

## Apa Kata Lulusan Kami?



**Raihan Aulia Kurniawan**  
S.T - Graphic Designer,  
Clarion Events Asia

Prodi Teknik Industri di Universitas Islam As-Syafi'iyah tidak hanya menghasilkan profesional di bidang teknik, tetapi juga membuka pintu untuk berkarya secara kreatif di berbagai disiplin. Pengalaman saya membuktikan bahwa teknik industri dapat mencetak profesi yang kreatif dan inovatif di berbagai bidang



**Anisa Yuli Setianingsih. S.Kom**  
- PT. Brilliant Optima Solution

Kuliah di Program Studi Teknik Informatika merupakan salah satu fighter of life dalam hidup saya karena di TF lah saya berkembang menjadi saya saat ini. Banyak hal positif yang membawa perubahan baik dalam diri saya, mulai dari solidaritas teman-teman TF hingga bertemu dan dibimbing ibu bapak dosen TF UIA.



**Nasihatul Choiriyah**  
S.Mat - Konsultan  
Akuaria MIB & Rekan

Saya memilih Universitas Islam As-Syafi'iyah karena lokasinya sangat strategis dan suasana kuliah yang menyenangkan. Banyak ilmu di dalam kelas bersama dosen maupun di luar kelas dengan berorganisasi. Dosennya juga profesional dalam bidangnya.



Info Lebih Lanjut, Scan Barcode  
dibawah ini



Tunggu Apa Lagi? Cari tau tentang  
Fakultas Sains dan Teknologi UIA  
langsung di lokasi

### Infomasi

**0838-3303-8930**    Suhendro, SE

### Lokasi Kampus

Gedung Alawiyah Lantai 4  
Jl. Raya Jatiwaringin No.12,  
RT.006/RW.005, Jaticempaka,  
Kec. Pd. Gede, Kota Bks, Jawa  
Barat 17411



# Fakultas Sains dan Teknologi

Program Studi Sarjana:

- Teknik Mesin
- Teknik Industri
- Teknik Informatika
- Matematika
- Biologi



## PROGRAM UNGGULAN

- ✓ Pendidikan Terpadu Ilmu dan Agama
- ✓ Kurikulum standar berbasis asosiasi
- ✓ Kelulusan tepat waktu
- ✓ SKPI Berbasis Uji Kompetensi
- ✓ Keikutsertaan Merdeka Belajar Kampus Merdeka

## Profil Fakultas

Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam As-Syafiiyah berdiri resmi pada September 2009 yang merupakan penggabungan 2 fakultas sebelumnya yaitu Fakultas Teknik dan Fakultas MIPA. Program pendidikan yang tersedia adalah program studi sarjana (S1) dengan 5 program pendidikan diantaranya adalah Teknik Mesin, Teknik Industri, Matematika dan Biologi. Baru pada tahun 2015 resmi berdiri Teknik Informatika yang semakin melengkapi pembelajaran pada Fakultas Sains dan Teknologi

## Tenaga Pengajar

1. Prof. Ir. Amiral Aziz, M.Sc
2. Dr. R. Indarjani, M.Sc
3. Dr. Handayani, M.Si
4. Dr. Hasbullah, MT
5. Ir. Dudung Hermawan, MT
6. Dian Eko Adi Prasetyo, ST, MT.
7. Ir. Arifiansyah, MT
8. Gayuh Lemadi, ST, MT
9. Widio Riyanto, S.Kom., M. MSI
10. Miftahul Jannah, M.Sc
11. Andri Saputra, S.Si, M.Mat
12. Dra. Mirtawati, M.M, M.Mat
13. Drs. Ali Ilham Sofiyat, M.Pd
14. Dosen praktisi yang kompeten.



## FASILITAS

- ✓ Free Internet Wifi up to 48 Mbps
- ✓ 33 Jenis Laboratorium
- ✓ Ruang Teater, Auditorium, Graha UIA, Plaza UIA, ATM Center
- ✓ Beasiswa Dikti, Pemkot Kota Bekasi, BAZNAS dan KIP
- ✓ Area Kemahasiswaan dan Kantin
- ✓ Masjid dan parkir yang luas
- ✓ Perpustakaan Offline dan Online

## Mitra Fakultas

- ✓ Mikrotik Academy, LATVIA
- ✓ Badan Riset Inovasi Nasional (BRIN)
- ✓ Zarqa University, Jordania
- ✓ PEMDA Kab. Bekasi
- ✓ Industri Manufaktur Jababeka
- ✓ Konsorsium Cendekiawan Indonesia

## Program Perkuliahan

### Reguler A

#### Waktu Perkuliahan

Hari : Senin - Jumat  
Jam : 08.00 - 16.00

Formulir Pendaftaran Rp. 250.000

#### Pembiayaan :

- SPP : Rp. 1.050.000 / bulan
- Cicilan SPP : 5x / smt
- BPP / Uang Gedung = Rp. 0

Formulir Pendaftaran Rp. 250.000

#### Pembiayaan :

- SPP : Rp. 1.050.000 / bulan
- Cicilan SPP : 5x / smt
- BPP / Uang Gedung = Rp. 0

