



# TENAGA PENGAJAR



1. Dr. Foliatini, M.Si.
2. Dr. Rosalina, M.Si.
3. Dr. Askal Maimulyanti, M.Si.
4. Dr. Herawati, M.Si.
5. Dr. Moh. Hayat, M.Si.
6. Dr. Supriyono, M.Si.
7. Dr. Anita Herawati P., M.Si.
8. Dr. R. Wiwi Widarsih, M.M.



dan 73 Dosen lainnya dengan pendidikan magister dari universitas terkemuka

## FASILITAS KAMPUS

- 2 Smart Class dan 15 Ruang Kuliah
- Laboratorium Kimia Analitik dan Organik
- Laboratorium Fisika dan Instrumentasi
- Laboratorium Lingkungan
- Laboratorium Pangan dan Mikrobiologi
- Laboratorium Sensorik
- Laboratorium Nanomaterial dan Nanoteknologi
- Laboratorium Terintegrasi
- Laboratorium Pengujian
- Laboratorium Komputer
- Laboratorium Bahasa
- Tempat Uji Kompetensi
- Lembaga Sertifikasi Profesi
- Perpustakaan dan Pusat Kegiatan Mahasiswa
- Auditorium dan Aula Serbaguna
- Masjid dan Klinik Kesehatan
- Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)
- Karier Center



# INFORMASI JARVIS

## Jalur Vokasi Industri

### Jadwal JARVIS D-III / D-IV

1. [JARVIS Prestasi Undangan](#) (9 Januari - 11 Maret 2023)  
Pengumuman (25 Maret 2023)  
Daftar Ulang (27 Maret - 15 April 2023)
2. [JARVIS Prestasi Rapor](#) (9 Januari - 8 April 2023)  
Pengumuman (28 April 2023)  
Daftar Ulang (2 - 20 Mei 2023)
3. [JARVIS Bersama](#) (Maret-April 2023)  
Pengumuman resmi pada website <https://jarvis.kemenperin.go.id/>
4. [JARVIS Mandiri](#) (9 Januari - 18 Juli 2023)  
Ujian Tulis (22 Juli 2023)  
Pengumuman (26 Juli 2023)



- Materi Ujian Masuk JARVIS Mandiri Program D-III / D-IV  
- Kimia - Bahasa Inggris - TPA

## BIAYA PENDIDIKAN POLITEKNIK AKA BOGOR

Program	Biaya Pengembangan Pendidikan (Dibayarkan Pada Semester 1 Saja)	Biaya Operasional Pendidikan (Per Semester)
Diploma III	Rp 2.000.000,-	Rp 5.900.000,-
Diploma IV	Rp 2.000.000,-	Rp 7.900.000,-

Biaya Pendaftaran : Rp 200.000,-

\*Seluruh Biaya Per Semester Sudah Termasuk Uang Kuliah Tunggal (UKT)



# POLITEKNIK AKA BOGOR

Perguruan Tinggi Negeri Vokasi Berbasis Kompetensi

Kementerian Perindustrian RI  
Badan Pengembangan SDM Industri

**PENERIMAAN MAHASISWA BARU TA. 2023/2024**



### Program Studi D-III

- Analisis Kimia (Akreditasi A)
- Penjaminan Mutu Industri Pangan (Akreditasi B)
- Pengolahan Limbah Industri (Akreditasi Baik Sekali)

### Program Studi D-IV

- Nanoteknologi Pangan (Akreditasi Baik)



Alamat Kampus

Jl. Pangeran Sogiri No. 283 Tanah Baru Bogor Utara 16154 Jawa Barat

Telp : 0251 8650351 WA : 0899 446 8282

# PROGRAM STUDI

Berbasis Kompetensi  
70% Praktik  
30% Teori

Program Diploma III menjalankan **Dual System** yaitu sistem 3-2-1, yakni 3 semester belajar di kampus, **2 semester magang di industri (1 tahun)** dan 1 semester kembali ke kampus untuk menyelesaikan beberapa mata kuliah serta pelaporan tugas akhir

## D-III ANALISIS KIMIA

## D-III PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI

## D-III PENJAMINAN MUTU INDUSTRI PANGAN

\*Lulusan Program Studi Penjaminan Mutu Industri Pangan Tersertifikasi Internasional VAPRO

## D-IV NANOTEKNOLOGI PANGAN

\*Satu-satunya Politeknik di Indonesia yang Menyelenggarakan Program Studi Nanoteknologi Pangan

