

2017



# PANDUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU TAHUN AKADEMIK 2017/2018

SEKOLAH TINGGI ENERGI DAN MINERAL AKAMIGAS

## SAMBUTAN PIMPINAN



Dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Allah SWT, Buku panduan Penerimaan Mahasiswa Baru STEM Akamigas Tahun Akademik 2017/2018 ini diterbitkan. Buku ini merupakan jabaran teknis peraturan Ketua STEM Akamigas dalam Peraturan Akademik tentang Penerimaan Mahasiswa Baru Diploma 4. Fungsi buku ini adalah sebagai bahan panduan teknis bagi pendaftar yang ingin mendaftarkan diri di STEM Akamigas.

Proses seleksi calon mahasiswa baru STEM Akamigas diselenggarakan melalui program *Penerimaan Mahasiswa Umum, Penerimaan Mahasiswa dari*

*Instansi/Perusahaan, Penerimaan Mahasiswa dari Pegawai Negeri Sipil dan Program Beasiswa KESDM.*

Kami mengingatkan agar para pendaftar yang masuk ke STEM Akamigas sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan dalam penerimaan mahasiswa baru. STEM Akamigas tidak mengenal perantara/calo dan akan menindak tegas praktik tidak jujur, seperti menggunakan tenaga joki dan sejenisnya. Calon mahasiswa STEM Akamigas yang terbukti melanggar prosedur akan dinyatakan batal demi hukum sebagai calon mahasiswa untuk masuk STEM Akamigas diluar prosedur yang ditetapkan.

Kami menyampaikan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada para pendaftar karena telah memilih STEM Akamigas. Salam hangat dan selamat datang di kampus tercinta. STEM Akamigas akan mengantarkan mahasiswanya menapak hari depan dengan bekal ilmu yang bermanfaat dan akhlak yang mulia. Semoga Allah SWT selalu melimpahkan rahmat-Nya kepada kita semua.

Cepu, 1 April 2017  
Ketua.

**Prof. Dr. R.Y. Perry Burhan, M.Sc**



### **PERINGATAN**

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

Apabila ada pihak-pihak tertentu baik dosen maupun karyawan STEM 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 orangtua / wali menemukan kasus tersebut diminta untuk melaporkan kepada pimpinan Sekolah Tinggi atau Panitia Penerima Mahasiswa Baru untuk ditindak lanjuti.

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

Bagi calon mahasiswa yang dinyatakan diterima dan atau telah melakukan registrasi, ternyata kemudian diketahui tidak memenuhi persyaratan dan melalui prosedur yang ditetapkan / melakukan kecurangan / pemalsuan identitas / perjokian maupun perbuatan melawan hukum lainnya, maka status yang bersangkutan sebagai mahasiswa / calon mahasiswa dinyatakan batal demi hukum. Terhadap pembatalan tersebut maka seluruh biaya yang telah dibayarkan tidak dikembalikan.



## Tentang STEM Akamigas

STEM Akamigas telah melalui beberapa tahap perkembangan pola pendidikan dan status kelembagaan. Secara singkat dapat dijelaskan bahwa perkembangan ini diawali dengan terbitnya Keputusan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi Nomor 91/DD/Migas/1966, tanggal 24 Oktober 1966, yang merupakan dasar didirikannya Akademi Minyak dan Gas Bumi (AMGB) dengan Pola Pendidikan Tiga Tahun. Keberadaan Akademi Minyak dan Gas Bumi ini dipertegas kembali oleh Peraturan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi Nomor : 347/D.D/Migas/1967, tanggal 25 Oktober 1967 tentang Pembentukan Akademi Minyak dan Gas Bumi (AKAMIGAS) di Cepu. Kemudian berdasarkan Keputusan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi Nomor 1/P/PJ/Migas/1977, tanggal 24 Oktober 1977, Pola Pendidikan Tiga Tahun diubah menjadi Pola Pendidikan Berjenjang Diploma I, II, III. Selanjutnya berdasarkan Surat Menteri Pendidikan Nasional Nomor 41/MPN/2002, tanggal 21 Februari 2002, AKAMIGAS memperoleh izin penyelenggaraan Program Studi Diploma IV dan peningkatan status Akademi Minyak dan Gas Bumi, Cepu menjadi Sekolah Tinggi Mineral dan Energi (STME), Cepu. Nama Sekolah Tinggi Mineral dan Energi (STME), Cepu ini diubah menjadi Sekolah Tinggi Energi dan Mineral (STEM) berdasarkan Surat Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 2518/70/SJN.P/2002 tanggal 24 Juli 2002 dan Surat Menteri Pendidikan Nasional Nomor 1909/D/T/2002 tanggal 10 September 2002. Perubahan status dari Akademi Minyak dan Gas Bumi (AKAMIGAS) menjadi Sekolah Tinggi Energi dan Mineral (STEM) akhirnya disahkan dengan terbitnya Perpres Nomor 47 Tahun 2014 tanggal 26 Mei 2014 tentang Perubahan Akademi Minyak dan Gas Bumi menjadi Sekolah Tinggi Energi dan Mineral yang selanjutnya disebut STEM Akamigas, dan terbitnya Permen ESDM Nomor 29 Tahun 2014 tanggal 16 Oktober 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekolah Tinggi Energi dan Mineral. Pembinaan STEM Akamigas Cepu dari teknis akademik dilakukan oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan sedangkan pembinaan teknis operasional dilakukan oleh Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Pelaksanaan tugas dan fungsi teknis akademik, STEM Akamigas bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Kementerian Ristek Dikti dan tugas fungsi pembinaan teknis operasional bertanggung jawab langsung kepada Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia ESDM, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.



## I. TENTANG PROGRAM STUDI DI STEM AKAMIGAS

### **Teknik Produksi Migas**

Program Studi ini berkaitan dengan proses eksplorasi dan eksploitasi energi dan sumber daya mineral serta pengawasan terhadap kegiatan pertambangan. Setelah menyelesaikan program studi ini diharapkan mahasiswa memiliki kemampuan profesional yang bermoral dan mampu melaksanakan pekerjaan rutin, memecahkan masalah, mengevaluasi kegiatan, merencanakan dan mengoptimalkan produksi sesuai dengan perkembangan ilmu dan teknologi. Program Studi ini memiliki 4 (empat) Konsentrasi yaitu : Pemboran, Produksi, Panas Bumi dan Keinspekturan Tambang. Pendidikan berlangsung di Cepu, Praktikum di Laboratorium dan kunjungan ke lapangan migas (Kawangan, Ngledok, Semanggi dan Nglobo) panas bumi (Kamojang, Wayang Windu, Dieng), tambang (Pongkor, Semarang, rembang dsb). Dosen dan Instruktur berasal dari STEM Akamigas, Stake holder dan Perguruan Tinggi lain (ITS, UGM, ITB, UPN, UNDIP, UNS)

### **Teknik Pengolahan Migas**

Program Studi ini berkaitan dengan proses pengolahan energi dan sumber daya mineral serta pengawasan terhadap kegiatan migas. Setelah menyelesaikan program studi ini diharapkan mahasiswa memiliki kemampuan di bidang teknik pengolahan pada sektor energi dan mineral yang terampil, ahli, profesional, berintegritas dan mampu bersaing di pasar global. Program Studi ini memiliki 6 (enam) Bidang Minat yaitu : Refinery, Laboratorium Pengolahan, Keinspekturan Migas, Gas Processing, Fire & Safety dan Utilities. Pendidikan berlangsung di Cepu, Praktikum di Laboratorium dan kunjungan ke kilang-kliang pengolahan (milik PT Pertamina, Pusdiklat Migas, LPG Plant Sidoarjo dsb), Pusdiklat Damkar DKI. Dosen dan Instruktur berasal dari STEM Akamigas, Stake holder dan Perguruan Tinggi lain (ITS, UGM, ITB, UPN, UNDIP, UNS).

### **Teknik Instrumentasi Kilang**

Program Studi ini berkaitan dengan instrumentasi dan kelistrikan dalam penguasaan teknologi instrumentasi lapangan yang meliputi instalasi, operasi maupun maintenance pada industri sektor energi dan mineral. Setelah menyelesaikan program studi ini diharapkan mahasiswa memiliki kemampuan di bidang teknik instrumen dan elektronika pada sektor energi dan mineral yang terampil, ahli, profesional dan berintegritas tinggi serta mampu bersaing di pasar global. Program Studi ini memiliki 3 (tiga) Bidang Minat yaitu : Instrumentasi dan Elektronika, Teknik Listrik Perminyakan dan Keinspekturan Kelistrikan. Pendidikan berlangsung di Cepu, Praktikum di Laboratorium dan kunjungan ke kilang-kliang pengolahan (milik PT Pertamina, Pusdiklat Migas, Petrochina, Humpuss dsb). Dosen dan Instruktur berasal dari STEM Akamigas, Stake holder dan Perguruan Tinggi lain (ITS, UGM, ITB, UPN, UNDIP, UNS).



## Teknik Mesin Kilang

Program Studi ini berkaitan dengan mesin kilang, mesin lapangan dan teknologi gas dengan mengikuti perkembangan IPTEK maupun kemampuan manajerial. Setelah menyelesaikan program studi ini diharapkan mahasiswa memiliki kemampuan profesional dan berintegritas tinggi yang mampu menyesuaikan dengan perkembangan IPTEK dan memiliki kemampuan manajerial dibidang Teknik Mesin Kilang, Teknik Mesin Lapangan dan Teknologi Gas. Program Studi ini memiliki 3 (tiga) Bidang Minat yaitu : Teknik Mesin Kilang, Teknik Mesin Lapangan dan Teknologi Gas. Pendidikan berlangsung di Cepu, Praktikum di Laboratorium dan kunjungan ke kilang-kilang pengolahan. Dosen dan Instruktur berasal dari STEM Akamigas, Stake holder dan Perguruan Tinggi lain (ITS, UGM, ITB, UPN, UNDIP, UNS)han (milik PT Pertamina, Pusdiklat Migas, Petrochina, Humpuss dsb).