### Reguler B

#### Waktu Perkuliahan

Hari : Senin - Jumat  
Jam : 18.00 - 21.40

### Reguler C

#### Waktu Perkuliahan

Hari : Jumat  
Jam : 18.00 - 21.40  
Hari : Sabtu  
Jam : 07.30 - 21.40

Formulir Pendaftaran Rp. 250.000

#### Pembiayaan :

- SPP : Rp. 1.050.000 / bulan
- Cicilan SPP : 5x / smt
- BPP / Uang Gedung = Rp. 0



# PRODI MATEMATIKA

Dengan bekal pengalaman selama 37 tahun telah banyak menghasilkan lulusan yang bekerja dalam berbagai sektor dan institusi baik Swasta, BUMN maupun Pengawai Negeri. Sejalan dengan tuntutan Pendidikan 4.0 maka kualitas pembelajaran ditujukan untuk menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi berpikir seperti komputer (*Computational Thinking*) yakni memahami dan meng-aplikasikan cara kerja Big Data, Manajemen Data, Analisa Data dan Keamanan Data, termasuk mengelola risiko dunia bisnis dan industri serta permodelan matematika. Pada era Digital ini lulusan matematika paling banyak dicari sementara jumlah lulusan yang dihasilkan masih sangat kurang sehingga kesempatan dunia kerja masih sangat terbuka luas.

Konsentrasi kekhususan Program Studi Matematika terdiri dari:

1. Riset Operasi dan Permodelan
2. Statistika dan Data Analisis
3. Matematika Komputasi
4. Matematika Keuangan

Potensi Lapangan kerja lulusannya diberbagai Perusahaan Jasa Keuangan, Future Trading (Saham dan Valas), Perbankan, Perusahaan Asuransi & Reasuransi, Kementerian dan BUMN, PNS, Konsultan Riset dan Pengembangan, Perusahaan Komputer dan Software dan pada bidang lainnya.



## ✓ VISI

Menjadikan Program Studi Matematika UIA sebagai pusat pendidikan/pengajaran, penelitian dan pelatihan bidang matematika dan terapannya berbasis ajaran Islam pada tahun 2030.

## ✓ MISI

- Menyelenggarakan pendidikan/pengajaran dan penelitian berdasarkan wawasan keilmuan matematika dan nilai-nilai dasar Islam.
- Memperkenalkan matematika pada masyarakat muslim melalui aktifitas-aktifitas pelatihan.
- Menumbuhkembangkan jiwa keikhlasan melalui keberpihakan kepada kaum dhu'afa dalam rangka pengabdian kepada Allah SWT.
- Meningkatkan mutu tenaga edukatif berjiwa islami, dalam pengembangan dan pengkajian pada bidang matematika.

## ✓ TUJUAN

- Membentuk Sarjana Sains muslim yang berakhlak mulia, dan bertanggung jawab terhadap pembangunan bangsa.
- Mampu mengantisipasi permasalahan dan mencari cara menyelesaikan suatu masalah yang berkaitan dengan Matematika pada masyarakat dengan meningkatkan kualitas dan keahlian dalam persaingan secara global.
- Meningkatkan kualitas dan kuantitas sumberdaya manusia, peralatan, sarana prasarana guna mendukung pelaksanaan Tridarma Perguruan Tinggi



# SARANA DAN PRASARANA

- ✓ Kampus milik sendiri
- ✓ Masjid
- ✓ Auditorium dan Ruang Theater
- ✓ Graha Alawiyah dengan kapasitas 1000 orang
- ✓ Lapangan Olah raga
- ✓ Laboratorium Pengolahan Data
- ✓ Jaringan internet WIFI
- ✓ Kantin
- ✓ Gerai ATM



## WAKTU PERKULIAHAN

Dilaksanakan secara fleksibel dalam 2 waktu:

- Program Reguler (Kuliah Senin-Jum'at, Jam 09:00-18:00)
- Program Karyawan (Kuliah Senin-Jum'at, Jam 18:00-22:00)

## PENDAFTARAN & PERKULIAHAN

SEMESTER GANJIL PERKULIAHAN April – September  
September – Januari (Regular)

SEMESTER GENAP PERKULIAHAN Januari - Maret  
Oktober – Maret (Prog. Karyawan)

## KENAPA MEMILIH PRODI MATEMATIKA?

- ✓ Jaminan mudah cari kerja, karena minimnya prodi matematika
- ✓ Luasnya prospek di dunia kerja di semua sektor, karena kebutuhan tenaga analyst yang memiliki kompetensi pada bidang matematika.
- ✓ Dukungan tenaga pengajar profesional dan memiliki kompetensi ahli bidang matematika, dijamin belajar matematika semakin menyenangkan dan mengasyikkan.



## KONSENTRASI KEKHUSUSAN

1. Riset Operasi dan Permodelan
2. Statistika dan Data Analisis
3. Matematika Komputasi
4. Matematika Keuangan.

☎ 021-848 4719  
WA : 0812 1146 6912

✉ [prodimatematika@uia.ac.id](mailto:prodimatematika@uia.ac.id)

📷 [mathuia.ac.id](https://www.instagram.com/mathuia.ac.id)

🌐 [www.math.fst.uia.ac.id](http://www.math.fst.uia.ac.id),

## PROGRAM STUDI MATEMATIKA

Gedung Alawiyah Lantai 4  
Kampus I UIA Jalan Raya Jatiwaringin 12  
Pondok Gede - Kota Bekasi 17411

