac.id))
- Langkah 7:** Tim RPL melakukan verifikasi kelengkapan dan keabsahan dokumen serta mengumumkan hasil seleksi administrasi
- Langkah 8:** Asesor RPL melakukan penilaian (asesmen) terhadap dokumen dan portofolio calon mahasiswa
- Langkah 9:** Asesor RPL melakukan wawancara dan/atau tes terhadap calon mahasiswa
- Langkah 10:** Pengumuman hasil asesmen dan wawancara
- Langkah 11:** Mengisi dan menyerahkan Surat Pernyataan dan kesanggupan yang telah ditandatangani sebagaimana dalam lampiran edaran ini
- Langkah 12:** Calon mahasiswa yang diterima melakukan registrasi dan pembayaran sesuai ketentuan yang berlaku

### III. Persyaratan Calon Mahasiswa RPL

Calon mahasiswa RPL PEM Akamigas harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

#### 1. Persyaratan Umum:

- a. Warga Negara Indonesia (WNI) dan memiliki Nomor Induk Kependudukan (NIK)
- b. Diutamakan mempunyai linieritas dengan Program Studi yang akan di tempuh
- c. Melampirkan surat keterangan berbadan sehat dari fasilitas kesehatan
- d. Melampirkan surat keterangan **tidak buta warna** dari Dokter spesialis mata
- e. Menandatangani Pakta Integritas dan surat kesanggupan mahasiswa Politeknik Energi dan Mineral Akamigas

#### 2. Persyaratan Khusus RPL Tipe A1 (Pendidikan Formal dan Pengalaman Kerja):

- a. Telah menyelesaikan atau sedang menempuh pendidikan tinggi pada program tertentu yang memiliki legalitas dan akreditasi yang diakui.
- b. Memiliki Capaian Pembelajaran (CP) dari pendidikan formal perguruan tinggi yang relevan dengan program studi yang dituju.

- c. Calon peserta memenuhi persyaratan: 1) Telah menyelesaikan jenjang Diploma 3 dari program studi dengan peringkat akreditasi minimal B atau Baik, yang dibuktikan dengan ijazah dan transkrip nilai. 2) Maksimum pengakuan SKS dari jenjang pendidikan sebelumnya adalah 75% dari jumlah SKS minimal yang dibutuhkan untuk menyelesaikan jenjang Sarjana Terapan di PEM Akamigas (maksimal 108 SKS dari 144 SKS). 3) Diutamakan memiliki pengalaman kerja selama 2 (dua) tahun di DUDI yang relevan dengan program studi yang dituju.

#### **IV. Pengakuan Hasil Asesmen**

Pengakuan Capaian Pembelajaran diberikan dalam bentuk pembebasan SKS dengan ketentuan:

1. Jumlah maksimal SKS yang dapat dibebaskan ditentukan oleh PEM Akamigas berdasarkan hasil asesmen dan rekomendasi tim asesor.
2. Untuk RPL A1 dengan pengalaman kerja, jumlah SKS yang diakui dari pendidikan formal dapat ditambah dari hasil pengakuan pengalaman kerja, pendidikan nonformal, atau informal berdasarkan penilaian dan pertimbangan asesor RPL.
3. Jumlah total SKS minimal yang harus ditempuh untuk melanjutkan studi di PEM Akamigas adalah sebesar 50% dari total SKS yang dibutuhkan untuk menyelesaikan program (minimal 72 SKS dari 144 SKS untuk jenjang Sarjana Terapan).

Hasil asesmen bersifat final dan diumumkan secara resmi oleh Komite RPL PEM Akamigas. Calon mahasiswa yang tidak puas dengan hasil asesmen dapat mengajukan sanggahan secara tertulis kepada Komite RPL dalam waktu 3 (tiga) hari kerja setelah pengumuman.