## Logistik Minyak dan Gas

Program Studi ini berkaitan dengan bidang pembekalan dan pemasaran dalam negeri pada sektor energi dan sumber daya mineral dengan melihat kedepan terhadap perubahan pada pengelolaan, pemasaran dan pelayanan. Setelah menyelesaikan program studi ini diharapkan mahasiswa memiliki kemampuan profesional dan aplikatif yang siap kerja di bidang pengelolaan, pemasaran, pelayanan dan penunjang di sektor energi dan sumber daya mineral. Program Studi ini memiliki 3 (tiga) Bidang Minat yaitu Pemasaran dan Niaga, Management Sistem Informasi dan Manajemen Pertambangan dan Energi. Praktikum di Laboratorium dan kunjungan ke Terminal BBM, depo-depo (milik PT Pertamina), lokasi pertambangan. Dosen dan Instruktur berasal dari STEM Akamigas, Stake holder dan Perguruan Tinggi lain (ITS, UGM, ITB, UPN, UNDIP, UNS)

## AKREDITAS PROGRAM DIPLOMA 4

Program Studi	Jenjang	Akreditasi	Gelar
<b>Teknik Produksi Minyak dan Gas</b>	Diploma 4	B	S.S.T
<b>Teknik Pengolahan Minyak dan Gas</b>	Diploma 4	B	S.S.T
<b>Teknik Instrumentasi Kilang</b>	Diploma 4	B	S.S.T
<b>Teknik Mesin Kilang</b>	Diploma 4	B	S.S.T
<b>Logistik Minyak dan Gas</b>	Diploma 4	B	S.S.T



## II. POLA SELEKSI

Proses seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru STEM Akamigas 2017/2018 secara umum memiliki 4 (empat) jalur masuk, yaitu :

- A. PMB Umum
- B. PMB Aparatur/Pegawai Negeri Sipil
- C. PMB Instansi/Perusahaan/PNS KESDM
- D. PMB Beasiswa

Ketentuan dan persyaratan PMB STEM Akamigas 2017/2018 diatur dan dilaksanakan sebagai berikut:

### A. PMB Umum

#### I. Program studi yang dibuka :

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.

#### II. Persyaratan dan Ketentuan Administrasi :

1. Persyaratan Pendidikan : Pendidikan akhir SLTA (SMU/MA IPA dan SMK Teknik).
2. Tahun Kelulusan : Tahun Ajaran 2014/2015 s/d Tahun Ajaran 2016/2017.
3. Nilai UAN : Nilai rata – rata kelulusan minimal 6,00, khusus mata pelajaran Bahasa Inggris dan Matematika minimal 7,00 untuk Tahun Kelulusan 2016/2017 yang belum keluar nilai UAN dapat menggunakan Nilai Raport Bahasa Inggris dan Matematika semester I s/d semester V Minimal 7,00 .
4. Berbadan sehat yang dibuktikan dengan Surat Keterangan Dokter Instansi/Pemerintah, dan tidak buta warna (total maupun parsial).
5. Surat keterangan bebas narkoba (Disertakan saat dinyatakan diterima).
6. Pendaftaran dilakukan secara online akan diinfokan lebih lanjut pada website <http://www.akamigas.ac.id>

#### III. Materi Ujian Seleksi Tertulis :

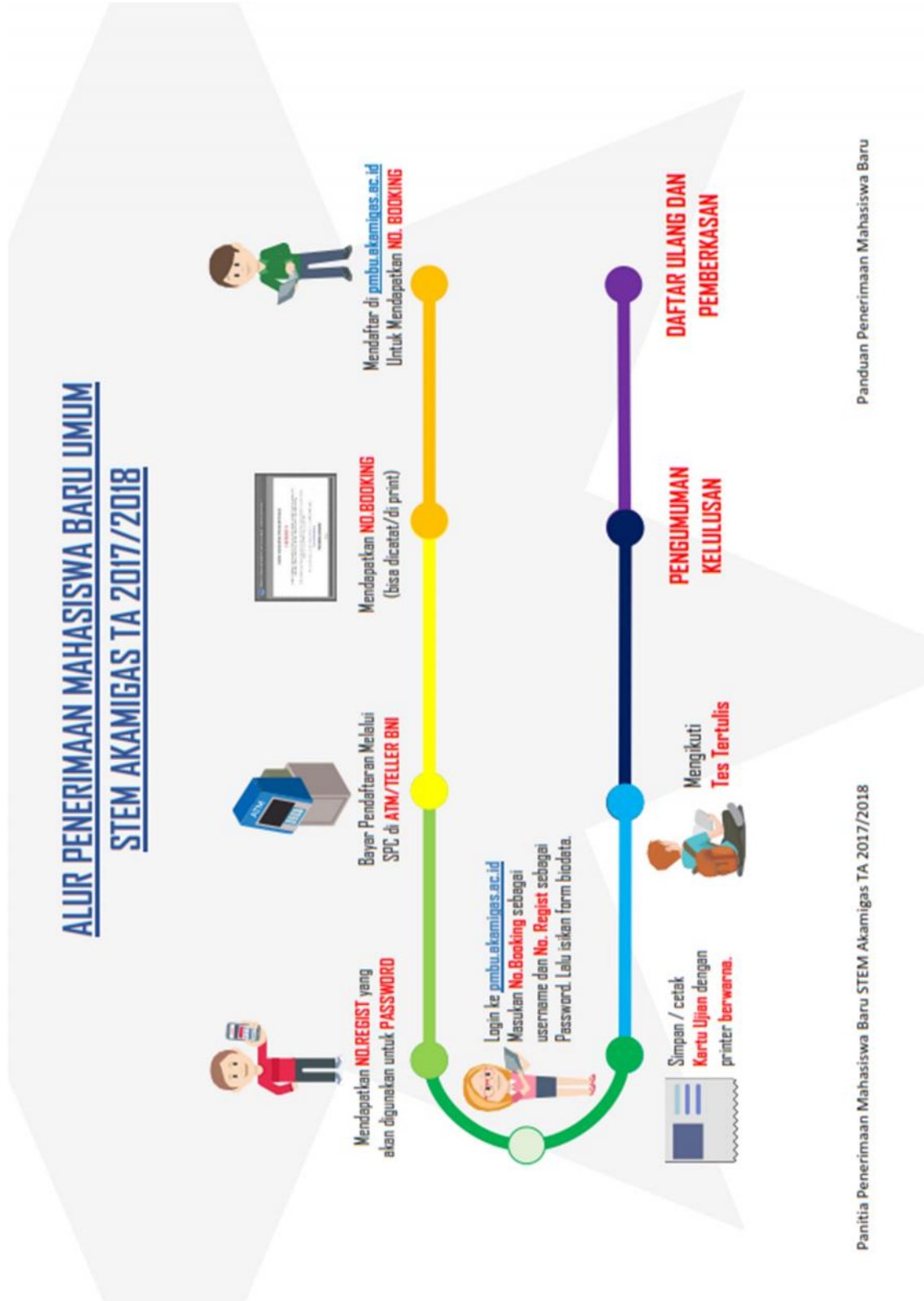
Matematika, Bahasa Inggris, dan IPA (Fisika & Kimia).

#### IV. Biaya :

1. Biaya pendaftaran :  
Biaya pendaftaran sebesar Rp. 200.000,00 (Dua ratus ribu rupiah)
2. Biaya Pendidikan :  
biaya pendidikan sebesar Rp 25.500.000,00 (Dua puluh lima juta lima ratus ribu rupiah) disesuaikan dengan biaya pendidikan yang mengacu kepada PP No. 9 tahun 2012, per semester yaitu untuk :
  - a. Biaya Asrama (Board dan Lodging)
  - b. Biaya Perkuliahan
  - c. Biaya Praktik dan Praktikum
  - d. Biaya perlengkapan kuliah

- e. Biaya Seragam Kuliah, Praktik dan Olahraga
- f. Biaya Pengobatan Ringan

### Prosedur Pendaftaran Mahasiswa Umum





## Tata cara pembayaran PMBU student payment (SPC) BNI melalui ATM Center

## TATA CARA PEMBAYARAN PMBU *STUDENT* PAYMENT CENTER (SPC) BNI MELALUI ATM



3. Setelah memasukkan PIN ATM, pilih "MENU LAIN".



2. Kemudian muncul tampilan seperti diatas, pilih "PEMBAYARAN".



1. Setelah muncul tampilan seperti diatas, pilih "MENU BERIKUTNYA".



5. Pilih "UNIVERSITAS".



6. Kemudian pilih "STUDENT PAYMENT CENTER (SPC)".



4. Kemudian pilih masukkan kode lembaga STEM yaitu "9153" diikuti dengan No. Booking, lalu tekan Benar

## TATA CARA PEMBAYARAN PMBU *STUDENT* PAYMENT CENTER (SPC) BNI MELALUI ATM



9. Kemudian pilih masukkan kode lembaga STEM yaitu "9153" diikuti dengan No. Booking, lalu tekan Benar

7. Kemudian pilih "TABUNGAN".
8. Setelah transaksi selesai akan keluar *Receipt/ Bukti Bayar* seperti disamping ini. Harap simpan bukti tersebut sebagai Bukti Pembayaran Anda. Calon Peserta dapat login ke aplikasi PMB Online menggunakan User (Kode Booking) dan Password (No Registrasi dari Bank) dari Bukti Bayar.





