



Universitas
Alma Ata

The Globe Inspiring University



*Profesional, Religius
dan Tangguh*

Program Studi

S1 Informatika

Terakreditasi BAIK

Gelar & Strata

S.Kom – Sarjana (S1)

Masa Studi

8 Semester (4 Tahun)

Alamat : Jl. Brawijaya 99, Yogyakarta 55183
Hotline : (0274) 4342288, 4342270 Fax. (0274) 4342269

 universitas_almaata

 Alma Ata University

 pmb.almaata.ac.id

#BanggaUAA



Sambutan Kaprodi

Dhina Puspasari Wijaya, S.Kom., M.Kom

Assalamu'alaikum wr wb.

Salam Ta'dhim dan salam silaturahmi, Kami haturkan kepada Bapak/Ibu Orang tua atau wali calon mahasiswa-mahasiswi Prodi SI Informatika, Universitas Alma Ata Yogyakarta. Semoga kita semua senantiasa mendapatkan Rahmat dan Ridho dari Allah SWT.

Prodi Informatika merupakan program studi yang memiliki focus di bidang software engineering dan data science. Dengan mengacu kurikulum terbaru, pembelajaran di desain menyenangkan dan membentuk professional di bidang informatika sebagai software engineer, data scientist, peneliti, dan technopreneurship. Informatika memiliki pencirian khusus yang mengarah ke Informatika Medis dan Kesehatan sebagai wawasan khusus dengan pendekatan studi kasus. Prodi Informatika adalah tempat yang cocok untuk para professional muda yang kreatif, inovatif, dan kolaboratif.

Wassalamu'alaikum wr wb.

KEUNGGULAN PRODI

1. Satu-satunya prodi SI Informatika bidang Informatika Medis dan kesehatan di Yogyakarta
2. Biaya terjangkau
3. Bekerjasama dengan instansi dalam dan luar negeri
4. Program magang BUMN dan Swasta terlisensi
5. Dosen Pengajar praktisi di bidang teknologi
6. Menghadirkan Dosen Pakar dalam bidang Industri Teknologi Informasi
7. Kurikulum terbaru
8. Tersedia fasilitas konversi juara perlombaan ke nilai matakuliah
9. Berbasis Pesantren
10. Tersedia fasilitas pustaka studi mahasiswa
11. Tersedia Program RPL (Rekognisi Pembelajaran Lampau)

DOSEN PENGAJAR

- Dhina Puspasari Wijaya, S.Kom., M.Kom
- Deden Hardan Guatama, S.Kom., M.Kom
- Andri Pramuntadi, S.Kom., M.Kom
- Wahid Desta, S.Kom., M.Kom
- Deviani Titi Nautami, S.Kom., M.Kom
- Dita Danianti, S.Kom., M.Kom

KONSENTRASI BIDANG

- Software Engineer
- Data Science
- Technopreneurship

MATERI PEMBELAJARAN

- Nilai-nilai ke-Islaman dan kebangsaan
- Dasar-dasar ilmu software engineering seperti Bahasa pemrograman front end maupun back end
- Konsep teoritis dan matematis dalam analisis software recruitment dan quality control
- Pengujian perangkat lunak untuk mendapatkan software yang berkualitas

PROFIL LULUSAN

■ Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineer)

Lulusan S1 Informatika dalam profil Rekayasa Perangkat Lunak mampu mengintegrasikan keterampilan teknis dan akademis untuk merancang, membangun, menerapkan, mengembangkan, menguji dan memelihara perangkat lunak dengan mengekspresikan nilai-nilai islam yang Muttaqin Ahlussunnah waljama'ah AnNahdliyah dalam sikap dan prilaku.

■ Data Science (Data Engineer, Data Scientist, Data Analyst)

Lulusan S1 Informatika dalam profil Data Science mampu bertugas mengintegrasikan keterampilan teknis dan akademis dalam pembangunan dan optimasi, membersihkan, memproses, mengolah, visualisasi serta analisis data (Data Engineer, Data Scientist, Data Analyst) yang akan dimanfaatkan untuk pengambilan keputusan dengan mengekspresikan nilai-nilai islam yang Muttaqin Ahlussunnah waljama'ah AnNahdliyah dalam sikap dan prilaku.

■ Peneliti

Lulusan S1 Informatika dalam profil Peneliti mampu menguasai konsep teoritis mengenai infomatika medis dan informatika kesehatan, rekayasa perangkat lunak dan data science. Menguasai dasar pengetahuan yang mendukung perancangan dan pengembangan sistem secara komperhensif yang berkelanjutan serta mematuhi kaidah-kaidah ilmiah dalam penelitian sesuai dengan bidang keahlian yang ditekuni maupun kesiapan untuk belajar pada bidang keahlian yang lain dengan mengekspresikan nilai-nilai islam yang Muttaqin Ahlussunnah waljama'ah An-Nahdliyah dalam sikap dan prilaku. eputusan dengan mengekspresikan nilai-nilai islam yang Muttaqin Ahlussunnah waljama'ah AnNahdliyah dalam sikap dan prilaku.

■ Technopreurship

Lulusan S1 Informatika dalam profil EBusiness (Technopreurship) memiliki kemampuan membangun jaringan bisnis, memiliki kemampuan dalam bidang penjualan dan mengetahui etika bisnis serta mampu menangkap isu-isu lingkungan global dan lokal yang relevan dengan perkembangan teknologi informasi medis dan kesehatan yang berorientasi pada tindakan, berpikir simpel, mencari dan mengejar peluang usaha yang terbaik dengan disiplin tinggi dan memberikan nilai tambah apa yang ada, mampu mengambil keputusan secara tepat dengan mengekspresikan nilai-nilai islam yang Muttaqin Ahlussunnah waljama'ah AnNahdliyah dalam sikap dan prilaku.

PELUANG KERJA

- Software development
- Rumah Sakit
- Industri UKM / Internasional
- Lembaga Pemerintahan
- Lembaga Pendidikan
- Wirausaha / Startup
- IT Konsultan
- Lembaga Penelitian
- Semua Lini Bisnis dll

PRESTASI MAHASISWA

- Juara 2 Lomba media pembelajaran tingkat mahasiswa 2020
- Juara 2 Perlombaan Musabaqah Tilawatil Quran (MTQ) tingkat kota Yogyakarta 2021
- Juara 3 Design UI/UX Competition 2022 Regional DIY
- Juara 3 UAA Nasional Research Idea

KERJASAMA DALAM & LUAR NEGERI

- An-Nur Timor Leste
- Diljah Univerity
- Dong Hwa University
- Amazon Web Services (AWS)
- Universitas Teknikal Malaysia Malaka (UTEM)

GEDUNG & FASILITAS PEMBELAJARAN



Informasi & Konsultasi

(0274) 4342 288 (Telp)
0813 9200 5034 (WA only)
0812 2960 0897 (WA only)
pmb.uaa@almaata.ac.id

universitas_almaata
uaa@almaata.ac.id
Alma Ata University
Universitas Alma Ata