#### **V. Pengumpulan Dokumen**

Calon mahasiswa RPL harus menyerahkan berkas-berkas berikut kepada Tim RPL PEM Akamigas:

1. Fotokopi KTP/Identitas diri yang masih berlaku
2. Pas foto terbaru ukuran 3x4
3. Form 01 : Rekapitan mata kuliah
4. Form 02 : Formulir Aplikasi RPL yang telah diisi lengkap
5. Form 03 : Formulir Evaluasi Diri untuk setiap mata kuliah yang diajukan RPL

6. Form 04 : Daftar Riwayat Hidup (Curriculum Vitae) yang telah diisi dan ditandatangani

**A. Dokumen untuk RPL Tipe A1 (Pendidikan Formal)**

1. Fotokopi ijazah terakhir yang dilegalisir
2. Fotokopi transkrip nilai yang dilegalisir
3. Surat keterangan status akreditasi program studi dari perguruan tinggi asal yang dikeluarkan oleh lembaga yang berwenang

Calon peserta RPL Tipe A1 dengan pengalaman kerja wajib menyiapkan kombinasi dokumen dari RPL Tipe A1 dan bukti pengalaman kerja sesuai dengan latar belakang pendidikan serta pengalaman yang dimiliki. Dokumen tersebut meliputi seluruh dokumen yang disebutkan pada bagian RPL Tipe A1 untuk membuktikan Capaian Pembelajaran dari pendidikan formal, yang dilengkapi dengan bukti pengalaman kerja.

**VI. Daya Tampung dan Biaya Kuliah**

**1. Daya Tampung**

Pada tahun akademik 2026/2027 PEM Akamigas menetapkan daya tampung mahasiswa baru keseluruhan sebanyak 40 mahasiswa RPL dengan rincian sebagai berikut:

No	Prodi	Daya Tampung
1	Teknik Instrumentasi Kilang	20
2	Teknik Mesin Kilang	20

**2. Biaya**

Biaya pendaftaran dan pendidikan PMB program RPL tahun akademik 2026/2027 di atur sebagai berikut :

**a. Biaya Pendaftaran**

Biaya Pendaftaran seleksi PMB sebesar Rp. 300.000,- (tiga ratus ribu rupiah).

**b. Biaya Pendidikan**

Biaya Pendidikan merupakan biaya layanan akademik dan non akademik yang digunakan selama kuliah di PEM Akamigas sebagai berikut :

No	Program Studi	Biaya UKT /Semester (Rp.)	Pembayaran Tahap 1 (Rp.)	Pembayaran Tahap 2 (Rp.)
1	Teknik Instrumentasi Kilang dan Teknik Mesin Kilang Spesialisasi Energi Baru Terbarukan	17.000.000	10.000.000	7.000.000

Biaya pendidikan Uang Kuliah Tunggal (UKT) *Non Boarding* meliputi:

1. Biaya Akademik (KRS, Biaya Perkuliahan, Bimbingan Magang, Ujian Semester, Bimbingan Capstone Desain, Bimbingan Tugas Akhir, Yudisium, Wisuda)
2. Jas Almamater
3. Kartu Tanda Mahasiswa (KTM)

#### VII. Teknis dan Ketentuan Pembayaran

1. Pembayaran biaya pendaftaran dan biaya Pendidikan berupa Uang Kuliah Tunggal (UKT) melalui mekanisme <http://pmb.akamigas.ac.id> yang dibayar ke BANK yang telah ditunjuk oleh PEM Akamigas.
2. Mekanisme pembayaran UKT berupa Layanan Akademik dapat dibayarkan secara bertahap sebanyak 2 (dua) kali dengan jadwal yang telah ditentukan, untuk informasi kunjungi di website <http://pmb.akamigas.ac.id>.
3. Apabila peserta dinyatakan gugur dalam seleksi atau mengundurkan diri atau tidak melakukan registrasi ulang atau alasan bentuk lainnya maka Pembiayaan Seleksi PMB (biaya registrasi dan biaya UKT) pada Tahun akademik 2026/2027 yang telah dikeluarkan peserta seleksi **TIDAK** dapat dikembalikan dalam bentuk apapun.