## B. PMB Aparatur/Pegawai Negeri Sipil

Dalam rangka mendukung kebijakan pemerintah di sektor energi dan sumber daya mineral, maka dibutuhkan sumber daya manusia yang kompeten khususnya dalam bidang inspektur tambang, minyak dan gas bumi, dan ketenagalistrikan, Manajemen Pertambangan dan Energi, Pemasaran dan Niaga, dan Manajemen Sistem Informasi.

Sehubungan dengan hal tersebut, Sekolah Tinggi Energi dan Mineral (STEM Akamigas), Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Energi dan Sumber Daya Mineral pada Tahun Akademik 2017/2018 memberi kesempatan kepada Instansi Pemerintah di lingkungan Dinas Pertambangan dan Energi serta Pemprov/Pemkot/Pemkab yang bergerak dibidang energi dan sumber daya mineral untuk memanfaatkan pendidikan tersebut bagi pegawainya. Program Pendidikan akan dilaksanakan selama 4 tahun dengan Program Studi sebagai berikut :

### 1. Program studi yang dibuka :

NO	PROGRAM STUDI	BIDANG MINAT	DIPL.
1.	Teknik Produksi Minyak dan Gas	Keinspekturan Tambang	IV
2.	Teknik Pengolahan Minyak dan Gas	Keinspekturan Migas	IV
3.	Teknik Instrumentasi Kilang.	Keinspekturan ketenagalistrikan	IV
4.	Logistik Minyak dan Gas	Manajemen Pertambangan dan Energi (MPE)	IV
		Pemasaran Dan Niaga (PDN)	IV
		Manajemen Sistem Informasi	

### 2. Persyaratan dan Ketentuan :

1. Pegawai Negeri Sipil di lingkungan Dinas Pertambangan dan Energi serta Pemprov/Pemkot/Pemkab di seluruh Indonesia.
2. Ijazah:
3. Berijazah SLTA IPA atau SMK Jurusan Teknik
4. Berbadan sehat yang dibuktikan dengan Surat Keterangan Dokter Instansi/Pemerintah, tidak buta warna (total maupun parsial) serta bebas narkoba.
5. Mendapat persetujuan dari instansi yang bersangkutan, dalam bentuk Surat Tugas Belajar.
6. Lulus Tes seleksi

### 3. Prosedur Pendaftaran & Program Seleksi :

1. Kelengkapan Dokumen :  
Calon mahasiswa mengisi formulir pendaftaran yang telah disediakan oleh Panitia Penerimaan Mahasiswa STEM Akamigas Tahun Akademik 2017/2018 dengan melampirkan:
  - Salinan/photo copy ijazah yang dilegalisir.



Fotocopy transkrip yang dilegalisir bagi mahasiswa transfer dari Perguruan Tinggi lain.

- Surat keterangan dokter dari Instansi/ Pemerintah, dan tidak buta warna (total maupun parsial)
- Surat Keterangan Bebas Narkoba (Disertakan saat dinyatakan diterima).
- 2 (dua) lembar pas photo terbaru berwarna ukuran 4 x 6 cm, dibaliknya diberi nama, prodi dan tingkat.
- Surat izin rekomendasi dari atasan.

## 2. Pengiriman Dokumen

Informasi lebih lanjut dan hal-hal lain yang belum jelas dapat menghubungi langsung ke Sekretariat Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru STEM Akamigas Cepu

### **Kampus STEM Akamigas**

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

Tlp : (0296) 422356  
: (0296) 421897 Ext 0, 1, 2  
Fax : (0296) 425939  
Email : [pmbu@akamigas.ac.id](mailto:pmbu@akamigas.ac.id)

## **I. Pelaksanaan Seleksi/Test**

1. Test/Seleksi Masuk STEM Akamigas akan dilaksanakan tanggal 17 - 19 Mei 2017  
Tempat Pelaksanaan Test/Seleksi Masuk akan ditentukan kemudian.

### 2. Materi/Bahan test

#### Tingkat I

- Matematika
- Pengetahuan Alam (Kimia & Fisika)
- Bahasa Inggris

#### Tingkat II, III, dan IV.

- Tes Wawancara
- Tes tulis kejuruan Prodi/Bidang Minat untuk calon Mahasiswa berijazah D3 dari Perguruan Tinggi lain.

## **II. Biaya**

Seluruh biaya yang timbul sehubungan dengan proses pencalonan dan penyelenggaraan Pendidikan di STEM Akamigas Tahun Akademik 2017/2018 diatur sebagai berikut:

1. Biaya pendidikan dan akomodasi (tinggal diasrama, makan, cuci & setrika) selama di Cepu pengobatan ringan (rawat jalan) dan praktik kerja lapangan di Pulau Jawa ditanggung oleh STEM Akamigas.
2. Biaya transport peserta test masuk, dari lokasi instansi ke tempat test pergi dan pulang serta akomodasi selama test ditanggung oleh masing-masing instansi pengirim.
3. Biaya transport bagi calon mahasiswa yan diterima, dari lokasi instansi masing-masing ke Cepu dan setelah selesai pendidikan kembali ke instansi asal, serta uang saku bulanan mahasiswa selama pendidikan, ditanggung oleh masing-masing instansi pengirim.

### C. PMB Instansi/Perusahaan/PNS KESDM

Dalam rangka pembinaan dan peningkatan Sumber Daya Manusia yang profesional di bidang energi dan sumber daya mineral, Sekolah Tinggi Energi dan Mineral (STEM Akamigas), akan melaksanakan program pendidikan untuk Tahun Akademik 2017/2018.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami memberi kesempatan kepada Instansi/Perusahaan yang bergerak dibidang energi dan sumber daya mineral untuk memanfaatkan pendidikan tersebut bagi pegawai/pekerjanya. Adapun Program Studi yang akan dibuka sebagai berikut :

No.	PROGRAM STUDI	BIDANG MINAT
1	Teknik Produksi Minyak dan Gas	- Produksi - Pemboran - Panas Bumi
2	Teknik Instrumentasi Kilang	- Teknik Instrumentasi Kilang - Teknik Listrik Perminyakan
3	Teknik Pengolahan Minyak dan Gas	- Refinery - Laboratorium Pengolahan - Gas Processing - Fire & Safety - Utilities
4	Teknik Mesin Kilang	- Teknik Mesin Kilang - Teknologi Gas - Teknik Mesin Lapangan
5	Logistik Minyak dan Gas	- Pemasaran Dan Niaga

#### I. PERSYARATAN UMUM

1. Pegawai Negeri Sipil/BUMN/Swasta yang bergerak dalam bidang Energi dan Sumber Daya Mineral dan Instansi serta Perusahaan lain yang terkait dengan kegiatan tersebut.
2. Berijazah SLTA IPA/ sederajat, sesuai dengan Program Studi/Bidang Minat, atau
3. sudah pernah mengikuti pendidikan di STEM Akamigas Tk. I, Tk. II, Tk. III, atau Lulusan Diploma III bidang ilmu serumpun dari Perguruan Tinggi lain dengan Prodi terakreditasi Minimal B.
4. Umur calon mahasiswa STEM Akamigas untuk Tk. I maksimal 39 tahun, untuk Tk. II maksimal 41 tahun, Tk. III maksimal 43 tahun, dan Tk. IV maksimal 45 tahun atau sesuai kebijaksanaan pejabat Perusahaan/Instansi setempat.
5. Dipertimbangkan oleh Pimpinan Instansi/Pengirim.
6. Berbadan sehat yang dibuktikan dengan Surat Keterangan Dokter Instansi/Pemerintah, dan tidak buta warna (total maupun parsial), serta bebas narkoba.

#### II. PERSYARATAN KHUSUS

Untuk masing-masing Program Studi Tingkat I, II, III dan IV berlaku ketentuan-ketentuan sebagai berikut :



**1. CALON MAHASISWA STEM Akamigas Tingkat I**

- a) Lulus Test/ Ujian masuk STEM Akamigas Tahun Akademik 2017/2018 atau maksimal 2 (dua) tahun sebelumnya (Waiting List).
- b) Bagi Pegawai Negeri Sipil di Lingkungan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, serendah-rendahnya golongan II/a dengan masa kerja minimum 2 tahun.
- c) Bagi pekerja BUMN/Swasta menyesuaikan atau sesuai kebijaksanaan Instansi/ Perusahaan yang bersangkutan.

**2. CALON MAHASISWA STEM Akamigas Tingkat II**

- a) Telah Lulus Pendidikan di STEM Akamigas Tk. I
- b) Bagi pekerja BUMN/Swasta menyesuaikan atau sesuai kebijaksanaan Instansi/ Perusahaan yang bersangkutan.

**3. CALON MAHASISWA STEM Akamigas Tingkat III**

- a) Telah Lulus Pendidikan di STEM Akamigas Tk. II
- b) Bagi pekerja BUMN/Swasta menyesuaikan atau sesuai kebijaksanaan Instansi/ Perusahaan yang bersangkutan.

