



**PEDOMAN PENERIMAAN
MAHASISWA BARU
2018 - 2023**

**SEKOLAH TINGGI ANALIS KIMIA
CILEGON**

KATA PENGANTAR

Sekolah Tinggi Analis Kimia Cilegon membuka penerimaan calon mahasiswa baru melalui jalur Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) dengan 3 jalur pendaftaran, yaitu : KIP kuliah (BIDIKMISI), Beasiswa Yayasan dan Umum. KIP kuliah (BIDIKMISI) adalah seleksi mahasiswa baru yang diselenggarakan berdasarkan kuota dari LLDIKTI wilayah IV Jawa Barat - Banten. Beasiswa Yayasan adalah seleksi mahasiswa yang diselenggarakan berdasarkan kuota dari Yayasan Pembangunan Cilegon Mandiri (YPCM). Jalur umum adalah jalur pendaftaran dengan biaya mandiri (umum).

Panduan ini memuat tentang tata cara sosialisasi, pendaftaran, ujian, pelaksanaan ujian, informasi dan pengumuman kelulusan, dan pelaporan mahasiswa baru. Dengan diterbitkannya panduan ini, diharapkan agar dapat dijadikan pedoman kerja oleh semua pihak yang berkecimpung dalam kegiatan PMB ini. Kami berharap juga di tahun depan, kegiatan PMB akan lebih berkualitas, efektif, efisien, sederhana, dan terarah.

Wakil Ketua III Bidang Kemahasiswaan,



Boima Situmeang, M.Si
NIDN. 0406068904

BAB I

PENDAHULUAN

A. UMUM

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengelolaan Perguruan Tinggi serta Statuta Sekolah Tinggi Analis Kimia Cilegon ditetapkan bahwa pola penerimaan mahasiswa baru pada Sekolah tinggi Analis Kimia Cilegon dilakukan melalui tiga jalur pendaftaran, yaitu : jalur KIP kuliah (BIDIKMISI), Beasiswa Yayasan, dan Umum (mandiri). Jalur KIP kuliah (BIDIKMISI) adalah seleksi mahasiswa baru yang diselenggarakan berdasarkan kuota dari LLDIKTI wilayah IV Jawa Barat – Banten. Beasiswa Yayasan adalah seleksi mahasiswa yang diselenggarakan berdasarkan kuota dari Yayasan Pembangunan Cilegon Mandiri (YPCM). Umum adalah jalur pendaftaran dengan biaya sendiri (umum).

B. MAKSUD DAN TUJUAN

1. Menyiapkan peserta didik menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan akademik dan/atau professional serta siap latih sehingga dapat menerapkan, mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi analisis kimia.
2. Mengembangkan dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan dan teknologi kimia serta mengupayakan penggunaannya untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat.
3. Mengembangkan jiwa *entrepreneurship* pada seluruh peserta didik.
4. Meningkatkan profesionalitas, kapabilitas, akuntabilitas, dalam tata kelola (*governance*) serta kemandirian penyelenggaraan perguruan tinggi.

C. RUANG LINGKUP

Ruang lingkup meliputi kegiatan persiapan, pendaftaran, penyelenggaraan ujian, penentuan kelulusan, dan registrasi ulang.

D. DASAR HUKUM

1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
4. Pemeristekdikti No 44 Tahun 2015 tentang SN Dikti
5. Permeristekdikti No 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjamin Mutu Pendidikan Tinggi
6. Statuta Sekolah Tinggi Analis Kimia Cilegon
7. Renstra Sekolah Tinggi Analis Kimia Cilegon
8. RIP Sekolah Tinggi Analis Kimia Cilegon

E. PENYELENGGARA

Penyelenggara PMB Sekolah tinggi Analis Kimia Cilegon adalah kepanitiaan STAK Cilegon yang dibentuk oleh Ketua STAK Cilegon. Struktur organisasi kepanitiaan PMB dibentuk sesuai kebutuhan dengan prinsip efektifitas dan efisiensi untuk kesuksesan kegiatan ini.

BAB II

PENDAFTARAN

A. KETENTUAN

KIP Kuliah (Bidikmisi)

1. Merupakan siswa lulusan baru yang berasal dari SMA/MA/SMK (dibuktikan dengan KTP/KTS).
2. Memiliki keinginan dan motivasi yang tinggi untuk melanjutkan pendidikan.
3. Berasal dari keluarga yang kurang mampu secara ekonomi dan tidak buta warna
4. Usia tidak lebih dari 19 tahun pada saat pendaftaran yang dibuktikan dengan kartu tanda penduduk atau kartu keluarga
5. Memiliki surat keterangan berkelakuan baik dari sekolah asal
6. Memiliki prestasi dalam bidang akademik maupun nonakademik semasa pendidikan di SMA
7. Tidak sedang menerima beasiswa dari instansi pemerintah.