***)Peserta menyampaikan data dengan benar dan mengikuti tahapan seleksi secara keseluruhan. Apabila saat seleksi dan atau setelahnya ditemukan ketidaksesuaian dengan kondisi sebenarnya maka dinyatakan gugur dan dicabut statusnya sebagai mahasiswa PEM Akamigas.***

## PERINGATAN

Calon mahasiswa dapat diterima hanya melalui pola seleksi yang diselenggarakan oleh PEM Akamigas

Apabila ada pihak-pihak tertentu baik dosen maupun karyawan PEM Akamigas, atau pihak lain yang menjanjikan dapat menjadi perantara untuk meluluskan calon mahasiswa, dengan ataupun janji imbalan sejumlah uang atau barang tertentu, hal itu merupakan perbuatan penipuan yang tidak dibenarkan.

Jika calon mahasiswa atau orang tua/wali menemukan kasus tersebut diminta untuk melaporkan kepada pimpinan Politeknik Energi dan Mineral Akamigas atau Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru untuk ditindaklanjuti.

Setiap calon mahasiswa yang berupaya masuk PEM Akamigas tanpa melalui prosedur seleksi yang ditetapkan oleh PEM Akamigas dapat dinyatakan tidak diterima atau batal demi hukum serta dituntut menurut hukum yang berlaku.

Calon mahasiswa yang dinyatakan diterima dan atau telah melakukan registrasi, ternyata kemudian diketahui tidak memenuhi persyaratan dan tidak melalui prosedur yang ditetapkan atau melakukan kecurangan atau pemalsuan identitas atau perjokian maupun perbuatan melawan hukum lainnya, maka status yang bersangkutan sebagai mahasiswa atau calon mahasiswa dinyatakan batal demi hukum.

Terhadap pembatalan tersebut, seluruh biaya yang telah dibayarkan tidak dikembalikan.

**VIII. Jadwal PMB Program RPL 2026/2027**

Proses PMB PEM Akamigas Program RPL 2026/2027 akan dilakukan dengan jadwal sebagai berikut:

No	Jenis Kegiatan	2026	
		Jul	Agt
1	Sosialisasi dan edaran penerimaan mahasiswa baru	1 – 24 Jul	
2	Pendaftaran	1 – 25 Jul	
3	Pengumuman lolos seleksi administrasi	27 Jul	
4	Pelaksanaan ujian wawancara dan/atau tes	30 – 31 Jul	
5	Pengumuman kelulusan		4 Agt
6	Masa sanggah		4 – 5 Agt
7	Pengumuman kelulusan final		6 Agt
8	Pembayaran Uang Kuliah Tunggal (UKT) angsuran pertama dan registrasi online		6 – 12 Agt
9	Formulir rencana studi		12 -14 Agt
10	Awal masa perkuliahan Semester Gasal 2026/2027		18 Agt

Jadwal di atas dapat berubah menyesuaikan kondisi dan situasi, pemberitahuan di informasikan melalui media sosial.

## IX. Sarana Informasi dan Komunikasi Penerimaan Mahasiswa Baru 2026/2027

PEM Akamigas menyediakan sarana informasi dan komunikasi Penerimaan Mahasiswa Baru untuk dapat memudahkan layanan dalam administrasi. Adapun lokasi dan sarana yang disediakan Sekretariat Panitia Penerimaan Mahasiswa PEM Akamigas Cepu .

Kampus Politeknik Energi dan Mineral Akamigas

Jl. Gajah Mada No. 38 Cepu, Kabupaten Blora, Jawa Tengah.

Email : [pmb@akamigas.ac.id](mailto:pmb@akamigas.ac.id)

Web : <http://pmb.akamigas.ac.id>

WhatsApp : 0811 286 9000

Instagram : akamigascepu dan pmb.akamigascepu

Twitter : PAkamigas

Facebook : Pem Akamigas

Youtube : PEM Akamigas

Hal-hal yang belum diatur dalam edaran ini akan diatur dalam ketentuan tersendiri. Demikian surat edaran ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Cepu

Pada tanggal 07 Juli 2026

Direktur Politeknik Energi  
Dan Mineral Akamigas,



Erdita Indriani

**PAKTA INTEGRITAS MAHASISWA PROGRAM RPL  
POLITEKNIK ENERGI DAN MINERAL AKAMIGAS**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....