## Keunggulan Lulusan

- **Kompetensi lulusan sesuai dengan kebutuhan industri (*link and match*)**
- **Daya adaptasi dan inovasi yang tinggi**
- **80% lulusan sudah bekerja sebelum diwisuda**
- **Jaringan alumni yang tersebar di seluruh Indonesia dan luar negeri**

# PERSYARATAN PENDAFTARAN

1. Pendaftar berasal dari siswa/i SMA/MA jurusan IPA atau SMK yang memberikan mata pelajaran **KIMIA** dalam struktur kurikulumnya
2. Tercatat sebagai siswa/i aktif di semester akhir
3. Melakukan registrasi online melalui website [pmb.aka.ac.id](http://pmb.aka.ac.id)
4. Membayar **biaya pendaftaran Rp 200.000,-** sesuai nomor Virtual Account (VA) yang didapatkan setelah melakukan registrasi online
5. Wajib mengirimkan berkas pendaftaran melalui pos/paket dengan melampirkan (Khusus JARVIS Prestasi Rapor dan Undangan):
  - a. Fotocopy rapor semester 1 sd. semester terakhir dan dilegalisir oleh Kepala Sekolah
  - b. Form bukti pendaftaran online melalui [pmb.aka.ac.id](http://pmb.aka.ac.id)
6. Ketentuan untuk pendaftar JARVIS Prestasi Undangan adalah sbb :
  - a. Tercatat sebagai siswa/i SMK di bawah Kementerian Perindustrian
  - b. Tercatat sebagai siswa/i yang sekolahnya diundang oleh Politeknik AKA Bogor (Cek melalui website [www.aka.ac.id](http://www.aka.ac.id))
7. Untuk siswa/i lulusan tahun sebelumnya (2 tahun terakhir) hanya bisa mendaftar melalui JARVIS BERSAMA ([jarvis.kemenperin.go.id](http://jarvis.kemenperin.go.id)) atau JARVIS MANDIRI (Ujian tulis)
8. Seluruh berkas asli **WAJIB** dikirimkan melalui pos/paket ke alamat **Politeknik AKA Bogor, Jl. Pangeran Sogiri 283 Tanah Baru Bogor Utara 16154**
9. Jika tidak lulus seleksi undangan/rapor, peserta tidak otomatis ke jalur JARVIS BERSAMA/JARVIS MANDIRI (Jika masih berminat silakan registrasi serta melakukan pembayaran kembali)

Alumni

## APA KATA MEREKA ?

Pahala Simamora, PhD  
Division Director  
US Food and Drug Administration/CDER/OPQ

Saya selalu bangga sebagai salah satu lulusan AKA (lulus tahun 1987). AKA memberikan kesempatan untuk belajar dan mengerti bukan hanya ilmu kimia tetapi juga disiplin, kerja secara efisien, dan team work. Pengalaman belajar di AKA memberikan fondasi yang bagus untuk saya dapat melanjutkan program Master dan PhD dan bekerja di Amerika.

Mohamad Husni Mubarak, PhD  
Production Manager  
PT Pertamina Geothermal Energy

Sukses yaitu saat kita bermanfaat untuk orang lain di Politeknik AKA Bogor InsyaAllah kita akan diasah untuk jadi bermanfaat.

Andi M. Ichzan, PhD  
R&D Scientist  
PT. Tuv Nord Indonesia

Politeknik AKA Bogor memberikan bekal lengkap berupa kompetensi untuk berkarir di *private sector* maupun dunia akademisi.

# PROFIL KAMPUS

Politeknik AKA Bogor merupakan Perguruan Tinggi Negeri yang didirikan pada tahun 1959, berada di bawah serta bertanggung jawab kepada Kepala Badan Pengembangan SDM Industri (BPSDMI) Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.

Visi Politeknik AKA Bogor adalah menjadi penyelenggara Pendidikan Tinggi Vokasi Industri yang unggul (*excellence*) dan berdaya saing global di bidang Industri Kimia dan terapannya pada tahun 2030. Politeknik AKA Bogor pada tahun 2022 berkomitmen dalam menjalankan *Corporate University* (CorpU) untuk mewujudkan Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional (RIPIN).

## MENGAPA KULIAH DI POLITEKNIK AKA BOGOR???

Lulusan memiliki sertifikat kompetensi di bidang:

- ✓ Kalibrasi Peralatan Laboratorium
- ✓ Analisis Kimia Spektrofotometri
- ✓ Validasi Metode Uji
- ✓ Analisis Sensorik
- ✓ Penyusunan Dokumen HACCP (*Hazard Analysis and Critical Control Points*)
- ✓ Penanggung Jawab Operasional Pengolahan Air Limbah
- ✓ Penanggung Jawab Operasional Instalasi Pengendalian Pencemaran Udara