Beasiswa Yayasan

1. Merupakan siswa lulusan baru maupun 1 tahun lalu yang berasal dari SMA/MA/SMK (dibuktikan dengan KTP/KTS).
2. Memiliki prestasi baik dalam bidang akademik maupun non-akademik yang diunggulkan.
3. Berasal dari keluarga yang kurang mampu secara ekonomi dan tidak buta warna

B. PERSYARATAN UMUM

1. Fotocopy Ijazah SLTA bagi Reguler/ Ijazah terakhir bagi lanjutan, yang telah dilegalisir sebanyak 3 lembar.
2. Fotocopy transkrip nilai yang telah dilegalisir 3 lembar.
3. Surat keterangan berkelakuan baik.
4. Surat keterangan berbadan baik.
5. Surat keterangan tidak buta warna dari dokter.
6. Pas foto ukuran 4x6 : 2 lembar dan 3x4 : lembar

C. PROGRAM STUDI DAN JUMLAH PILIHAN

Program study Sekolah Tinggi Analis Kimia Cilegon memiliki 2 Program Study Yaitu :

1. Program *Study* S1 dengan jurusan Kimia
2. Program *Study* D3 dengan jurusan Analis Kimia

BAB III

SELEKSI

A. KETENTUAN UMUM

1. Peserta wajib membawa Kartu Ujian, bukti lulus sekolah, kartu identitas, dan ATK.
2. Peserta wajib berpenampilan dan berpakaian rapi sesuai ketentuan yang berlaku di lingkungan STAK Cilegon.
3. Peserta wajib mematuhi peraturan di dalam ruang ujian.
4. Peserta dilarang membawa benda tajam atau berbahaya, alat komunikasi, jam pintar, kalkulator, dan contekan dalam bentuk apapun.
5. Peserta tidak boleh diwakili oleh siapapun.

B. PELAKSANAAN KEGIATAN

Pelaksanaan kegiatan seleksi penerimaan mahasiswa baru Jalur PMB meliputi:

1. Sosialisasi Pengerahan Pengawas Hal ini dilakukan untuk membekali pengawas tentang teknis di lapangan. Materi pembekalan dapat dilihat di lampiran
2. Melaksanakan kegiatan helpdesk melalui call center dan social media;
3. Melaksanakan kegiatan update informasi pada website stak.ac.id/
4. Menyiapkan kebutuhan Panitia, Tim Satuan Tugas, dan Pengawas PMB untuk menunjang kegiatan ini supaya berjalan dengan lancar.
5. Pelaksanaan Ujian Tertulis PMB.

6. Melaksanakan monitoring seluruh kegiatan PMB 1 oleh Tim Monitoring.
7. Melaksanakan verifikasi LJU berdasarkan kelompok ujian, dan mata uji oleh Tim Satuan Tugas Bidang Verifikasi LJU
8. Melaksanakan scanning LJU oleh Tim Satuan Tugas Bidang Scanning
9. Melaksanakan buffering dan olah data kelulusan oleh Tim Satuan Tugas Bidang Buffering dan Olah Data
10. Melaksanakan FGD Mekanisme Penentuan Nilai Kelulusan dan Evaluasi oleh Tim Forum Group Discussion (FGD) Mekanisme Penentuan Nilai Kelulusan dan Evaluasi
11. Mempublikasikan kelulusan PMB di mass media, jejaring sosial, papan pengumuman, dan website resmi
12. Melaksanakan pendaftaran ulang calon mahasiswa baru yang lulus PMB.

BAB IV

INFORMASI DAN PENGUMUMAN

A. INFORMASI UMUM

1. Informasi adalah informasi umum yang memuat tentang tata cara dan jadwal jalur tersebut;
2. Pengumuman adalah pengumuman kelulusan yang memuat tentang status kelulusan dan link informasi untuk melihat tata cara registrasi ulang;
3. Informasi dan Pengumuman bersifat publik tanpa login.

B. LANGKAH-LANGKAH

I. INFORMASI

1. Kunjungi link <http://stakc.ac.id/> atau instagram @stakcilegon
2. Tekan menu “pengumuman”



II. PENGUMUMAN KELULUSAN

1. Kunjungi link pengumuman pada website <http://www.stakc.ac.id>
2. Status kelulusan dan nama program studi lulus ada di bagian bawah website atau klik menu informasi.

BAB V

PENUTUP DAN SARAN

Panduan PMB ini terdiri dari Pendaftaran, Ujian, Informasi dan Pengumuman. Pada masing-masing bab terdapat ketentuan umum dan pelaksanaan kegiatan atau langkah-langkah. Masih banyak kelemahan dan kekurangan dalam panduan ini. Oleh karena itu, kami sangat membutuhkan kritik dan saran yang membangun.