**4. CALON MAHASISWA STEM Akamigas Tingkat IV**

- a) Telah Lulus Pendidikan di STEM Akamigas Tk. III
- b) Lulus Test tulis dan wawancara bagi calon Mahasiswa berijazah D3 dari Perguruan Tinggi lain.
- c) Bagi pekerja BUMN/Swasta menyesuaikan atau sesuai kebijaksanaan Instansi/ Perusahaan yang bersangkutan.

**III. PROSEDUR PENDAFTARAN DAN PROGRAM SELEKSI**

**1. Kelengkapan Dokumen :**

Calon mahasiswa mengisi formulir pendaftaran yang telah disediakan oleh Panitia Penerimaan Mahasiswa STEM Akamigas Tahun Akademik 2017/2018 dengan melampirkan:

- Salinan/photo copy ijazah yang dilegalisir.
- Fotocopy transkrip yang dilegalisir bagi mahasiswa transfer dari Perguruan Tinggi lain.
- Surat keterangan dokter dari Instansi/ Pemerintah, dan tidak buta warna (total maupun parsial).
- Surat Keterangan Bebas Narkoba (Disertakan saat dinyatakan diterima)
- 2 (dua) lembar pas photo terbaru berwarna ukuran 4 x 6 cm, dibaliknya diberi nama, prodi dan tingkat.
- Surat izin rekomendasi dari atasan.

**2. Pengiriman Dokumen**

Informasi lebih lanjut dan hal-hal lain yang belum jelas dapat menghubungi langsung ke Sekretariat Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru STEM Akamigas Cepu



**Kampus STEM Akamigas**

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

Tlp : (0296) 422356

: (0296) 421897 Ext 0, 1, 2

Fax : (0296) 425939

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

**D. PMB Beasiswa KESDM (Khusus Daerah 3T dan Penghasil ESDM)**

STEM Akamigas Cepu Kabupaten Blora Provinsi Jawa Tengah, memberikan Beasiswa kepada putra / putri terbaik dari masyarakat umum yang bertempat tinggal di daerah penghasil dan/atau daerah yang melaksanakan kegiatan bidang energi dan sumber daya mineral dan/atau berasal dari daerah tertinggal, terpencil, atau pedalaman dan/atau daerah pasca bencana, untuk dididik Program Diploma IV di STEM Akamigas menjadi tenaga profesional siap kerja dengan program studi dan ketentuan administrasi sebagai berikut :

**I. Program studi yang dibuka :**

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.

**II. Persyaratan dan Ketentuan Administrasi :**

1. Persyaratan Pendidikan : Pendidikan akhir SLTA (SMU/MA IPA dan SMK Teknik)
2. Tahun Kelulusan : Tahun Ajaran 2014/2015 s/d Tahun Ajaran 2016/2017.
3. Status : Belum Menikah, berusia maksimal 21 tahun saat pendaftaran.
4. Nilai UAN : Nilai rata – rata kelulusan minimal 6,00, khusus mata pelajaran Bahasa Inggris minimal 7,00 dan Matematika minimal 7,00 untuk Tahun Kelulusan 2016/2017 yang belum keluar nilai UAN dapat menggunakan Nilai Raport Bahasa Inggris dan Matematika semester I s/d semester V Minimal 7,00 .
5. Berbadan sehat yang dibuktikan dengan Surat Keterangan Dokter Instansi/Pemerintah, dan tidak buta warna (total maupun parsial).
6. Surat keterangan bebas narkoba (Disertakan saat dinyatakan diterima).
7. Dari keluarga kurang mampu, dibuktikan dengan Surat Keterangan Tidak Mampu dari Desa/Kelurahan setempat, atau mempunyai Kartu Indonesia Pintar (disesuaikan dengan peraturan di bidik misi)/BSM (Bea Siswa Miskin), Kartu Keluarga, dan Surat Keterangan Penghasilan Orang Tua.
8. Pendaftaran dilakukan secara online pada website <http://www.akamigas.ac.id>

**III. Proses Seleksi :**

- Seleksi kelengkapan administrasi



- Penelusuran prestasi akademik melalui Nilai Rapot SLTA sampai dengan Semester V, Nilai Mata Pelajaran Matematika , Bahasa Inggris , Fisika, Kimia minimal 7,00.
- Penelusuran penghargaan prestasi di sekolah, bakat, minat, dan wawasan kebangsaan melalui wawancara.
- Proses wawancara hanya diberikan kepada sejumlah peserta yang memenuhi syarat sesuai dengan kuota yang tersedia.
- Peserta yang sudah dinyatakan lulus wawancara, apabila pada saat daftar ulang / verifikasi kesehatan (narkoba dan buta warna total maupun parsial) tidak memenuhi syarat berdasarkan hasil test dari Dokter yang ditunjuk STEM Akamigas, maka peserta yang sudah dinyatakan lulus akan dinyatakan gugur.

**IV. Biaya :**

1. Biaya pendaftaran :  
Peserta Beasiswa, tidak dikenakan biaya pendaftaran.
2. Biaya Pendidikan :  
Peserta Beasiswa dibebaskan dari biaya pendidikan.
3. Biaya transportasi calon peserta wawancara dari tempat asal ke lokasi wawancara ditanggung oleh peserta.

**V. Fasilitas yang diterima mahasiswa Beasiswa :**

- a. Mengikuti Pendidikan Tinggi.
- b. Biaya Pendidikan Tinggi.
- c. Perlengkapan Pendidikan Tinggi.
- d. Fasilitas akomodasi dan konsumsi.
- e. Transportasi perjalanan dan pulang pergi ke dan dari tempat Pendidikan Tinggi di STEM Akamigas. Kuliah dan wisuda
- f. Pelayanan Pengobatan ringan.
- g. Perlengkapan keselamatan.
- h. Hak lain sesuai ketentuan yang berlaku.
- i. Menandatangani surat perjanjian.
- j. Mengikuti perkuliahan dengan sungguh – sungguh dan penuh tanggung jawab serta menyelesaikan Pendidikan Tinggi tepat pada waktu yang telah ditetapkan oleh STEM Akamigas.
- k. Bersikap dan berperilaku baik selama mengikuti Pendidikan Tinggi.
- l. Kewajiban lain sesuai ketentuan yang berlaku.

**VI. Alamat :**

Sekretariat Panitia Penerimaan mahasiswa STEM Akamigas Cepu  
**Kampus STEM Akamigas**

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

Tlp. : (0296) 422356

: (0296) 421897 Ext 0, 1, 2

Fax. : (0296) 425939

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

**VII. Daerah sasaran utama 3T dan Penghasil ESDM****A. DAFTAR DAERAH PENERIMA BEASISWA KESDM**

No	Propinsi	Kabupaten	Keterangan
1	Aceh	Aceh Barat	Minerba
2	Aceh	Aceh Besar	Minerba, Terluar, Panas Bumi
3	Aceh	Aceh Singkil	Minerba, Tertinggal
4	Aceh	Aceh Tamiang	Minyak Bumi
5	Aceh	Aceh Tengah	Minerba
6	Aceh	Aceh Utara	Minyak Bumi, Gas Bumi
7	Aceh	Bireuen	Minerba
8	Aceh	Gayo Lues	Minerba
9	Aceh	Kota Kubulussalam	Minerba
10	Aceh	Kota Sabang	Panas Bumi
11	Aceh	Nagan Raya	Minerba
12	Aceh	Pidie	Minerba
13	Banten	Lebak	Minerba, Tertinggal
14	Banten	Pandegelang	Panas Bumi
15	Bengkulu	Bengkulu Tengah	Minerba
16	Bengkulu	Bengkulu Utara	Minerba
17	Bengkulu	Kaur	Minerba
18	Bengkulu	Lebong	Minerba
19	Bengkulu	Seluma	Minerba, Tertinggal
20	Daerah Istimewa Yogyakarta	Kulon Progo	Minerba
21	Gorontalo	Boeemo	Minerba, Tertinggal
22	Gorontalo	Bone Bolango	Minerba
23	Gorontalo	Gorontalo	Minerba
24	Gorontalo	Gorontalo Utara	Minerba, Tertinggal
25	Gorontalo	Pohuwato	Minerba, Tertinggal
26	Jambi	Batang Hari	Minyak Bumi, Minerba
27	Jambi	Bungo	Minerba
28	Jambi	Kota Jambi	Minyak Bumi
29	Jambi	Merangin	Minerba
30	Jambi	Muaro Jambi	Minerba, Minyak Bumi, Gas Bumi
31	Jambi	Sarolangon	Minerba, Minyak Bumi, Gas Bumi
32	Jambi	Tanjung Jabung Barat	Minyak Bumi, Gas Bumi
33	Jambi	Tanjung Jabung Timur	Minyak Bumi, Gas Bumi
34	Jambi	Tebo	Minerba, Minyak Bumi
35	Jawa Barat	Bandung	Panas Bumi
36	Jawa Barat	Bandung Barat	Panas Bumi





