



# PANDUAN

PENERIMAAN MAHASISWA BARU  
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

## Jalur Umum:

- Jalur Prestasi
- Jalur Rapor
- Jalur CBT (Computer Based Test) Plus
- Jalur Cebu Raya
- Jalur Organisasi
- Jalur Kerja Sama

## Khusus pemilih Program Studi Teknik Produksi Minyak dan Gas:

- Jalur Prestasi
- Jalur CBT Plus
- Jalur Organisasi

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



Core Values ASN Kementerian ESDM  
**berAKHLAK**



PMB PEM AKAMIGAS TA 2024-2025



[pmb.akamigascepu](https://www.instagram.com/pmb.akamigascepu)





## **PERINGATAN**

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

Apabila ada pihak-pihak tertentu baik dosen maupun pegawai PEM Akamigas, atau pihak lain yang menjanjikan dapat menjadi perantara untuk meluluskan calon mahasiswa, dengan 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.

**Adapun seluruh biaya yang telah dikeluarkan/dibayarkan tidak bisa dikembalikan.**

Ttd.  
PEM Akamigas



**PEM AKAMIGAS**  
POLITEKNIK ENERGI DAN MINERAL AKAMIGAS

Panduan ini memuat informasi penting yang berkaitan dengan penerimaan atau seleksi nasional mahasiswa baru di Politeknik Energi dan Mineral Akamigas khususnya untuk program D4 jalur umum reguler.

Buku Panduan Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Tahun Akademik 2024-2025 PEM Akamigas ini dan informasi penting lainnya dapat diakses melalui

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

Apabila terdapat permasalahan teknis atau memerlukan informasi lebih jelas, silahkan menghubungi:

Telepon : 0296-421897

WA : 0811 28 69000

Email : [pmbu.akamigas@esdm.go.id](mailto:pmbu.akamigas@esdm.go.id)



# PENGANTAR

---



Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Allah SWT, bahwa buku pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru Tahun Akademik 2024-2025 PEM Akamigas ini telah terbit. Buku ini merupakan penjabaran teknik Peraturan Akademik PEM Akamigas tentang penerimaan mahasiswa baru Program Sarjana Terapan (S.Tr.)/Diploma 4. Penerbitan buku ini agar bisa dimanfaatkan sebagai tuntunan teknik bagi pendaftar Calon Mahasiswa Baru PEM Akamigas di Tahun Akademik 2024-2025.

Di Tahun Akademik 2024-2025 ini, PEM Akamigas membuka penerimaan mahasiswa baru melalui jalur umum yang terdiri dari jalur prestasi, jalur rapor, jalur CBT atau Computer Base Test, jalur Cepu Raya, jalur organisasi dan jalur kerja sama, yang masing-masing memiliki tata caranya sendiri. Silahkan dicermati, semuanya telah lengkap disediakan pada buku ini.

Mengingatkan juga bagi pendaftar calon mahasiswa baru di PEM Akamigas untuk mengikuti ketentuan yang telah ditetapkan.

Proses seleksi tidak mengenal sistem perantara dan akan menindak tegas segala praktik tidak jujur dan tindakan curang.

Bagi yang melanggar prosedur akan dinyatakan batal demi hukum sebagai calon mahasiswa PEM Akamigas.

Akhirnya, selamat mengikuti proses seleksi penerimaan calon mahasiswa baru PEM Akamigas. Semoga lancar dan bisa melewati seluruh proses dengan baik. PEM Akamigas akan mengantarkan mahasiswanya menjadi energi untuk negeri dengan bekal ilmu yang bermanfaat dan akhlak yang mulia. Semoga Allah SWT selalu meridloi dan melimpahkan rahmat-Nya kepada kita semua.

Ttd.

Dr. Erdila Indriani, S.Si., M.T.  
**Direktur**

**Direktur**

# DAFTAR ISI

1. PERINGATAN .....	i
2. Tentang Panduan .....	ii
3. PENGANTAR.....	iii
4. DAFTAR ISI .....	iv
5. Tentang PEM Akamigas .....	1
6. Prestasi .....	2
7. Sebaran Alumni.....	3
8. Pola Pendidikan.....	4
9. Program Studi.....	5
- Program Studi Teknik Produksi Migas .....	6
- Program Studi Teknik Pengolahan Migas .....	7
- Program Studi Teknik Instrumentasi Kilang .....	8
- Program Studi Teknik Mesin Kilang .....	9
- Program Studi Logistik Migas .....	10
<b>10. KETENTUAN UMUM .....</b>	<b>13</b>
- Daya Tampung .....	13
- Biaya Pendidikan .....	14
- Tata Cara Bayar .....	19
- Persyaratan .....	20
• Persyaratan Umum .....	20
• Persyaratan Khusus Peserta .....	23
- Proses Seleksi .....	24
• Alur Pendaftaran Seleksi PMB .....	24
• Tes Kesehatan.....	25
• Masuk Asrama .....	25
- Alur Pendaftaran Mahasiswa Baru Jalur Umum TA 2024-2025 .....	26
- Jadwal Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Umum Reguler .....	27
<b>11. FAQ (FREQUENTLY ASK QUESTION).....</b>	<b>28</b>

# Tentang PEM Akamigas

Politeknik Energi dan Mineral Akamigas (PEM Akamigas) di lingkungan Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Energi dan Sumber Daya Mineral - Kementerian ESDM yang bertugas menyelenggarakan pendidikan tinggi vokasi, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat di bidang energi dan sumber daya mineral.

Politeknik Energi dan Mineral Akamigas (PEM Akamigas), didirikan dalam rangka pengembangan kapasitas dan kompetensi sumber daya manusia di sub sektor minyak dan gas bumi guna merespon kebutuhan tenaga kerja terampil di Indonesia baik di tingkat nasional maupun internasional. Pengelolaan yang lebih efektif dan efisien menjadi hal yang mutlak dilakukan menyikapi perubahan dan tantangan yang dihadapi PEM Akamigas. Kepuasan para pemangku kepentingan khususnya pengguna lulusan PEM Akamigas merupakan fokus utama yang harus dijaga melalui pembelajaran yang berkualitas.

Sepanjang sejarahnya, PEM Akamigas telah meluluskan ribuan tenaga kerja Indonesia yang profesional dan kompeten di sub sektor minyak dan gas bumi yang tersebar baik di dalam maupun luar negeri. Tingginya minat siswa-siswi SMA/SMK sederajat untuk melanjutkan pendidikan di PEM Akamigas ini, mengindikasikan bahwa PEM Akamigas mendapat apresiasi dan kepercayaan dari masyarakat.

## **VISI:**

Menjadi Politeknik Energi dan Mineral terbaik di Indonesia serta berstandar internasional

## **MISI:**

1. Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan vokasi dengan kurikulum, metode pembelajaran, sarana dan prasarana, serta dosen berstandar internasional.
2. Berperan aktif dalam penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang energi dan sumber daya mineral yang berwawasan lingkungan.
3. Berperan aktif dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat.
4. Menyiapkan sumber daya manusia yang siap kerja, terampil, profesional, dan bermartabat serta mampu bersaing di pasar global di bidang energi dan sumber daya mineral.



