



# FIKOM

FAKULTAS ILMU KOMPUTER UMI

PENERIMAAN MAHASISWA BARU  
**FAKULTAS** [fikom.umi.ac.id](http://fikom.umi.ac.id)  
**ILMU KOMPUTER UMI**  
**TAHUN AJARAN 2025/2026**

Pendaftaran melalui

<https://admisi.umi.ac.id>



## PROFIL FAKULTAS

Fakultas Ilmu Komputer adalah salah satu fakultas di universitas Muslim Indonesia yang memiliki reputasi yang sangat baik dalam bidang teknologi informasi. Berdiri sejak tahun 1999, fakultas ilmu komputer berkomitmen untuk tumbuh dan berkembang memberikan pendidikan yang berkualitas tinggi, menjadi pusat unggulan dalam pengembangan ilmu komputer dan teknologi informasi di tingkat nasional dan internasional.

Misi kami adalah menyediakan pendidikan yang berkualitas dan inovatif, melakukan penelitian yang bermanfaat untuk masyarakat, serta menjalin kemitraan dengan industri untuk mengembangkan teknologi informasi yang lebih maju. Semuanya ini bertujuan untuk memastikan bahwa lulusan kami benar-benar siap bersaing dan sukses dalam karir mereka di dunia teknologi informasi yang kompetitif.

## MENGAPA MEMILIH FAKULTAS ILMU KOMPUTER UMI ?

### 🕒 Kurikulum & Metode Pembelajaran

Kurikulum pembelajaran di FIKOM UMI menggunakan Kurikulum Outcome-Based Education (OBE) yang senantiasa mengalami perkembangan serta disesuaikan dengan kebutuhan pasar kerja. Kurikulum ini dikembangkan untuk menjamin lulusan memiliki kompetensi dan kualitas yang cukup agar bisa bersaing di dunia industri. Dalam proses perkuliahan setiap dosen diarahkan untuk menjalankan metode yang inovatif dan kolaboratif untuk meningkatkan kreativitas mahasiswa sekaligus untuk membangun interaksi dan kerja sama antar mahasiswa. Setiap kurikulum pembelajaran di masing-masing program studi berfokus pada pembentukan soft skills dan hard skills seperti kemampuan berpikir kritis, kreativitas, kerja sama tim, dan pemecahan masalah yang akan membantu mahasiswa agar siap menghadapi tantangan di dunia kerja nantinya.

### 🕒 Peluang Kerja Lebih Besar

Lulusan FIKOM UMI memiliki peluang yang sangat besar untuk dapat bersaing dan bekerja di berbagai sektor industri dan pasar global. Kompetensi Bidang IT yang dimiliki setiap lulusan diharapkan bisa menjadi Driving Force untuk memacu pertumbuhan ekonomi di Indonesia dan dunia internasional.

### 🕒 Fasilitas Perkuliahan

Fasilitas perkuliahan yang tersedia di FIKOM UMI sangat lengkap dan modern. Mahasiswa dapat menggunakan seluruh sarana yang ada sebagai penunjang kegiatan belajar mengajar dan riset. Selain ruang kelas yang berstandar FIKOM UMI juga dilengkapi dengan Laboratorium seperti Ruang Riset, Lab. Multimedia, Lab. IoT, Lab. Data Science, Lab. Start Up, Lab. Networking, Lab. Mikrokontroler dan Lab. Computer Vision. Untuk melengkapi sarana prasarana penunjang perkuliahan, gedung FIKOM UMI juga memiliki fasilitas berupa Working Space, Mini Library, Studio Informatika, Meeting Room, Ruang Sholat dan Ruang Pertemuan yang menggunakan perangkat teknologi terkini.

### 🕒 Program Kerja Sama

FIKOM UMI telah menjalin kerja sama dengan berbagai instansi/perusahaan/ perguruan tinggi baik dalam negeri maupun luar negeri. Beberapa di antaranya adalah Kyushu Institute of Technology, Microsoft, Mikrotik, serta beberapa sekolah menengah atas yang ada di dalam dan luar Sulawesi Selatan. Kerja sama ini memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk mendapatkan pengalaman praktis dan akses langsung ke industri. FIKOM UMI juga menyediakan peluang magang dan penempatan kerja di BUMN dan beberapa perusahaan nasional dan multinasional. Dengan kerja sama yang erat dengan industri, peluang kerja bagi lulusan FIKOM UMI semakin terbuka lebar.