37	Jawa Barat	Bekasi	Minyak Bumi, Gas Bumi
38	Jawa Barat	Bogor	Minerba
39	Jawa Barat	Ciamis	Minerba
40	Jawa Barat	Cianjur	Minerba
41	Jawa Barat	Garut	Minerba
42	Jawa Barat	Indramayu	Minyak Bumi, Gas Bumi
43	Jawa Barat	Karawang	Minyak Bumi, Gas Bumi
44	Jawa Barat	Majalengka	Minyak Bumi, Gas Bumi
45	Jawa Barat	Purwakarta	Panas Bumi, Minerba
46	Jawa Barat	Subang	Minyak Bumi, Gas Bumi
47	Jawa Barat	Sukabumi	Panas Bumi, Minerba
48	Jawa Barat	Sumedang	Panas Bumi
49	Jawa Barat	Tasikmalaya	Minerba
50	Jawa Tengah	Banyumas	Panas Bumi
51	Jawa Tengah	Blora	Minyak Bumi, Gs Bumi
52	Jawa Tengah	Brebes	Panas Bumi
53	Jawa Tengah	Cilacap	Minerba
54	Jawa Tengah	Karanganyar	Panas Bumi
55	Jawa Tengah	Kendal	Panas Bumi
56	Jawa Tengah	Klaten	Minerba
57	Jawa Tengah	Kota Semarang	Gas Bumi
58	Jawa Tengah	Pemalang	Panas Bumi
59	Jawa Tengah	Purbalingga	Panas Bumi
60	Jawa Tengah	Semarang	Panas Bumi
61	Jawa Tengah	Sragen	Panas Bumi
62	Jawa Tengah	Tegal	Panas Bumi
63	Jawa Tengah	Wonogiri	Panas Bumi, Minerba
64	Jawa Timur	Bangkalan	Minyak Bumi, Gas Bumi, Tertinggal
65	Jawa Timur	Banyuwangi	Panas Bumi
66	Jawa Timur	Blitar	Minerba
67	Jawa Timur	Bojonegoro	Minyak Bumi, Gas Bumi
68	Jawa Timur	Bondowoso	Panas Bumi Tertinggal
69	Jawa Timur	Gresik	Minyak Bumi, Gas Bumi
70	Jawa Timur	Jember	Minerba
71	Jawa Timur	Lumajang	Minerba
72	Jawa Timur	Madiun	Panas Bumi
73	Jawa Timur	Magetan	Panas Bumi
74	Jawa Timur	Ngawi	Panas Bumi
75	Jawa Timur	Pacitan	Minerba
76	Jawa Timur	Ponorogo	Panas Bumi
77	Jawa Timur	Sampang	Tertinggal
78	Jawa Timur	Sidoarjo	Minyak Bumi, Gas Bumi



79	Jawa Timur	Situbondo	Panas Bumi, Tertinggal
80	Jawa Timur	Sumenep	Minyak Bumi, Gas Bumi
81	Jawa Timur	Trenggalek	Minerba
82	Jawa Timur	Tuban	Minyak Bumi
83	Jawa Timur	Tulungagung	Minerba
84	Kalimantan Barat	Bengkayang	Minerba, Terluar, Tertinggal
85	Kalimantan Barat	Kapuas Hulu	Minerba, Tertinggal, Terluar
86	Kalimantan Barat	Kayong Utara	Minerba, Tertinggal
87	Kalimantan Barat	Ketapang	Minerba, Tertinggal
88	Kalimantan Barat	Kota Pontianak	Minerba
89	Kalimantan Barat	Kubu Raya	Minerba
90	Kalimantan Barat	Landak	Minerba, Tertinggal
91	Kalimantan Barat	Melawi	Minerba, Tertinggal
92	Kalimantan Barat	Sambas	Minerba, Tertinggal, Terluar
93	Kalimantan Barat	Sanggau	Minerba, Terluar
94	Kalimantan Barat	Sekadau	Minerba
95	Kalimantan Barat	Sintang	Minerba, Tertinggal, Terluar
96	Kalimantan Selatan	Balangan	Minyak Bumi, Minerba
97	Kalimantan Selatan	Banjar	Minerba
98	Kalimantan Selatan	Hulu Sungai Selatan	Minerba
99	Kalimantan Selatan	Hulu Sungai Tengah	Minerba
100	Kalimantan Selatan	Hulu Sungai Utara	Tertinggal
101	Kalimantan Selatan	Kotabaru	Minerba
102	Kalimantan Selatan	Tabalong	Minyak Bumi, Minerba
103	Kalimantan Selatan	Tanah Bumbu	Minerba
104	Kalimantan Selatan	Tanah Laut	Minerba
105	Kalimantan Selatan	Tapin	Minerba
106	Kalimantan Tengah	Barito Selatan	Minerba
107	Kalimantan Tengah	Barito Timur	Minyak Bumi, Minerba
108	Kalimantan Tengah	Barito Utara	Minyak Bumi, Gas Bumi, Minerba
109	Kalimantan Tengah	Gunung Emas	Minerba
110	Kalimantan Tengah	Kapuas	Minerba
111	Kalimantan Tengah	Katingan	Minerba
112	Kalimantan Tengah	Kota palangkaraya	Minerba
113	Kalimantan Tengah	Kotawaringin Barat	Minerba
114	Kalimantan Tengah	Kotawaringin Timur	Minerba
115	Kalimantan Tengah	Lamandau	Minerba
116	Kalimantan Tengah	Murung raya	Minerba
117	Kalimantan Tengah	Seruyan	Minerba, Tertinggal
118	Kalimantan Tengah	Sukamara	Minerba
119	Kalimantan Timur	Berau	Minerba, Terluar
120	Kalimantan Timur	Kota balikpapan	Minerba



121	Kalimantan Timur	Kota Bontang	Minyak Bumi, Minerba
122	Kalimantan Timur	Kota Samarinda	Minyak Bumi, Gas Bumi, Minerba
123	Kalimantan Timur	Kutai Barat	Minerba
124	Kalimantan Timur	Kutai Kartanegara	Minyak Bumi, Gas Bumi, Minerba
125	Kalimantan Timur	Kutai Timur	Minyak Bumi, Minerba
126	Kalimantan Timur	Mahakam Ulu	Tertinggal
127	Kalimantan Timur	Paser	Minerba
128	Kalimantan Timur	Penajam Paser Utara	Minyak Bumi, Gas Bumi, Minerba
129	Kepulauan Bangka Belitung	Bangka	Minerba
130	Kepulauan Bangka Belitung	Bangka Barat	Minerba
131	Kepulauan Bangka Belitung	Bangka Selatan	Minerba
132	Kepulauan Bangka Belitung	Bangka Tengah	Minerba
133	Kepulauan Bangka Belitung	Belitung	Minerba
134	Kepulauan Bangka Belitung	Belitung Timur	Minerba
135	Kepulauan Bangka Belitung	Kota Pangkalpinang	Minerba
136	Kepulauan Riau	Bintan	Terluar, Minerba
137	Kepulauan Riau	Karimun	Minerba, Terluar
138	Kepulauan Riau	Kep. Anambas	Minyak Bumi, Gas Bumi, Terluar
139	Kepulauan Riau	Kota Batam	Terluar
140	Kepulauan Riau	Kota Tanjungpinang	Minerba
141	Kepulauan Riau	Lingga	Minerba
142	Kepulauan Riau	Natuna	Minyak Bumi, Gas Bumi, Terluar
143	Lampung	Lampung Selatan	Panas Bumi, Minerba
144	Lampung	Lampung Tengah	Minerba
145	Lampung	Lampung Timur	Minyak Bumi
146	Lampung	Mesuji	Minerba
147	Lampung	Pesawaran	Minerba
148	Lampung	Tanggamus	Minerba
149	Lampung	Tulang Bawang	Minerba
150	Lampung	Way Kanan	Minerba
151	Lampung	Lampung Barat	Tertinggal
152	Maluku	Buru	Tertinggal



153	Maluku	Buru Selatan	Tertinggal
154	Maluku	Kepulauan Aru	Tertinggal, Terluar
155	Maluku	Maluku Barat Daya	Minerba, Tertinggal, Terluar
156	Maluku	Maluku Tengah	Tertinggal
157	Maluku	Maluku Tenggara Barat	Tertinggal, Terluar
158	Maluku	Seram Bagian Barat	Tertinggal
159	Maluku	Seram Bagian Timur	Minyak Bumi, Tertinggal
160	Maluku Utara	Halmahera Barat	Panas Bumi, Minerba, Tertinggal
161	Maluku Utara	Halmahera Selatan	Minerba, Tertinggal
162	Maluku Utara	Halmahera tengah	Minerba
163	Maluku Utara	Halmahera Timur	Minerba, Tertinggal
164	Maluku Utara	Halmahera Utara	Minerba
165	Maluku Utara	Kepulauan Sula	Minerba, Tertinggal
166	Maluku Utara	Kota Tidore Kepulauan	Minerba
167	Maluku Utara	Pulau Morotai	Minerba, Tertinggal, Terluar
168	Nusa Tenggara Barat	Bima	Minerba, Tertinggal
169	Nusa Tenggara Barat	Dompu	Minerba, Tertinggal
170	Nusa Tenggara Barat	Lombok Barat	Minerba, Tertinggal
171	Nusa Tenggara Barat	Lombok Tengah	Tertinggal
172	Nusa Tenggara Barat	Lombok Timur	Tertinggal
173	Nusa Tenggara Barat	Lombok Utara	Tertinggal
174	Nusa Tenggara Barat	Sumbawa	Minerba, Tertinggal
175	Nusa Tenggara Barat	Sumbawa Barat	Minerba, Tertinggal
176	Nusa Tenggara Timur	Alor	Minerba, Tertinggal, Terluar
177	Nusa Tenggara Timur	Belu	Minerba, Tertinggal, Terluar
178	Nusa Tenggara Timur	Ende	Panas Bumi, Minerba, Tertinggal
179	Nusa Tenggara Timur	Kota Kupang	Terluar
180	Nusa Tenggara Timur	Kupang	Minerba, Tertinggal
181	Nusa Tenggara Timur	Lembata	Tertinggal
182	Nusa Tenggara Timur	Manggarai	Panas Bumi, Minerba, Tertinggal
183	Nusa Tenggara Timur	Manggarai Barat	Tertinggal
184	Nusa Tenggara Timur	Manggarai Timur	Minerba, Tertinggal
185	Nusa Tenggara Timur	Nagekeo	Minerba, Tertinggal
186	Nusa Tenggara Timur	Ngada	Panas Bumi
187	Nusa Tenggara Timur	Rote Ndao	Terluar, Tertinggal
188	Nusa Tenggara Timur	Rote Raijua	Terluar
189	Nusa Tenggara Timur	Sabu Raijua	Terluar, Tertinggal
190	Nusa Tenggara Timur	Sumba Barat	Tertinggal