# PRESTASI



## Tim Kolonial Vyatra

Medali emas The 26th Moscow International Salon of Invention and Innovation Technologies "Archimedes" Rusia, 28-30 Maret 2023



## Sipinter

5 terbaik

INCUBITS, UNIEF - Kementerian PUPR - ITS  
10 - 11 April 2023



## Tim Azzurium

Medali Emas

Malaysia Technology Expo (MTE) 2023  
Malaysia, 16-18 Maret 2023



## Tim Spectre Vyatra

- Juara 1 Oil Rig Design Competition

## Tim Raion Vyatra

- Juara 3 Oil Rig Design Competition

## Tim Abipatra

- Juara 2 Paper Poster Competition

Oil and Gas Intellectual Parade (OGIP) 2023  
Yogyakarta, 18 Maret 2023

# SEBARAN ALUMNI

## Telah Terbukti Terbaik di bidang energi



# POLA PENDIDIKAN

1 Kurikulum mengikuti perkembangan industri

2 *Full day school system* untuk lebih memperdalam pembelajaran mahasiswa

3 Proses pembelajaran melalui *industrial exposure*, dengan harapan mahasiswa akan lebih mengenal dunia industri

4 Mahasiswa dibekali sertifikasi kompetensi K3, sertifikasi kompetensi tertentu (sesuai program studi), sertifikat Bahasa Inggris (TOEFL) dan sertifikat Microsoft Office

5 Perbandingan porsi pelajaran teori dan praktik adalah 40 : 60



6 Dosen tamu 50% dari industri

7 Program kuliah tamu *One Day With Experts*, mengundang praktisi ahli baik dari industri maupun instansi pemerintah

8 Magang di industri adalah minimal 6 bulan

9 Wajib boarding bagi mahasiswa Angkatan Tahun Akademik 2024/2025 pada Semester 1 s.d. Semester 4 dan mahasiswa dapat memilih boarding atau non boarding pada Semester 5 s.d. Semester 8. Kecuali Mahasiswa dari Jalur Kerja Sama Beasiswa Instansi Pemerintah/Industri/Yayasan Wajib Boarding.

10 Program Pengembangan Karakter bersama TNI

# PROGRAM STUDI

Pada Tahun Akademik 2024 - 2025 ini, PEM Akamigas membuka 5 Program Studi diantaranya:

## PROGRAM STUDI:

1. Teknik Produksi Minyak dan Gas
2. Teknik Pengolahan Minyak dan Gas
3. Teknik Instrumentasi Kilang
4. Teknik Mesin Kilang
5. Logistik Minyak dan Gas



## JENJANG PENDIDIKAN

Durasi	8 semester paket / 4 tahun
Jumlah SKS	144 - 160 SKS
Gelar	Sarjana Terapan (S.Tr.)
Jenjang Pendidikan	Diploma 4 (D4)

## LOKASI

Kampus PEM Akamigas berlokasi di:

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

Email : [pmbu.akamigas@esdm.go.id](mailto:pmbu.akamigas@esdm.go.id)

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

Telp. : +62 296 421897 (jam kerja)

WhatsApp: 0811 286 9000 (text only)

Instagram : akamigascepu

Twitter : PAKamigas

Facebook : Pem Akamigas

Youtube : PEM Akamigas

Grup komunikasi PMB Telegram : [http://bit.ly/PMB\\_PEMAKAMIGAS2024](http://bit.ly/PMB_PEMAKAMIGAS2024)

# Program Studi



## TEKNIK PRODUKSI MINYAK DAN GAS

Program studi ini menghasilkan tenaga professional yang berorientasi tinggi, mandiri energi, inovatif serta adaptif terhadap perkembangan teknologi di sektor energi dan sumber daya mineral khususnya pada sub sektor hulu minyak dan gas bumi di bidang produksi.



### PELUANG KERJA

Lulusan PEM Akamigas Program Studi Teknik Produksi Minyak dan Gas, akan berkesempatan kerja di industri yang bergerak di bidang migas dan panas bumi, serta industri supporting migas dan panas bumi.

### TESTIMONI ALUMNI

PEM Akamigas adalah salah satu perguruan tinggi vokasi (diploma) yang memiliki kurikulum yang telah disesuaikan dengan kondisi aktual industri perminyakan. Berfokus pada kegiatan praktikal, troubleshooting, dan hands-on pada peralatan menjadikan keunggulan tersendiri berkuliah di PEM Akamigas. Selain itu fasilitas dormitory serta kegiatan praktikum lapangan sangat menunjang para mahasiswa dalam self development dan soft skill approaching others dengan cara mereka masing - masing. Sehingga harapannya para lulusan mahasiswa PEM Akamigas siap terjun langsung di Industri Perminyakan dengan bekal pengetahuan dan soft skill yang didapat selama berkuliah di PEM Akamigas.

**Mas Aldo Praditya S.Tr.**  
Alumni PEM Akamigas Tahun 2020  
Field Operator at ExxonMobil Cepu Ltd.



Pendidikan dilaksanakan di kampus PEM Akamigas Cepu yang lokasinya berdekatan dengan lapangan Migas. Pola pengajaran mengutamakan pada keterampilan dan keahlian praktek kerja. Praktikum di Laboratorium Hulu Migas (sub laboratorium Geoscience, Pemboran, Reservoir, Produksi dan Eksplorasi Migas), Laboratorium Fundamental, Laboratorium Hilir Migas dan Laboratorium Instrumentasi dan Energi di PEM Akamigas. Praktikum juga dilakukan di lokasi magang selama 6 bulan. Kunjungan lapangan migas (Kawengan, Semanggi, Sukowati, Gundih dan Nglobo) dan lapangan panas bumi (Dieng, Kamojang, Wayang Windu dan Patuha). Pengajar dari Dosen dan instruktur PEM Akamigas berkualifikasi pendidikan S2 dan S3 serta pengajar dari praktisi industri dan akademisi. Lulusan Program Pendidikan Vokasi Teknik Produksi Migas dibekali dengan Ijazah dan sertifikat kompetensi profesi serta sertifikat Bahasa Inggris (TOEFL/TOEIC).

### PROFIL LULUSAN

- Lulusan memiliki kemampuan menganalisis, mengevaluasi, melaksanakan, merancang dan melakukan pengawasan operasi produksi dan perawatan sumur di lapangan minyak dan gas
- Lulusan memiliki etika profesionalitas, integritas, jujur, disiplin, bertanggungjawab, mandiri, beretika baik, nasionalisme, kepekaan sosial dan kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
- Lulusan memiliki kemampuan bekerja sama, inovatif, kepemimpinan, komunikasi, bermutu dan mandiri

### PROFESI LULUSAN

1. Operator Kepala Produksi Migas
2. Pengawas Operasi Produksi Migas
3. Pengawas Utama Operasi Produksi Migas
4. Ahli Pengendali Perawatan Sumur
5. Pengawas Utama Perawatan Sumur

# Program Studi

## TEKNIK PENGOLAHAN MINYAK DAN GAS

Program studi ini berkaitan dengan proses pengolahan energi migas, bioenergi, dan petrokimia. Setelah menyelesaikan program studi ini diharapkan mahasiswa memiliki kemampuan di bidang teknik pengolahan di sektor energi migas, bioenergi, dan petrokimia yang terampil, ahli, profesional, berintegritas, dan mampu bersaing di pasar global.



### PELUANG KERJA

Lulusan PEM Akamigas Program Studi Teknik Pengolahan Minyak dan Gas akan berkesempatan kerja di industri migas dan petrokimia, termasuk bio energi.

### TESTIMONI ALUMNI

Kuliah di PEM Akamigas, akan diberikan fasilitas hands-on practice setiap tahunnya di industri terkait yang memudahkan para mahasiswa untuk belajar secara kontekstual. Nothing to worry about.



**Muhamad Nasikhuddin  
Najib, S.Tr.**  
Alumni 2020  
Exxon Mobil Cepu Ltd.

Pendidikan berlangsung di Cepu. Praktikum di laboratorium, praktek lapangan di kilang minyak PPSDM Migas Cepu, Kilang Pengolahan Gas CPP Gundih. Dosen dan pranata laboratorium berasal dari PEM Akamigas, stakeholder migas dan praktisi industri

### PROFIL LULUSAN

- Sarjana Teknik Pengolahan Migas yang memiliki kemampuan dalam mengoperasikan, menganalisis, mengevaluasi, mengoptimasi, merancang dan melakukan pengawasan kegiatan hilir pengolahan di kilang migas dan petrokimia secara efisien dan aman berdasarkan kaidah-kaidah teknis, keselamatan kerja dan lingkungan
- Sarjana Teknik Pengolahan Migas yang memegang teguh etika profesi di bidang pengolahan migas, energi baru terbarukan dan petrokimia, bermoral, berintegritas, jujur, bertanggungjawab, cinta tanah air, dan mandiri
- Sarjana Teknik Pengolahan Migas yang mampu bekerja sama, memimpin dan mengatur sumber daya di lingkup industri pengolahan migas, energi baru terbarukan dan petrokimia, mampu berkomunikasi secara efektif, memecahkan masalah, serta mampu berkontribusi positif terhadap profesi dan lingkungan

### PROFESI LULUSAN

1. Production Supervisor
2. Process Engineer

# Program Studi

## Teknik Instrumentasi Kilang

Program studi Teknik Instrumentasi Kilang merupakan program sarjana terapan yang bertujuan menyelenggarakan pendidikan vokasi untuk menghasilkan lulusan siap kerja di bidang instrumentasi dan otomasi industri baik di sektor energi dan mineral maupun di sektor lainnya. Mahasiswa di program ini akan dibekali pengetahuan dan keterampilan di bidang instrumentasi dan otomasi industri melalui pendidikan berbasis Outcome Based Learning and Teaching (OBLT) di kelas, laboratorium dan lapangan/industri serta pengembangan teknologi instrumentasi dan otomasi untuk mendukung industri 4.0.