NIM : .....

Program Studi : .....

adalah mahasiswa/mahasiswi Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, dengan ini menyatakan bahwa Saya:

1. beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa;
2. mengamalkan Pancasila dan UUD 1945 dalam kehidupan sehari-hari dan setia mempertahankan Negara Kesatuan Republik Indonesia;
3. tidak akan ikut terlibat dalam kegiatan organisasi yang dilarang pemerintah atau yang bertentangan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku di Negara Kesatuan Republik Indonesia;
4. tidak akan terlibat dalam kegiatan dan aktivitas yang mengarah pada paham intoleransi, radikalisme, dan terorisme serta berperan aktif memberikan informasi kepada pihak perguruan tinggi jika mengetahui adanya kegiatan-kegiatan yang dilarang atau pun tanpa seizin lembaga;
5. tidak menggunakan atau mengedarkan NAPZA, minuman keras, dan barang terlarang lainnya, baik di lingkungan kampus atau di luar kampus, dan akan berperan aktif untuk berupaya melakukan penanggulangan dan pemberantasan penyalahgunaan barang terlarang tersebut;
6. menjaga harkat, martabat, dan nama baik pribadi, keluarga, dan Politeknik Energi dan Mineral Akamigas dalam segala tindakan dan perilaku, baik dalam hal perkataan, perbuatan, dan tulisan di media sosial atau pun lainnya;
7. siap menerima dan menjalankan sanksi, baik akademik maupun nonakademik ketika melanggar peraturan yang berlaku di Politeknik Energi dan Mineral Akamigas atau pun Negara Kesatuan Republik Indonesia; dan
8. siap menerima dan menjalankan sanksi, baik pidana maupun perdata ketika melanggar peraturan dan hukum positif yang berlaku di Negara Kesatuan Republik Indonesia.

Demikian **Pakta Integritas** ini Saya buat dengan sebenar-benarnya atas kesadaran sendiri dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Mengetahui

[Kota], [Tanggal]

Materai 10.000

[Nama Lengkap Orang Tua/Wali]

[Nama Lengkap Peserta]

**SURAT PERNYATAAN MAHASISWA PROGRAM RPL  
POLITEKNIK ENERGI DAN MINERAL AKAMIGAS**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama Lengkap .....  
Tempat/Tgl. Lahir .....  
Alamat .....  
No Handphone .....  
Nomor Pendaftaran .....

Dalam rangka pelaksanaan seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Politeknik Energi dan Mineral Akamigas TA 2026/2027 dengan ini menyatakan bahwa saya:

1. Mengumpulkan dokumen yang telah diunggah ke portal resmi PMB PEM Akamigas dan dikirim melalui email selama proses pendaftaran PMB PEM Akamigas Tahun Akademik 2026/2027 sesuai dengan dokumen aslinya;
2. Sanggup membayar Uang Kuliah Tunggal (UKT) tiap semester secara tepat waktu;
3. Sanggup mengikuti perkuliahan dari semester 1 sampai selesai sesuai dengan hasil RPL;
4. Sanggup mentaati semua peraturan yang berlaku di PEM Akamigas

Jika di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dokumen, maka status kelolosan saya dapat digugurkan dan saya tidak akan mengajukan tuntutan kepada PEM Akamigas. Biaya yang telah dikeluarkan selama seleksi PMB termasuk biaya UKT tidak akan diminta kembali dari PEM Akamigas.

Apabila saya melanggar hal-hal yang telah saya nyatakan dalam SURAT PERNYATAAN ini, saya bersedia dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.

Demikian, pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

[Kota], [Tanggal]

Materai 10.000

[Nama Lengkap Peserta]