191	Nusa Tenggara Timur	Sumba Barat Daya	Tertinggal
192	Nusa Tenggara Timur	Sumba Tengah	Minerba, Tertinggal
193	Nusa Tenggara Timur	Sumba Timur	Minerba, Tertinggal
194	Nusa Tenggara Timur	Timor Tengah Selatan	Minerba, Tertinggal
195	Nusa Tenggara Timur	Timor Tengah Utara	Minerba, Terluar, Tertinggal
196	Papua	Boven Digoel	Minerba, Terluar, Tertinggal
197	Papua	Jayapura	Minerba
198	Papua	Jayawijaya	Minerba, Tertinggal
199	Papua	Keerom	Minerba, Terluar, Tertinggal
200	Papua	Kota Jayapura	Terluar
201	Papua	Mamberamo Raya	Minerba, Tertinggal
202	Papua	Merauke	Terluar, Tertinggal
203	Papua	Mimika	Minerba
204	Papua	Nabire	Minerba, Tertinggal
205	Papua	Paniai	Minerba, tertinggal
206	Papua	Pegunungan Bintang	Minerba, Terluar, Tertinggal
207	Papua	Puncak Jaya	Minerba, Tertinggal
208	Papua	Sarmi	Minerba, Tertinggal
209	Papua	Supiori	Terluar, Tertinggal
210	Papua	Tolikara	Minerba, tertinggal
211	Papua	Waropen	Minerba, tertinggal
212	Papua	Asmat	Tertinggal
213	Papua	Biak Numfor	Tertinggal
214	Papua	Deiyai	Tertinggal
215	Papua	Dogiyai	Tertinggal
216	Papua	Intan Jaya	Tertinggal
217	Papua	Kepulauan Yapen	Tertinggal
218	Papua	Lanny Jaya	Tertinggal
219	Papua	Mappi	Tertinggal
220	Papua	Memberamo Tengah	Tertinggal
221	Papua	Nduga	Tertinggal
222	Papua	Puncak	Tertinggal
223	Papua	Yahukimo	Tertinggal
224	Papua	Yalimo	Tertinggal
225	Papua Barat	Maybrat	Minerba, Tertinggal
226	Papua Barat	Raja Ampat	Minyak Bumi, Tertinggal, Terluar
227	Papua Barat	Sorong	Minyak Bumi, Gas Bumi, Tertinggal
228	Papua Barat	Sorong Selatan	Tertinggal
229	Papua Barat	Tambrau	Tertinggal
230	Papua Barat	Teluk Bintuni	Minyak Bumi Gas Bumi, Minerba, Tertinggal



231	Papua Barat	Teluk Wondama	Tertinggal
232	Riau	Bengkalis	Minyak Bumi, Terluar
233	Riau	Indragiri Hilir	Minerba, Terluar
234	Riau	Indragiri Hulu	Minyak Bumi, Minerba
235	Riau	Kampar	Minyak Bumi, Gas Bumi, Minerba
236	Riau	Kep. Meranti	Gas Bumi, Minyak Bumi, Minerba, Terluar
237	Riau	Kota Dumai	Terluar
238	Riau	Kuantan Singingi	Minerba
239	Riau	Pelalawan	Minyak Bumi, Gas Bumi, Terluar
240	Riau	Rokan Hilir	Minyak Bumi, Terluar
241	Riau	Rokan Hulu	Minyak Bumi, Minerba
242	Riau	Siak	Minyak Bumi, Gas Bumi
243	Sulawesi Barat	Majene	Minerba
244	Sulawesi Barat	Mamuju	Minerba
245	Sulawesi Barat	Polewali Mandar	Minerba, Tertinggal
246	Sulawesi Selatan	Wajo	Gas Bumi
247	Sulawesi Selatan	Barru	Minerba
248	Sulawesi Selatan	Bone	Minerba
249	Sulawesi Selatan	Bulukumba	Minerba
250	Sulawesi Selatan	Enrekang	Minerba
251	Sulawesi Selatan	Jeneponto	Tertinggal
252	Sulawesi Selatan	Kota Palopo	Minerba
253	Sulawesi Selatan	Luwu	Minerba
254	Sulawesi Selatan	Luwu Timur	Minerba
255	Sulawesi Selatan	Luwu Utara	Minerba
256	Sulawesi Selatan	Maros	Minerba
257	Sulawesi Selatan	Pangkajene Kepulauan	Minerba
258	Sulawesi Selatan	Sinjai	Minerba
259	Sulawesi Selatan	Tana Toraja	Minerba
260	Sulawesi Selatan	Toraja Utara	Minerba
261	Sulawesi Tengah	Banggai	Minyak Bumi, Minerba
262	Sulawesi Tengah	Banggai Kepulauan	Tertinggal
263	Sulawesi Tengah	Buol	Minerba, Tertinggal
264	Sulawesi Tengah	Donggala	Minerba, Tertinggal
265	Sulawesi Tengah	Kota Palu	Minerba
266	Sulawesi Tengah	Morowali	Minerba
267	Sulawesi Tengah	Parigi Moutong	Minerba, Tertinggal
268	Sulawesi Tengah	Poso	Minerba
269	Sulawesi Tengah	Sigi	Tertinggal
270	Sulawesi Tengah	Tojo Una-Una	Minerba, Tertinggal



271	Sulawesi Tengah	Toli-Toli	Minerba, Tertinggal
272	Sulawesi Tenggara	Bombana	Minerba, Tertinggal
273	Sulawesi Tenggara	Buton	Minerba
274	Sulawesi Tenggara	Buton Utara	Minerba
275	Sulawesi Tenggara	Kolaka	Minerba
276	Sulawesi Tenggara	Kolaka Utara	Minerba
277	Sulawesi Tenggara	Koname Utara	Minerba
278	Sulawesi Tenggara	Konawe	Minerba, Tertinggal
279	Sulawesi Tenggara	Kota Bau-Bau	Minerba
280	Sulawesi Utara	Bolaang Mongondow	Minerba
281	Sulawesi Utara	Bolaang Mongondow Timur	Minerba
282	Sulawesi Utara	Bolaang Mongondow Utara	Minerba
283	Sulawesi Utara	Kepulauan Sangihe	Minerba, Terluar
284	Sulawesi Utara	Kepulauan Talaud	Minerba, Terluar
285	Sulawesi Utara	Kota Bitung	Minerba
286	Sulawesi Utara	Kota Manado	Minerba
287	Sulawesi Utara	Minahasa Utara	Minerba
288	Sulawesi Utara	Minahasa Selatan	Minerba
289	Sulawesi Utara	Minahasa Tenggara	Minerba
290	Sumatera Barat	Solok	Minerba
291	Sumatera Barat	Agam	Minerba
292	Sumatera Barat	Dharmasraya	Minerba
293	Sumatera Barat	Kep. Mentawai	Tertinggal
294	Sumatera Barat	Kota Sawahlunto	Minerba
295	Sumatera Barat	Lima Puluh Kota	Minerba
296	Sumatera Barat	Pasaman	Minerba
297	Sumatera Barat	Pasaman Barat	Tertinggal, Minerba
298	Sumatera Barat	Pesisir selatan	Minerba
299	Sumatera Barat	Sijunjung	Minerba
300	Sumatera Barat	Solok Selatan	Panas Bumi, Minerba, Tertinggal
301	Sumatera Barat	Tanah Datar	Minerba
302	Sumatera Selatan	Banyuasin	Minyak Bumi, Minerba
303	Sumatera Selatan	Empat Lawang	Minerba
304	Sumatera Selatan	Kota Pagar Alam	Panas Bumi
305	Sumatera Selatan	Kota Prabumulih	Minyak Bumi, Gas Bumi, Minerba
306	Sumatera Selatan	Lahat	Minyak Bumi, Gas Bumi, Panas Bumi, Minerba
307	Sumatera Selatan	Muara Enim	Minyak Bumi, Gas Bumi, Panas Bumi, Minerba



308	Sumatera Selatan	Musi Banyuasin	Minyak Bumi, Gas Bumi, Minerba
309	Sumatera Selatan	Musi Rawas	Minyak Bumi, Gas Bumi, Minerba, Tertinggal
310	Sumatera Selatan	Ogan Ilir	Minyak Bumi, Gas Bumi, Minerba
311	Sumatera Selatan	Ogan Komering Ilir	Minerba
312	Sumatera Selatan	Ogan Komering Ulu	Minyak Bumi, Gas Bumi, Minerba
313	Sumatera Utara	Dairi	Minerba
314	Sumatera Utara	Deli Serdang	Minyak Bumi, Panas Bumi
315	Sumatera Utara	Kota Binjai	Minyak Bumi
316	Sumatera Utara	Kota Padang Sidempuan	Minerba
317	Sumatera Utara	Labuhanbatu	Minerba
318	Sumatera Utara	Langkat	Minyak Bumi, Gas Bumi
319	Sumatera Utara	Mandailing Natal	Panas Bumi, Minerba
320	Sumatera Utara	Nias	Tertinggal
321	Sumatera Utara	Nias Barat	Tertinggal
322	Sumatera Utara	Nias Selatan	Tertinggal
323	Sumatera Utara	Nias Utara	Tertinggal
324	Sumatera Utara	Pakpak Barat	Minerba
325	Sumatera Utara	Serdang Bedagai	Terluar
326	Sumatera Utara	Tapanuli Selatan	Minerba
327	Sumatera Utara	Tapanuli Tengah	Minerba
328	Sumatera Utara	Tapanuli Utara	Minerba
329	Sumatera Utara	Tuba samosir	Minerba