### PELUANG KERJA

Lulusan Program Studi Teknik Instrumentasi Kilang PEM Akamigas akan memiliki kesempatan bekerja di industri minyak, gas dan petrokimia.

### TESTIMONI ALUMNI

"Banyak hal yang saya dapatkan selama berkuliah di PEM AKAMIGAS antara lain sistem perkuliahan 60% praktik 40% teori, dosen teori dan praktikal yang berpengalaman dibidangnya, serta kunjungan dan PKL tiap tahunnya membuat kami sebagai mahasiswa memiliki mental siap kerja setelah lulus dari PEM Akamigas. Dengan adanya kegiatan pengabdian masyarakat, project-project mahasiswa yang langsung berkaitan dengan sektor energi membuat kami semakin mendalami dan secara tidak langsung menambah skill kami dalam hal perancangan dan eksekusi. Hal-hal ini banyak kami dapatkan tentunya di PEM Akamigas."

Yasmin Amida, S.Tr,  
Alumni 2023  
PT. Schlumberger  
Geophysis Nusantara



Pendidikan dilaksanakan melalui kegiatan pembelajaran di kelas dan laboratorium Kampus PEM Akamigas Cepu dan kunjungan lapangan ke Pertamina RU, Pertamina EP, Kilang Trans-Pacific Petrochemical Indotama, Kilang PPSPDM Migas, dll. Dosen dan instruktur yang terlibat dalam proses pendidikan merupakan dosen dan instruktur internal PEM Akamigas dan eksternal yang terdiri dari praktisi industri, akademisi/ dosen perguruan tinggi lain dan stakeholder.

### PROFIL LULUSAN

- Lulusan yang memiliki kemampuan perancangan, pengoperasian, kalibrasi, pengujian, perawatan, perbaikan dan pengawasan peralatan instrumentasi di industri serta pengembangan sistem pengukuran dan pengaman pada proses berbasis Mikrokontroler, Programmable Logic Control (PLC), Distributed Control System (DCS), Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) dan Internet of Things (IoT).
- Lulusan yang memiliki kemampuan perencanaan, pengelolaan, pelaksanaan dan pengawasan proyek bidang instrumentasi industri serta memiliki kemampuan interpersonal, adaptif dan kreatif dalam menghadapi tantangan dan perkembangan teknologi dan lingkungan
- Lulusan memiliki profesionalisme, integritas, keteguhan, kehandalan, etos kerja dan teamwork yang baik

### PROFESI LULUSAN

1. Instrumentation Engineer/Supervisor/ Manager
2. Project Engineer/Supervisor/ Manager

# Program Studi

## Teknik Mesin Kilang

Program studi ini berkaitan dengan bidang operasi, pemeliharaan, evaluasi, dan optimalisasi unjuk kerja, inspeksi/quality control, perancangan, dan konstruksi peralatan mekanik yang ada di kilang migas, petrokimia, lapangan migas, dan pembangkitan. Setelah menyelesaikan kuliah di program studi ini mahasiswa akan memiliki kemampuan yang profesional dan berintegritas tinggi, mampu menyesuaikan dengan perkembangan IPTEK, memiliki kemampuan manajerial dan siap kerja di bidangnya.



### PELUANG KERJA

Lulusan PEM Akamigas Program Studi Teknik Mesin Kilang berkesempatan untuk bekerja di industri:

1. Perancangan, operasi, dan konstruksi (kilang migas, lapangan produksi migas, pemboran, pembangkitan, transmisi dan distribusi gas).
2. Manufaktur peralatan mekanik (industri: perpipaan, tanki, alat penukar kalor, boiler, pompa, kompresor, fan, blower, turbin, diesel dan gas engine).
3. Pertambangan,
4. Jasa inspeksi,
5. Jasa pemeliharaan,
6. Konsultan teknik,
7. Instansi pemerintah / industri lain yang membutuhkan SDM bidang mekanik.

Pendidikan berlangsung di Cepu, Praktikum di Laboratorium dan Bengkel Mekanik, kunjungan ke kilang pengolahan milik PT. Pertamina, PPSDM Migas, Humpuss, Lapangan Migas (Petrochina, Exxon, PPGJ Gundih, Pertamina EP, dsb). Dosen dan Instruktur berasal dari Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Stakeholder, dan praktisi industri dan perguruan tinggi lain.

### PROFIL ALUMNI

- Lulusan yang mampu mengawasi pengoperasian dan memeriksa hasil pengoperasian peralatan mekanik, mampu dan terampil menganalisis kegiatan pemeliharaan, mengawasi kegiatan pemeliharaan, melakukan troubleshooting, dan membuat laporan analisis hasil pemeliharaan, mampu mengawasi dan merancang peralatan mekanik, dan mampu mengawasi dan melakukan inspeksi peralatan mekanik.
- Lulusan memiliki etika profesionalitas, bermoral, integritas, jujur, bertanggungjawab, cinta tanah air, mandiri dan beretika baik.
- Lulusan memiliki kemampuan bekerja sama, kepemimpinan, manajerial sumber daya, komunikasi, kemampuan pemecahan masalah, kepekaan sosial dan kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.

### PROFESI LULUSAN

1. Supervisor Operasi Peralatan Mekanik
2. Supervisor Pemeliharaan Peralatan Mekanik
3. Supervisor Perancangan Peralatan Mekanik
4. Supervisor Inspeksi Peralatan Mekanik

### TESTIMONI ALUMNI



"Di Politeknik Energi dan Mineral Akamigas kita bisa mendapatkan ilmu serta pengalaman dari para praktisi yang sudah berpengalaman di industri Oil and Gas. Selain itu, kurikulum pendidikan yang ada di PEM Akamigas aplikatif serta diimbangi praktik-praktik tidak hanya di workshop namun juga terjun langsung ke industri Oil and Gas"

**Handika Tri Guwasta, S.Tr.**

Alumni 2021

Bekerja di PT. Elnusa Petrofin

# Program Studi

## Logistik Minyak dan Gas

Program studi ini berkaitan dengan pengelolaan logistik dan rantai pasok baik untuk produk maupun material pada industri sektor energi dan sumber daya mineral. Mahasiswa akan mempelajari berbagai aspek logistik dan rantai pasok mulai dari sistem pengadaan, sistem ekspor impor, sistem logistik produk migas, sistem persediaan, sistem pergudangan, sistem distribusi dan sistem transportasi. Setelah menyelesaikan program studi ini, mahasiswa diharapkan memiliki disiplin, integritas dan profesionalitas tinggi dalam menginternalisasi kebiasaan kesehatan dan keselamatan kerja, melakukan optimasi dan perencanaan sistem logistik dan rantai pasok, dan bekerja dalam team work.



### PELUANG KERJA

Lulusan PEM Akamigas Program Studi Logistik Minyak dan Gas berkesempatan kerja di industri migas (baik hulu maupun hilir), petrokimia, tambang, industri yang bergerak dalam bidang logistik dan rantai pasok.