### 🕒 Sertifikat Keahlian (Kompetensi)

Setelah menyelesaikan studi lulusan akan mendapatkan ijazah dan sertifikat pendamping keahlian (kompetensi) bidang IT. Sertifikat kompetensi yang disediakan berupa Sertifikat Microsoft, Mikrotik, EC-Council, Rukus dll. Uji sertifikasi yang dapat diikuti oleh mahasiswa dan alumni juga dapat dipilih yaitu sertifikat kompetensi bergelar dan non gelar misalnya MCF, MOS, MTCNA dll.



## 📍 Kegiatan Kemahasiswaan Dalam dan Luar Negeri



Menjadi bagian dari FIKOM UMI akan memberikan akses ke komunitas global. Beberapa aktivitas yang telah melibatkan mahasiswa antara lain mengikuti kegiatan IISMA (Indonesian International Student Mobility Awards). Salah satunya Muh. Rafli Idil mahasiswa angkatan 2021 yang lolos program IISMA tahun 2023 di Padua University, Itali. FIKOM UMI juga mengutus dua mahasiswa angkatan 2021 yang untuk mengikuti perkuliahan, penelitian, dan berbagai aktivitas akademik di Kyushu Institute of Technology (Kyutech), Jepang selama tiga bulan.

### PRODI TEKNIK INFORMATIKA

Prodi Teknik Informatika di FIKOM UMI membekali mahasiswa dengan pengetahuan dan keterampilan dalam pengembangan perangkat lunak, analisis data, keamanan sistem, dan manajemen jaringan. Kurikulum yang terus diperbarui mengikuti perkembangan teknologi informasi terkini, sehingga lulusan siap bersaing di dunia kerja yang semakin kompetitif.

#### PEMINATAN

- Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)
- Jaringan Komputer
- Sistem Cerdas

#### PROSPEK KARIR

- AI Specialist
- Data Scientist
- Web Developer
- Game Developer
- Software Engineer
- Mobile App Developer
- Cyber Security Engineer
- System & Network Administrator
- Computer Research Developer

BIG DATA

#### PEMINATAN

- Analisis Data dan Data Mining
- Bisnis dan Manajemen
- Sistem Enterprise dan Integrasi
- Pengembangan Aplikasi Bisnis
- Manajemen Proyek TI

#### PROSPEK KARIR

- Business Intelligence Analyst
- IT Business Developer
- Database Engineer
- System Analyst
- Data Manager
- Web Engineer
- IS Manager
- Konsultan IT

### PRODI SISTEM INFORMASI

Prodi Sistem Informasi memberikan peluang bagi semua calon mahasiswa dari semua jurusan SMA/SMK. Prodi ini mempersiapkan mahasiswa untuk mengelola sistem informasi di berbagai organisasi. Dengan fokus pada integrasi teknologi informasi dan proses bisnis, Prodi ini mengajarkan analisis kebutuhan pengguna, perancangan sistem informasi, dan implementasi solusi yang efektif untuk mendukung keputusan manajerial.

### BIAYA KULIAH

SUMBANGAN PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN (SPP)		
Rp. 5.950.000 (hanya dibayar satu kali)		
BIAYA PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN (SPP)		
Program Studi	Reguler	Non Reguler
130 - Teknik Informatika	Rp. 4.750.000/Semester(dapat dicicil)	Rp. 7.725.000/Semester
131 - Sistem Informasi	Rp. 4.250.000/Semester(dapat dicicil)	Rp. 7.225.000/Semester
POMD: Iuran Persatuan Orang Tua Mahasiswa dan Dosen		
Rp. 500.000/Semester		
POMD (pelatihan, pendampingan dan pengembangan bakat, pelatihan sertifikasi, sertifikat kompetensi)		

## Cara Mendaftar

- 1**  
 Kunjungi website  
[admisi.umi.ac.id](http://admisi.umi.ac.id)
- 2**  
 Buat Akun  
 ADMISI
- 3**  
 Login menggunakan  
 akun tersebut
- 4**  
 Klik Daftar dan  
 dapatkan Formulir
- 5**  
 Melengkapi  
 Formulir Pendaftaran



**SCAN FOR  
MORE INFORMATION**

ADMIN FIKOM  
☎ 0811-4224-449

- [fikom.umi.ac.id](http://fikom.umi.ac.id)
- FIKOM UMI
- [fikom.umi](https://www.tiktok.com/@fikom.umi)

- Fakultas Ilmu Komputer-UMI
- Podcast FIKOM UMI
- [fikom.umi](https://www.instagram.com/fikom.umi)