### Prosedur Pendaftaran Mahasiswa Beasiswa ESDM

Sebelum mengisi data-data isian form online mohon untuk dipersiapkan data-data sebagai berikut :

#### Form Online

Foto	Jenis SMTA *
Nama Lengkap *	Pilih SMTA *
Program Studi *	Nama SMTA Lain
Pilihan ke 1 *	Alamat SMTA
Pilihan ke 2 *	Lulus SMTA *
Jenis Kelamin	No Ijazah
Pilih Propinsi Tempat Lahir	Nilai UAN Matematika
Pilih Kota Tempat Lahir *	Nilai UAN B.Ingggris
Tempat Lahir *	Nilai Rapor
Tanggal Lahir *	Nilai Rapor Matematika
Pilih Propinsi Tempat Tinggal	Nilai Rapor Bahasa Inggris
Pilih Kota Tempat Tinggal *	Nama Ayah *

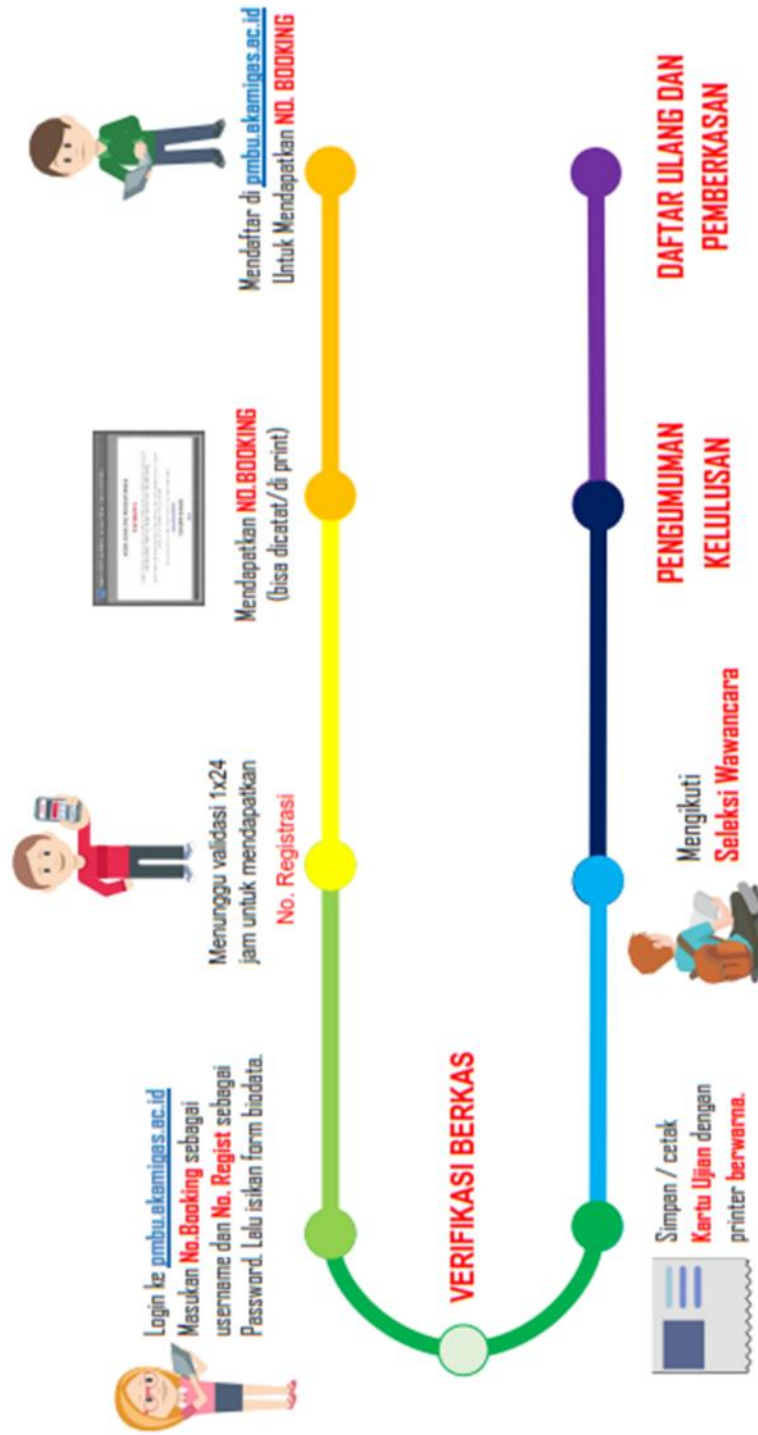




Alamat *	Pendidikan Terakhir Ayah *
Alamat Lain	Pekerjaan Ayah *
Nomor Telepon/ Hp *	Nama Ibu *
Tinggi Badan *	Pendidikan Terakhir Ibu *
Berat Badan *	Pekerjaan Ibu *
Kondisi Buta Warna *	Alamat Orang Tua *
Memakai Kacamata *	Alamat Kantor Ayah
Kondisi Gigi *	Pilih Propinsi Orang Tua
Status Menikah *	Pilih Kota Orang Tua *
Alamat Email *	Nomor Telepon/ Hp Orang Tua *
Tahun Lulus SMTA *	Nama Wali
Jurusan SMTA *	Pekerjaan Wali
	Alamat Wali

Keterangan :  
Wajib diisi (\*)

## ALUR PENERIMAAN MAHASISWA BARU BEASISWA STEM AKAMIGAS TA 2017/2018





## Proses Wawancara Seleksi PMB Beasiswa

Peserta yang berhak mengikuti wawancara adalah yang telah melewati **proses seleksi administrasi dan akademik** oleh panitia PMB STEM Akamigas. Pada saat wawancara panitia PMB STEM Akamigas akan melakukan verifikasi **berkas administrasi (asli dan copy diserahkan ke panitia PMB STEM Akamigas)**, adapun berkas yang dibawa :

- Form biodata offline (terlampir);
- KTP/Kartu Pelajar;
- Ijasah;
- Nilai UAN atau Rapot SLTA sampai dengan Semester V;
- Kartu Keluarga;
- Surat Keterangan Sehat dari Dokter Instansi/Pemerintah, dan tidak buta warna (total maupun parsial);
- Surat Keterangan Tidak Mampu dari Desa/Kelurahan setempat, atau mempunyai Kartu Indonesia Pintar (d disesuaikan dengan peraturan di bidik misi)/BSM (Bea Siswa Miskin), Kartu Keluarga, dan Surat Keterangan Penghasilan Orang Tua;
- Bukti penghargaan prestasi siswa di sekolah, bakat, minat, dan wawasan kebangsaan melalui wawancara.

Materi Test Wawancara :

- Cinta Tanah Air;
- Minat dan Bakat;
- Sikap; dan,
- Pengetahuan Dasar.

### III. Jadwal Pendaftaran Mahasiswa STEM Akamigas

NO	JENIS KEGIATAN	2017						
		PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGT
1	Edaran	2 ■■■■ 31						
2	Pendaftaran			3 ■■ 19				
3	Seleksi Administrasi			4 ■■■■ 4				
4	Pengumuman peserta wawancara				5			
5	Pelaksanaan test tulis				17			
6	Pelaksanaan test wawancara				18 ■■ 19			
7	Pengumuman Kelulusan					19 ■■ 22		
8	Daftar Ulang/Verifikasi kesehatan						10 ■■ 19	
9	Kedatangan Calon						20 ■■ 23	
10	Pembukaan STEM Akamigas TA 2017/2018						25	
11	Opspek						25 ■■ 29	



#### IV. Tata tertib Ujian Penerimaan Mahasiswa Baru

1. Peserta ujian harus sudah siap **diruang ujian 30 menit** sebelum ujian dimulai dan menempati kursi masing – masing sesuai nomor ujian yang ditetapkan.
2. Peserta ujian harus meletakan tanda pengenal identitas diri diatas meja ujian.
3. Peserta ujian tidak dibenarkan membuat coret-coretan pada materi soal ujian (pada prinsipnya soal ujian harus bersih).
4. Sebelum soal dikerjakan, agar setiap peserta ujian menuliskan nama, nomor ujian pada kolom yang tersedia dari lembar jawaban pada saat ujian dimulai.
5. Semua buku/catatan harus dikumpulkan didepan ruang ujian dan tidak dibenarkan pinjam meminjam alat tulis, untuk itu agar dipersiapkan sendiri.
6. Hal-hal yang kurang jelas, peserta ujian dapat menanyakan langsung kepada Pengawas Ujian.
7. Tidak dibenarkan kerjasama antar peserta ujian, peserta ujian wajib menjaga ketenangan dan ketertiban selama ujian berlangsung.
8. Peserta ujian harus mengisi dan menandatangani daftar hadir yang diedarkan oleh Pengawas Ujian.
9. Selasai ujian berlangsung peserta ujian tidak dibenarkan meninggalkan tempat ujian kecuali atas ijin Pengawas Ujian.
10. Alat komunikasi berupa handphone dan sejenisnya tidak diijinkan aktif dan disimpan dalam tas selama tes berlangsung.
11. Bagi peserta ujian yang telah selesai mengerjakan soal ujian sebelum waktu ujian usai dapat menyerahkan lembar jawaban kepada Pengawas Ujian dan selanjutnya meninggalkan ruang ujian.
12. Setelah batas waktu ujian selesai, agar peserta ujian memberhentikan dan meletakkan lembar jawaban diatas meja/kursi masing-masing selanjutnya meninggalkan ruang ujian dengan tertib.
13. Peserta ujian yang melanggar tata tertib ujian akan dikenakan sanksi yang tegas, berupa dikeluarkan dari ruang ujian dan dianggap tidak lulus ujian.