### TESTIMONI ALUMNI

Belajar di PEM Akamigas sangat membantu saya mengembangkan ilmu, bakat dan potensi saya untuk dapat lebih cepat bergabung dan bekerja di industri *oil and gas*.

**Khansa Aspi Putri, S.Tr.**  
Alumni 2022  
Logistik Migas  
PT. Elnusa Petrofin



Pendidikan berlangsung di Cepu, praktikum di laboratorium dan kunjungan ke Terminal BBM, Depot BBM dan Gas milik PT. Pertamina dan perusahaan lainnya. Dosen dan Instruktur berasal dari Politeknik Enerdi dan mineral Akamigas, pemangku kepentingan, praktisi industri dan perguruan tinggi lain

### PROFIL LULUSAN

- Lulusan memiliki kemampuan untuk mengoperasikan, mengoptimalkan, merancang, dan menginstall sistem pengadaan, pergudangan, distribusi dan transportasi industri hulu, hilir dan penunjang migas.
- Lulusan memiliki nilai agama, etika, moral, nasionalisme, dapat bekerja sama, disiplin, bertanggung jawab, kemandirian dan kewirausahaan
- Lulusan memiliki kemampuan kepemimpinan, komunikasi, kreatif, inovatif dan memecahkan masalah dengan baik

### PROFESI LULUSAN

1. Procurement Engineer
2. Warehouse Engineer
3. Distribution & Transportation Engineer

# **KETENTUAN UMUM**

- **JALUR PRESTASI**
- **JALUR RAPOR**
- **JALUR CBT PLUS**
- **JALUR CEPU RAYA**
- **JALUR ORGANISASI**
- **JALUR KERJA SAMA**

**Bagi yang Memilih Teknik Produksi Minyak dan Gas  
Tersedia Jalur:**

- **Jalur Prestasi**
- **Jalur CBT (Computer Based Test) Plus**
- **Jalur Organisasi**



# DAYA TAMPUNG

Pada tahun akademik 2024/2025 PEM Akamigas menetapkan daya tampung mahasiswa baru keseluruhan sebanyak 402 mahasiswa, baik program lulusan SMA/MA IPA atau SMK Teknik maupun program lainnya dengan rincian sebagai berikut:

NO	PROGRAM STUDI	DAYA TAMPUNG
1	Teknik Produksi Migas	114
2	Teknik Pengolahan Migas	72
3	Teknik Instrumentasi Kilang	72
4	Teknik Mesin Kilang	72
5	Logistik Migas	72
	<b>TOTAL</b>	<b>402</b>

## Ketentuan Pemilihan Program Studi Berdasarkan:

- Peserta dapat memilih 3 (tiga) Program Studi yang berbeda sesuai dengan urutan keinginan yang diminati;
- Peserta dapat diterima di Program Studi sesuai dengan hasil seleksi yang telah dicapai pada setiap jalur dan lulus seleksi kesehatan;
- Pergantian Program Studi dapat dilakukan pada saat pendaftaran gelombang belum ditutup atau dengan mengikuti seleksi gelombang berikutnya dengan alamat email yang berbeda;
- Peserta tidak dapat melakukan pergantian Program Studi apabila mahasiswa telah dinyatakan lulus seleksi administrasi dan/atau seleksi akademik.

**\*Apabila daya tampung telah terpenuhi maka pihak Panitia akan menutup Proses Seleksi PMB 2024/2025**

# BIAYA PENDAFTARAN

Bagi pendaftar PMB PEM Akamigas, hanya bisa masuk ke aplikasi PMB PEM Akamigas setelah melakukan pendaftaran dan pembayaran biaya pendaftaran sesuai alur yang ditetapkan serta berlaku untuk semua jalur.

**BIAYA PENDAFTARAN PMB PEM AKAMIGAS: Rp. 300.000,-**

**Kecuali:**

1. Jalur Cepu Raya (Kab. Blora, Kab. Bojonegoro, Kab. Ngawi, Kab. Tuban)
2. Pada program Sosialisasi, Roadshow, dan/atau Program lain yang mendukung proses Penerimaan Mahasiswa Baru dengan ketentuan berlaku yang ditetapkan oleh Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru PEM Akamigas.

# BIAYA PENDIDIKAN

Adapun biaya pendidikan masing-masing program studi adalah:

No.	Program Studi	Biaya UKT / Semester (Rp)	
		Boarding	Non Boarding
1.	Teknik Produksi Migas	38.000.000	22.600.000
2.	Teknik Pengolahan Migas	35.200.000	21.000.000
3.	Teknik Mesin Kilang	33.300.000	18.800.000
4.	Teknik Instrumentasi Kilang	32.400.000	17.900.000
5.	Logistik Migas	33.400.000	18.900.000

\* **Wajib boarding** bagi mahasiswa Angkatan Tahun Akademik 2024/2025 pada Semester 1 sampai Semester 4 dan mahasiswa dapat memilih boarding atau non boarding pada Semester 5 sampai Semester 8. Kecuali Mahasiswa dari Jalur Kerjasama Beasiswa Instansi Pemerintah/Industri/Yayasan Wajib Boarding.

## Biaya pendidikan Uang Kuliah Tunggal (UKT) meliputi:

1. Biaya Perkuliahan, Ujian, Wisuda dan Layanan Akademik;
2. Biaya Praktikum;
3. Biaya Asrama (Kamar ber-AC, Laundry, Makan 3 kali dan Snack 1 kali) **kecuali non boarding**;
4. Perlengkapan Kuliah (Tas Kuliah, Alat Tulis), **kecuali non boarding**;
5. Biaya Kegiatan Pekan Orientasi Program Studi dan Pengenalan Kampus Mahasiswa Baru (POSEBA) dan Pembinaan Karakter;
6. Biaya Kegiatan Unit Kegiatan Mahasiswa, Pengembangan Kemahasiswaan, Fasilitas Olahraga dan Ekstrakurikuler;
7. Seragam Kuliah, Praktik dan Olahraga serta Alat Pelindung Diri (APD) **kecuali non boarding**;
8. Layanan WIFI dan Computer Center di Kampus dan Asrama;
9. Biaya Pengobatan Ringan di Poliklinik PEM Akamigas di Kampus dan Asrama **kecuali non boarding**;
10. Biaya Uji Sertifikasi Kompetensi.

## Teknis dan Ketentuan Pembayaran

- a. Pembayaran biaya pendaftaran dan biaya Pendidikan berupa Uang Kuliah Tunggal (UKT) melalui mekanisme <http://pmb.akamigas.ac.id>. yang di bayar ke BANK yang telah ditunjuk oleh PEM Akamigas.
- b. Mekanisme pembayaran UKT berupa Layanan Akademik dan Asrama dapat dibayarkan secara bertahap sebanyak 3 (tiga) kali dengan jadwal yang telah ditentukan, untuk informasi kunjungi di website <http://pmb.akamigas.ac.id>.
- c. **Apabila peserta dinyatakan gugur dalam seleksi atau mengundurkan diri atau tidak melakukan registrasi ulang maka Pembiayaan Seleksi PMB Tahun akademik 2024/2025 yang telah dikeluarkan peserta seleksi tidak dapat dikembalikan dalam bentuk apapun.**

# TATA CARA BAYAR

## BNI Virtual Account Billing

### A. Pembayaran BNI Virtual Account dengan ATM BNI

1. Masukkan Kartu Anda.
2. Pilih Bahasa.
3. Masukkan PIN ATM Anda.
4. Pilih "**Menu Lainnya**".
5. Pilih "**Transfer**".
6. Pilih Jenis rekening yang akan Anda gunakan (Contoh; "Dari Rekening Tabungan").
7. Pilih "**Virtual Account Billing**".
8. Masukkan nomor Virtual Account Anda (contoh: 8277087781881441).
9. Tagihan yang harus dibayarkan akan muncul pada layar konfirmasi
10. Konfirmasi, apabila telah sesuai, lanjutkan transaksi.
11. Transaksi Anda telah selesai.

### B. Pembayaran BNI Virtual Account dengan mobile banking BNI

1. Akses BNI Mobile Banking dari handphone kemudian masukkan **user ID** dan **password**.
2. Pilih menu "**Transfer**".
3. Pilih menu "**Virtual Account Billing**" kemudian pilih rekening debit.
4. Masukkan nomor **Virtual Account** Anda (contoh: 8277087781881441) pada menu "**input baru**".
5. Tagihan yang harus dibayarkan akan muncul pada layar konfirmasi
6. Konfirmasi transaksi dan masukkan Password Transaksi.
7. Pembayaran Anda Telah Berhasil.

### C. Pembayaran BNI Virtual Account dengan iBank Personal BNI

1. Ketik alamat <https://ibank.bni.co.id> kemudian klik "**Enter**".
2. Masukkan **User ID** dan **Password**.
3. Pilih menu "**Transfer**".
4. Pilih "**Virtual Account Billing**".
5. Kemudian masukan nomor **Virtual Account Anda** (contoh: 8277087781881441) yang hendak dibayarkan. Lalu pilih rekening debit yang akan digunakan. Kemudian tekan "**lanjut**".
6. Kemudian tagihan yang harus dibayarkan akan muncul pada layar konfirmasi
7. Masukkan **Kode Otentikasi Token**.
8. Pembayaran Anda telah berhasil

### D. Pembayaran BNI Virtual Account dengan BNI sms banking

1. Buka aplikasi **SMS Banking BNI**
2. Pilih menu **Transfer**
3. Pilih menu **Trf rekening BNI**
4. Masukkan nomor rekening tujuan dengan **16 digit Nomor Virtual Account** (contoh: 8277087781881441).
5. Masukkan nominal transfer sesuai tagihan atau kewajiban Anda. **Nominal yang berbeda tidak dapat diproses.**
6. Pilih "**Proses**" kemudian "**Setuju**"
7. Reply sms dengan **ketik pin sesuai perintah**
8. Transaksi Berhasil

Atau Dapat juga langsung mengetik sms dengan format:

**TRF[SPASI]NomorVA[SPASI]NOMINAL**

dan kemudian kirim ke **3346**

# TATA CARA BAYAR

## E. Pembayaran BNI Virtual Account dari Cabang atau Outlet BNI (Teller)

1. Kunjungi **Kantor Cabang/outlet BNI** terdekat
2. Informasikan kepada Teller, bahwa ingin melakukan pembayaran "**Virtual Account Billing**"
3. Serahkan nomor **Virtual Account** Anda kepada **Teller**
4. Teller melakukan konfirmasi kepada Anda.
5. Teller memproses Transaksi
6. Apabila transaksi Sukses anda akan menerima bukti pembayaran dari Teller tersebut.

## F. Pembayaran BNI Virtual Account dari Agen46

1. Kunjungi Agen46 terdekat (warung/took/kios dengan tulisan Agen46)
2. Informasikan kepada **Agen46**, bahwa ingin melakukan pembayaran "**Virtual Account Billing**"
3. Serahkan nomor **Virtual Account** Anda kepada **Agen46**
4. **Agen46** melakukan konfirmasi kepada Anda.
5. **Agen46** Proses Transaksi
6. Apabila transaksi Sukses anda akan menerima **bukti pembayaran** dari Agen46 tersebut.

## G. Pembayaran BNI Virtual Account dengan ATM Bersama

1. Masukkan kartu ke mesin **ATM Bersama**.
2. Pilih "**Transaksi Lainnya**".
3. Pilih menu "**Transfer**".
4. Pilih "**Transfer ke Bank Lain**".
5. Masukkan **kode bank BNI (009)** dan **16 Digit Nomor Virtual Account** (contoh: 8277087781881441).
6. Masukkan nominal transfer sesuai tagihan atau kewajiban Anda. **Nominal yang berbeda tidak dapat diproses.**
7. Konfirmasi rincian Anda akan tampil di layar, cek dan tekan '**Ya**' untuk melanjutkan.
8. Transaksi Berhasil.

## H. Pembayaran BNI Virtual Account dari Bank Lain

1. Pilih menu "Transfer antar bank" atau "Transfer online antarbank".
2. Masukkan kode bank BNI (009) atau pilih bank yang dituju yaitu BNI.
3. Masukkan 16 Digit Nomor Virtual Account pada kolom rekening tujuan, (contoh: 8277087781881441).
4. Masukkan nominal transfer sesuai tagihan atau kewajiban Anda. Nominal yang berbeda tidak dapat diproses.
5. Masukkan jumlah pembayaran : 44000.
6. Konfirmasi rincian Anda akan tampil di layar, cek dan apabila sudah sesuai silahkan lanjutkan transaksi sampai dengan selesai.
7. Transaksi Berhasil.

# TATA CARA BAYAR

## E. Pembayaran BNI Virtual Account dari OVO

1. Buka aplikasi **OVO**
2. Pilih menu Transfer
3. Pilih "**Rekening Bank**"
4. Masukkan **kode bank BNI (009)** atau pilih bank yang dituju yaitu **BNI**.
5. Masukkan **16 Digit Nomor Virtual Account** pada kolom rekening tujuan, (contoh: 8277087781881441).
6. Masukkan nominal transfer sesuai tagihan atau kewajiban Anda
7. Pilih "**Transfer**"
8. Konfirmasi rincian Anda akan tampil di layar, cek dan apabila sudah sesuai silahkan pilih "**Konfirmasi**" untuk lanjutkan transaksi sampai dengan selesai
9. Transaksi Berhasil

# TATA CARA BAYAR

## Pembayaran Melalui ATM BNI



### BNI Virtual Account

#### Solusi Bisnis Pengelolaan Penerimaan Dana Anda



BNI terdaftar dan diawasi oleh OJK | BNI merupakan peserta pengimban | www.bni.co.id

MCM/MSM/JUNI 2022

### Solusi Bisnis Pengelolaan Penerimaan Dana Anda

Untuk memberikan kemudahan kepada Perusahaan, BNI menghadirkan layanan BNI Virtual Account. BNI Virtual Account adalah solusi yang khusus dirancang untuk membantu Perusahaan dalam mengelola aktivitas penerimaan dana (Collection) secara optimal, dengan berbagai keunggulan.

Pembayaran Virtual Account dapat dilakukan melalui:

- 1) ATM BNI
- 2) Mobile Banking BNI
- 3) iBank Personal BNI
- 4) BNI SMS Banking
- 5) Outlet BNI (Teller)
- 6) Agen 46
- 7) ATM Bersama

#### A. Pembayaran BNI Virtual Account dengan ATM BNI

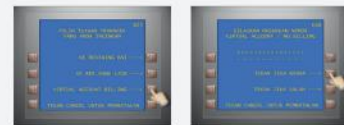
1. Masukkan Kartu Anda.
2. Pilih Bahasa.
3. Masukkan PIN ATM Anda.
4. Pilih "Menu Lainnya".
5. Pilih "Transfer".



6. Pilih Jenis rekening yang akan Anda gunakan (Contoh: "Dari Rekening Tabungan").
7. Pilih "Virtual Account Billing".



8. Masukkan nomor Virtual Account Anda (contoh: 8277087781881441).



9. Tagihan yang harus dibayarkan akan muncul pada layar konfirmasi.
10. Konfirmasi, apabila telah sesuai, lanjutkan transaksi.



11. Transaksi Anda telah selesai.



#### B. Pembayaran BNI Virtual Account dengan Mobile Banking BNI

1. Akses BNI Mobile Banking dari handphone kemudian masukkan User ID dan Password.
2. Pilih menu "Transfer".
3. Pilih menu "Virtual Account Billing" kemudian pilih rekening debit.



# TATA CARA BAYAR

## BNI Virtual Account Billing

### A. Pembayaran BNI Virtual Account dengan ATM BNI

1. Masukkan Kartu Anda.
2. Pilih Bahasa.
3. Masukkan PIN ATM Anda.
4. Pilih "**Menu Lainnya**".
5. Pilih "**Transfer**".
6. Pilih Jenis rekening yang akan Anda gunakan (Contoh; "Dari Rekening Tabungan").
7. Pilih "**Virtual Account Billing**".
8. Masukkan nomor Virtual Account Anda (contoh: 8277087781881441).
9. Tagihan yang harus dibayarkan akan muncul pada layar konfirmasi
10. Konfirmasi, apabila telah sesuai, lanjutkan transaksi.
11. Transaksi Anda telah selesai.