### Pengisian Lembar Jawaban

1. Gunakan **hanya pensil 2B** untuk mengisi lembar jawab. Penggunaan pensil dengan tingkat kekerasan yang berbeda (HB, B H) tidak akan terbaca oleh komputer.
2. Pada lembar jawab harus diisi Nama Peserta, nomor peserta, tanggal lahir, jalur masuk dan kode soal & tanda tangan sesuai dengan yang tertera pada formulir pendaftaran.
3. Jawablah dengan pilihan yang paling tepat menurut Anda dengan mengisi bundaran jawaban sepenuhnya dan sehitam mungkin.
4. Untuk mengubah jawaban, hapuslah jawaban yang salah sampai bersih dengan penghapus pensil.

### Ketentuan lain

1. untuk keperluan mencoret-coret, gunakan lah kertas coret yang disediakan oleh panitia ujian.
2. Selama ujian Anda dilarang :
  - Memberi tanda-tanda pengenalan lain pada lembar jawab;
  - Mencoret-coret lembar jawaban;
  - Berkerjasama, bertanya, atau meminta penjelasan apapun mengenai soal ujian kepada siapa pun, termasuk pengawas.Hal tersebut akan menyebabkan lembar jawaban Anda **tidak sah**.
3. Anda tidak diperkenankan keluar ruangan ujian sebelum pengawas mengambil lembar jawab dan naskah soal ujian.

### Petunjuk khusus

Untuk setiap soal hanya ada satu jawaban yang paling benar dan tepat (A, B, C, D atau E)

Kelompok Soal Ujian

#### **Pilihan Ganda Tunggal**

Pilih A, B, C, D, atau E

#### **Ringkasan**

- Isilah nomor ujian dan tanda tangan pada lembar ini
- Lepaskan lembar jawaban dari berkas naskah soal.
- Isilah nomor ujian, mata ujian, kode soal, nama peserta & tanda tangan.
- Gunakan pensil **2B**
- Jika anda menjawab salah, maka nilai akan dikurang.

## VI. Lokasi Ujian PMB STEM Akamigas

### I. Test Tertulis (Jalur Umum)

- Jakarta  
Gedung Arsip KESDM  
Jl. Yaktapena Raya, Pondok Ranji, Kota Tangerang Selatan, Banten.

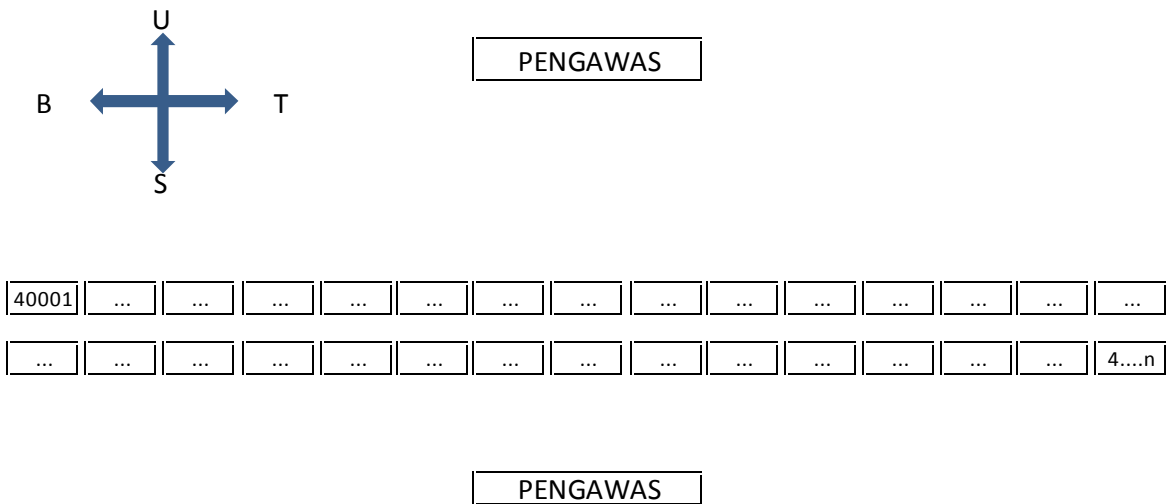


- Cepu  
Gedung Grha Oktana  
Jl. Gajah Mada No 38, Cepu – Blora, JawaTengah.
- Surabaya  
Gedung Serba Guna Convention Hall  
Jl. Arief Rachman Hakim No. 131-133, Keputih, Sukolilo, Kota SBY, Jawa Timur

**II. Test Wawancara (Jalur Aparatur/PNS, Instansi/Perusahaan, Beasiswa ESDM)**

**“Lokasi wawancara akan diumumkan setelah masa pendaftaran ditutup”**

**VII. Contoh Denah Ujian**



**VIII. Pengumuman Seleksi**

1. Dalam proses Penerimaan Mahasiswa Baru Umum ini Panitia tidak menerima imbalan dalam bentuk apapun baik langsung maupun tidak langsung, bila ada pihak yang meminta imbalan maka diluar tanggung jawab Panitia
2. Pengumuman Seleksi Mahasiswa Baru akan diumumkan pada tanggal 19 Juni 2017 melalui portal <http://pmbu.akamigas.ac.id/>, Keputusan Panitia bersifat Mutlak dan Tidak Dapat Diganggu Gugat.



## IX. Daftar Ulang atau Registrasi

### A. Daftar Ulang/Registrasi Calon Mahasiswa Umum

Daftar Ulang/Registrasi dilaksanakan di kampus STEM Akamigas, dengan melengkapi persyaratan sebagai berikut :

1. Bukti Pembayaran (Asli dan Fotocopy);
2. Raport SMTA Semester 1 s/d Semester 5 (Asli & Fotocopy dilegalisir ) dan Nilai UAN (Asli & Fotocopy dilegalisir ) bagi peserta yang lulus;
3. Ijasah/Surat Tanda Tamat Belajar (Asli & Fotocopy dilegalisir).
4. Surat Keterangan Catatan Kepolisian (Asli & Fotocopy dilegalisir).
5. Surat Keterangan Berbadan Sehat dan Tidak Buta Warna dari Puskesmas atau Rumah Sakit Pemerintah setempat. Surat Keterangan Bebas Narkoba dari Rumah Sakit Pemerintah setempat.
6. Passfoto berwarna dengan latar belakang warna biru ukuran 3x4 cm sebanyak 5 lembar.
7. Berkas dimasukkan dalam stopmap dengan warna sesuai Prodi sebagai berikut:
  - a. T. Produksi Migas : Oranye
  - b. T. Pengolahan Migas : Kuning
  - c. T. Mesin Kilang : Merah
  - d. T. Instrumentasi Kilang : Biru
  - e. Logistik Migas : Hijau
8. Jika berkas yang dikumpulkan tidak sesuai dengan data-data yang telah diisi pada saat Pendaftaran Mahasiswa Baru maka peserta dinyatakan GUGUR.

### B. Daftar Ulang/Registrasi Calon Mahasiswa Beasiswa

Daftar Ulang/Registrasi dilaksanakan di kampus STEM Akamigas, dengan melengkapi persyaratan sebagai berikut :

1. Membuat dan Menandatangani Surat Pernyataan Penerima Beasiswa Pendidikan pada STEM Akamigas bermaterai;
2. Raport SMTA Semester 1 s/d Semester 5 (Asli & Fotocopy dilegalisir ) dan Nilai UAN (Asli & Fotocopy dilegalisir ) bagi peserta yang lulus;
3. Ijasah/Surat Tanda Tamat Belajar (Asli & Fotocopy dilegalisir).
4. Surat Keterangan Catatan Kepolisian (Asli & Fotocopy dilegalisir).
5. Surat Keterangan Berbadan Sehat dan Tidak Buta Warna dari Puskesmas atau Rumah Sakit Pemerintah setempat. Surat Keterangan Bebas Narkoba dari Rumah Sakit Pemerintah setempat.
6. Pas foto berwarna dengan latar belakang warna biru ukuran 3x4 cm sebanyak 5 lembar.
7. Berkas dimasukkan dalam stopmap dengan warna sesuai Prodi sebagai berikut:
  - a. T. Produksi Migas : Oranye
  - b. T. Pengolahan Migas : Kuning
  - c. T. Mesin Kilang : Merah
  - d. T. Instrumentasi Kilang : Biru
  - e. Logistik Migas : Hijau





8. Jika berkas yang dikumpulkan tidak sesuai dengan data-data yang telah diisi pada saat Pendaftaran Mahasiswa Baru dan maka peserta dinyatakan GUGUR.