### B. Pembayaran BNI Virtual Account dengan mobile banking BNI

1. Akses BNI Mobile Banking dari handphone kemudian masukkan **user ID** dan **password**.
2. Pilih menu "**Transfer**".
3. Pilih menu "**Virtual Account Billing**" kemudian pilih rekening debit.
4. Masukkan nomor **Virtual Account** Anda (contoh: 8277087781881441) pada menu "**input baru**".
5. Tagihan yang harus dibayarkan akan muncul pada layar konfirmasi
6. Konfirmasi transaksi dan masukkan Password Transaksi.
7. Pembayaran Anda Telah Berhasil.

### C. Pembayaran BNI Virtual Account dengan iBank Personal BNI

1. Ketik alamat <https://ibank.bni.co.id> kemudian klik "**Enter**".
2. Masukkan **User ID** dan **Password**.
3. Pilih menu "**Transfer**".
4. Pilih "**Virtual Account Billing**".
5. Kemudian masukan nomor **Virtual Account Anda** (contoh: 8277087781881441) yang hendak dibayarkan. Lalu pilih rekening debit yang akan digunakan. Kemudian tekan "**lanjut**".
6. Kemudian tagihan yang harus dibayarkan akan muncul pada layar konfirmasi
7. Masukkan **Kode Otentikasi Token**.
8. Pembayaran Anda telah berhasil

### D. Pembayaran BNI Virtual Account dengan BNI sms banking

1. Buka aplikasi **SMS Banking BNI**
2. Pilih menu **Transfer**
3. Pilih menu **Trf rekening BNI**
4. Masukkan nomor rekening tujuan dengan **16 digit Nomor Virtual Account** (contoh: 8277087781881441).
5. Masukkan nominal transfer sesuai tagihan atau kewajiban Anda. **Nominal yang berbeda tidak dapat diproses.**
6. Pilih "**Proses**" kemudian "**Setuju**"
7. Reply sms dengan **ketik pin sesuai perintah**
8. Transaksi Berhasil

Atau Dapat juga langsung mengetik sms dengan format:

**TRF[SPASI]NomorVA[SPASI]NOMINAL**

dan kemudian kirim ke **3346**



# PERSYARATAN

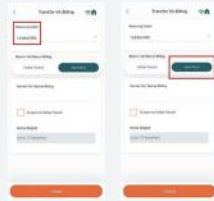
## PERSYARATAN UMUM

- a. Belum pernah menikah, berusia maksimal 21 tahun saat pendaftaran;
- b. Lulus SMA/MA atau SMK Teknik / Sederajat;
- c. Memiliki Nomor Induk Siswa Nasional (NISN);
- d. Memiliki nilai rapor untuk mata pelajaran matematika, fisika, kimia dan bahasa Inggris dan rata-rata mata pelajaran dari kelompok muatan peminatan kejuruan untuk lulusan SMK;
- e. Diutamakan memiliki tinggi badan sekurang-kurangnya 160 cm untuk pria dan 155 cm untuk wanita;
- f. Melampirkan fotokopi Kartu Keluarga/Kartu Tanda Penduduk;
- g. Tidak buta warna (parsial maupun total) yang dibuktikan dengan Surat Keterangan dari Dokter Spesialis mata dari Fasilitas Kesehatan;
- h. Berbadan sehat, tidak cacat fisik dan mental, tidak bertato dan bertindik atau bekas tindik (bagi pria), bebas HIV/AIDS serta bebas narkoba;
- i. Tes kesehatan pemeriksaan mandiri dan fisik apabila telah lolos seleksi akademik (mekanisme tes kesehatan diatur di bab selanjutnya);
- j. Mengikuti Tes Potensi Akademik (TPA) bagi semua skema jalur yang diselenggarakan oleh PEM Akamigas;
- k. Setiap peserta hanya dapat mendaftarkan diri pada satu jalur di setiap gelombang,

# TATA CARA BAYAR

## Pembayaran Melalui ATM BNI

- Masukkan nomor Virtual Account Anda (contoh: 8277087781881441) pada menu "Input Baru".



- Tagihan yang harus dibayarkan akan muncul pada layar konfirmasi.
- Konfirmasi transaksi dan masukkan Password Transaksi.



- Pembayaran Anda Telah Berhasil.



### C. Pembayaran BNI Virtual Account dengan iBank Personal BNI

- Ketik alamat <https://ibank.bni.co.id> kemudian klik "Enter".
- Masukkan User ID dan Password.

- Pilih "Proses" kemudian "Setuju".
- Reply SMS dengan ketik PIN sesuai perintah.
- Transaksi Berhasil.



Atau dapat juga langsung mengetik SMS dengan format: TRF[SPASI]NomorVA[SPASI]NOMINAL dan kemudian kirim ke 3346 Contoh: TRF 8277087781881441 44000



### E. Pembayaran BNI Virtual Account dari Cabang atau Outlet BNI (Teller)

- Kunjungi Kantor Cabang/outlet BNI terdekat.
- Informasikan kepada Teller, bahwa ingin melakukan pembayaran "Virtual Account Billing".
- Serahkan nomor Virtual Account Anda kepada Teller.
- Teller melakukan konfirmasi kepada Anda.
- Teller memproses Transaksi.
- Apabila transaksi Sukses anda akan menerima bukti pembayaran dari Teller tersebut.

### F. Pembayaran BNI Virtual Account dari Agen46

- Kunjungi Agen46 terdekat (warung/toko/kios dengan tulisan Agen46).
- Informasikan kepada Agen46, bahwa ingin melakukan pembayaran "Virtual".
- Serahkan nomor Virtual Account Anda kepada Agen46.
- Agen46 melakukan konfirmasi kepada Anda.
- Agen46 Proses Transaksi.
- Apabila transaksi Sukses Anda akan menerima bukti pembayaran dari Agen46 tersebut.



- Pilih menu "Transfer".
- Pilih "Virtual Account Billing".



- Kemudian masukan nomor Virtual Account Anda (contoh: 8277087781881441) yang hendak dibayarkan. Lalu pilih rekening debit yang akan digunakan. Kemudian tekan "Lanjut".



- Kemudian tagihan yang harus dibayarkan akan muncul pada layar konfirmasi.
- Masukkan Kode Otentikasi Token.



- Pembayaran Anda telah berhasil.

### D. Pembayaran BNI Virtual Account dengan BNI SMS Banking

- Buka aplikasi SMS Banking BNI.
- Pilih menu "Transfer".
- Pilih menu "Transfer Rekening BNI".
- Masukkan nomor rekening tujuan dengan 16 digit Nomor Virtual Account (contoh: 8277087781881441).
- Masukkan nominal transfer sesuai tagihan atau kewajiban Anda.
- Nominal yang berbeda tidak dapat diproses.

### G. Pembayaran BNI Virtual Account dengan ATM Bersama

- Masukkan kartu ke mesin ATM Bersama.
- Pilih "Transaksi Lainnya".
- Pilih menu "Transfer".
- Pilih "Transfer ke Bank Lain".



- Masukkan kode bank BNI (009) dan 16 Digit Nomor Virtual Account (contoh: 8277087781881441).
- Masukkan nominal transfer sesuai tagihan atau kewajiban Anda. Nominal yang berbeda tidak dapat diproses.



- Konfirmasi rincian Anda akan tampil di layar, cek dan tekan 'Ya' untuk melanjutkan.



- Transaksi Berhasil.

Untuk informasi dan ketentuan lebih lanjut dapat menghubungi:  
Service Action Team (SAT) TBS BNI  
Telepon: 021-29946046  
Whatsapp: 085850001946  
E-mail: TBS\_SAT@bni.co.id

# PERSYARATAN

## Persyaratan Khusus Peserta

Bagi peserta yang memilih **Selain** Program Studi Teknik Produksi Minyak dan Gas, tersedia jalur:

### A. Jalur Prestasi:

1. Juara I, II, III, dan seterusnya atau dapat berupa piala/medali emas, perak dan perunggu (sejenisnya) yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok minimal tingkat Nasional dalam bidang akademik atau non-akademik antara lain : olimpiade/kejuaraan bidang sains teknologi, paper competition/sejenisnya, debat bahasa, maupun olimpiade/kejuaraan bidang olahraga, seni, musik, jurnalistik, dan keagamaan;
2. Kontribusi dalam bidang lain yang memberikan dampak secara minimal Nasional dibuktikan dalam keikutsertaan dan sertifikat kegiatan;
3. Mempunyai keahlian/kemampuan luar biasa baik dari bidang sains teknologi, seni, musik, bahasa asing, agama dan bakat lain yang dibuktikan dengan sertifikat/pengakuan secara legal;
4. Mempunyai karya fenomenal dan/atau penemuan teknologi tepat guna yang dibuktikan melalui sertifikat HKI/pengakuan secara legal.

### B. Jalur CBT

Mengikuti ujian Computer Based Test (CBT) Plus yang diselenggarakan oleh PEM Akamigas secara daring dengan materi Matematika, Fisika, Kimia, dan Bahasa Inggris serta nilai tambah keikutsertaan aktif di organisasi ilmiah dan/atau prestasi.

### C. Jalur Organisasi

- a. Berpengalaman dalam organisasi ilmiah/OSIS/bidang lain baik level regional, nasional, atau internasional yang dibuktikan dengan sertifikat/surat keterangan secara legal;
- b. Mengikuti seleksi wawancara yang diselenggarakan oleh PEM Akamigas.

# PERSYARATAN

## Persyaratan Khusus Peserta

### D. Jalur Rapor

Mencantumkan nilai rapor mata pelajaran matematika, bahasa inggris, kimia, dan fisika 4 semester terakhir. Khusus untuk lulusan SMK, mencantumkan rata-rata nilai mata pelajaran dari kelompok muatan peminatan kejuruan 4 semester terakhir.

### E. Jalur Cepu Raya

- a. Berasal dari wilayah Cepu Raya (Blora, Bojonegoro, Ngawi, dan Tuban) dibuktikan dengan KTP dan/atau Kartu Keluarga;
- b. Mencantumkan nilai rapor mata pelajaran matematika, bahasa inggris, kimia, dan fisika 4 semester terakhir. Khusus untuk lulusan SMK, mencantumkan rata-rata nilai mata pelajaran dari kelompok muatan peminatan kejuruan 4 semester terakhir;
- c. Pendaftaran dilakukan di Kampus PEM Akamigas pada hari kerja,

### F. Jalur Kerjasama

Mekanisme seleksi diperuntukkan bagi Instansi Pemerintah/Industri/Yayasan yang mempunyai perjanjian kerjasama dengan PEM Akamigas. Proses seleksi diatur atas kesepakatan kedua belah pihak.

# PROSES SELEKSI

## Alur Pendaftaran Seleksi PMB

Berikut ini alur secara berurutan dari proses seleksi PMB sebagai berikut :

- a. Pendaftaran dengan persyaratan administrasi dilaksanakan secara online melalui website <http://pmb.akamigas.ac.id>;
- b. Peserta melakukan pembayaran biaya pendaftaran;
- c. Peserta mengisi data biodata dan kelengkapan syarat umum dan khusus;
- d. Pengumuman seleksi administrasi berkas dan cetak kartu ujian;
- e. Peserta melaksanakan proses seleksi sesuai jalur yang dipilih;
- f. Pengumuman lolos seleksi akademik;
- g. Peserta membawa hasil tes pemeriksaan mandiri ke kampus PEM Akamigas;
- h. Peserta melakukan tes dan pemeriksaan fisik di kampus PEM Akamigas;
- i. Pengumuman lolos seleksi final;
- j. Peserta melakukan pembayaran Uang Kuliah Tunggal (UKT);
- k. Peserta daftar ulang, pemeriksaan barang bawaan di Kampus dan masuk Asrama.

**\* Peserta menyampaikan data dengan benar dan mengikuti tahapan seleksi secara keseluruhan sampai masuk Asrama. Apabila saat seleksi dan atau setelahnya ditemukan tidak kesesuaian dengan kondisi sebenarnya maka dinyatakan gugur dan dicabut statusnya sebagai mahasiswa PEM Akamigas.**

## Verifikasi Berkas

Verifikasi dilakukan dengan cara membandingkan seluruh berkas yang diunggah selama proses seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru dengan membandingkan berkas aslinya. Verifikasi berkas kesehatan secara mandiri setelah lolos seleksi jalur setiap gelombangnya.

# PROSES SELEKSI

## Tes Kesehatan

Tes Kesehatan dilaksanakan dengan dua metode yaitu :

### a. Pemeriksaan Mandiri

Peserta melaksanakan pemeriksaan kesehatan secara mandiri pada fasilitas kesehatan terdekat dari Rumah Sakit Pemerintah atau Swasta, dan membawa bukti hasil pemeriksaan ke Kampus PEM Akamigas berupa :

- Surat keterangan sehat;
- Surat keterangan tidak buta warna parsial maupun total;
- Tes Darah HbsAg;
- Surat keterangan bebas narkoba dan HIV;
- Pemeriksaan foto Rontgen thorax & Hasil interpretasinya;
- Pemeriksaan EKG beserta interpretasinya

**Melengkapi berkas pendukung tes kesehatan meliputi :**

- Sertifikat Vaksin Covid-19 minimal booster pertama;
- Fotocopy kartu BPJS atau asuransi kesehatan lain yang masih berlaku,

### b. Pemeriksaan Fisik

Pemeriksaan fisik dilakukan oleh Tim Kesehatan PEM Akamigas berupa :

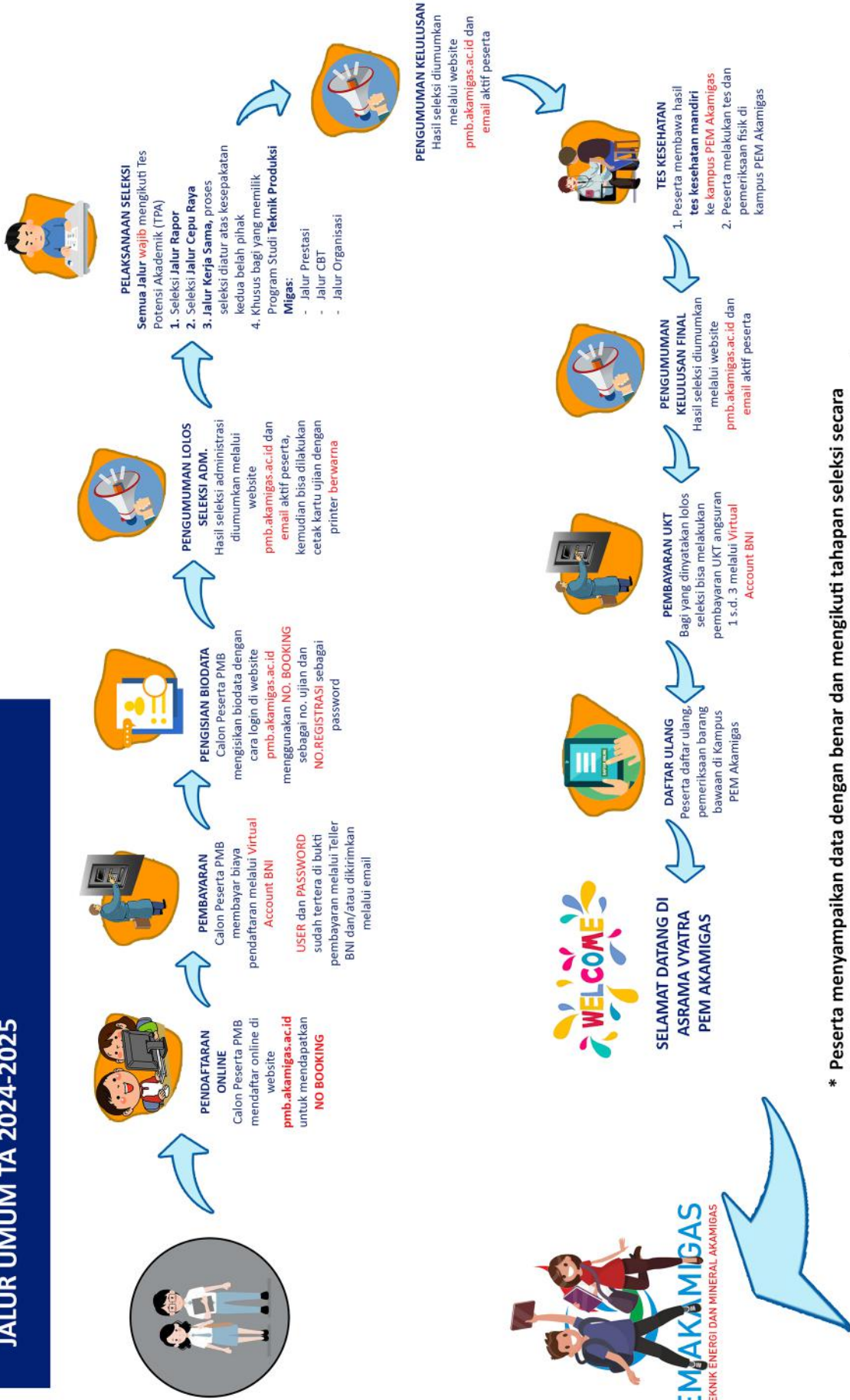
- Tes psikologi;
- Tinggi badan dan berat badan;
- Buta warna;
- Tanda vital (tekanan darah, nadi, pernafasan, dan suhu);
- Lari menengah 1,2 Km (Pria) dan 1,0 Km (Wanita);
- Push up 10 kali (Pria) dan 5 kali (Wanita).

## Mekanisme Masuk Asrama

Calon mahasiswa baru diperkenankan masuk asrama setelah :

- Mengikuti jadwal masuk asrama yang telah ditentukan oleh Panitia PMB;
- Telah menyelesaikan Pembayaran Uang Kuliah Tunggal (UKT) sesuai ketentuan;
- Mendapatkan Surat Ijin Masuk (SIJ) Asrama, yang diterbitkan dari sub bagian akademik dan kemahasiswaan;
- Mengisi dan menyerahkan Pakta Integritas yang telah ditandatangani;
- Mengisi dan menyerahkan Surat Pernyataan yang telah ditandatangani;
- Pemeriksaan dan membawa barang bawaan sesuai ketentuan asrama;
- Menandatangani kontrak asrama.

# ALUR PENDAFTARAN MAHASISWA BARU JALUR UMUM TA 2024-2025



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

# Jadwal Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Umum Politeknik Energi dan Mineral Akamigas Tahun Akademik 2024/2025

GEL. 1

GEL. 2

GEL. 3

<b>Pendaftaran</b>	22 Desember 2023 - 15 Januari 2024	22 Januari - 09 Februari 2024	26 Februari - 24 Maret 2024
<b>Pengumuman Lolos Seleksi Adm.</b>	18 Januari 2024	15 Februari 2024	28 Maret 2024
<b>Ujian CBT, Wawancara, TPA</b>	22 - 24 Januari 2024	19 - 21 Februari 2024	01 - 03 April 2024
<b>Tes Kesehatan</b>	26 - 30 Januari 2024	23 - 28 Februari 2024	18 - 23 April 2024
<b>Pengumuman Kelulusan Final</b>	01 Februari 2024	01 Maret 2024	25 April 2024
<b>Pembayaran UKT dan Registrasi Online</b>	02 - 09 Februari 2024	02 - 09 Maret 2024	28 April - 03 Mei 2024
<b>Masuk Astama</b>	<b>15 - 26 Juli 2024</b>		
<b>Pekan Orientasi Program Studi dan Pengenalan Kampus Mahasiswa Baru (POSEBA 2024)</b>	<b>05 - 09 Agustus 2024</b>		
<b>Formulir Rencana Studi (FRS)</b>	<b>05 - 09 Agustus 2024</b>		
<b>Sidang Senat Terbuka Pelantikan Mahasiswa Baru</b>	<b>09 Agustus 2024</b>		
<b>Awal Masa Perkuliahan Semester Gasal 2024/2025</b>	<b>12 Agustus 2024</b>		

\* Jadwal di atas dapat berubah menyesuaikan dengan kondisi dan situasi. Pemberitahuan akan dilakukan melalui media sosial

- Catatan:**
- Ujian CBT Khusus Jalur CBT
  - Tes Potensi Akademik untuk semua jalur
  - Wawancara Khusus Jalur Organisasi
  - Tes Kesehatan di kampus PEM Akamigas



# FAQ

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

**Pertanyaan :** Jika sudah dinyatakan diterima, apakah bisa mencicil uang kuliah?

**Jawaban :** Bisa, dengan mekanisme bertahap sesuai ketentuan dan kebijakan dari Manajemen

**Pertanyaan :** Apakah seluruh mahasiswa harus masuk asrama?

**Jawaban :** Di PMB Tahun Akademik 2024/2025, mulai diterapkan untuk semester 1 sampai dengan 4 wajib asrama, dan selanjutnya diperbolehkan tinggal di luar asrama.

**Pertanyaan :** Apakah PEM Akamigas ikatan dinas?

**Jawaban :** Tidak. PEM Akamigas tidak ikatan dinas.

**Pertanyaan :** Saya ingin mendaftar sebagai mahasiswa baru, bagaimana caranya?

**Jawaban :** Silahkan mendaftar melalui website [pmb.akamigas.ac.id](http://pmb.akamigas.ac.id) dan membayar biaya pendaftaran sebesar Rp. 300.000,- sesuai dengan edaran dan panduan yang telah disediakan di website tersebut.

**Pertanyaan :** Apa saja persyaratan untuk bisa mendaftar sebagai calon mahasiswa?

**Jawaban :** Persyaratan untuk bisa mendaftar sebagai calon mahasiswa dapat dilihat di website [akamigas.ac.id](http://akamigas.ac.id) dan untuk lebih detail ada pada file panduan PMB PEM Akamigas, dapat diunduh di [pmb.akamigas.ac.id](http://pmb.akamigas.ac.id).

**Pertanyaan :** Apakah jurusan IPS bisa mendaftar?

**Jawaban :** Tidak bisa, pendaftaran mahasiswa baru PEM Akamigas diperuntukkan bagi calon mahasiswa lulusan SMA/MA dengan jurusan IPA dan SMK jurusan Teknik.

**Pertanyaan :** Saya sudah mendaftar dan membayar, dimana saya bisa mendapatkan password untuk login di portal [pmb.akamigas.ac.id](http://pmb.akamigas.ac.id)?

**Jawaban :** Bagi calon mahasiswa jalur umum, harus membayar biaya pendaftaran. Password sudah tertera di struk bukti bayar dan juga akan dikirimkan via email berupa 10 digit kombinasi huruf dan angka. Sedangkan bagi calon mahasiswa jalur kerja sama program lulusan SMA/Sederajat, password akan dikirimkan melalui email.

**Pertanyaan :** Berapa kuota mahasiswa yang akan diterima pada PMB Tahun 2024?

**Jawaban :** Tahun ini PEM Akamigas membuka beberapa jalur pendaftaran dengan total kuota yang disediakan adalah 402.

**Pertanyaan :** Kenapa kuota mahasiswa baru PEM Akamigas sangat kecil?

**Jawaban :** PEM Akamigas menerapkan sistem boarding school, karena selain untuk meningkatkan kemampuan dan pengetahuan mahasiswa di bidang pendidikan, PEM Akamigas juga berkomitmen membentuk karakter dan sikap disiplin bagi mahasiswa.