



PROGRAM PASCASARJANA

S2 PJJ INFORMATIKA

- Business Intelligence
- Digital Transformation Intelligence
- Intelligence Animation

Gedung Unit III Lantai 2 ,
Universitas Amikom Yogyakarta
Jl. Ringroad Utara, Condong Catur,
DI. Yogyakarta
Tel. (0274) 884201 ext 321
e-mail: mti@amikom.ac.id
Website: <https://pasca.amikom.ac.id>

pmbpasca.amikom.ac.id

#CreativeEconomyPark

Program Studi PJJ S2 Informatika menawarkan pengalaman belajar yang unik dengan berbagai keunggulan yang menarik. Mahasiswa dapat menikmati fleksibilitas tinggi dalam mengikuti perkuliahan dari mana saja, tanpa harus meninggalkan pekerjaan atau kesibukan yang tengah dijalani. Cara ini memungkinkan para profesional untuk meningkatkan kualifikasi akademik tanpa mengganggu karir atau komitmen lainnya.

Dari segi biaya, PJJ lebih ekonomis karena mahasiswa memerlukan lebih sedikit sumber daya dan prasarana dibandingkan dengan perkuliahan di kelas. Sehingga membuat program ini menjadi pilihan yang lebih terjangkau bagi banyak individu yang ingin mengejar gelar master dalam bidang informatika.

Kelebihan lainnya adalah pemanfaatan e-learning yang memungkinkan akses materi perkuliahan kapan saja dan dari mana saja. Mahasiswa juga dapat menikmati kebebasan dalam menggunakan berbagai materi perkuliahan sesuai dengan preferensi dan kebutuhan belajar mereka. Tidak hanya itu, interaksi tatap muka antara dosen dan mahasiswa juga tetap terjaga melalui platform Zoom, yang memungkinkan diskusi intensif atau bimbingan pribadi secara online.

Dengan semua keunggulan tersebut, Program Studi PJJ S2 Informatika menjadi pilihan yang menarik bagi calon mahasiswa yang ingin mengembangkan karir dalam bidang informatika dengan cara yang fleksibel dan terjangkau

Visi Prodi

Visi Program Studi S2 PJJ Informatika Universitas AMIKOM Yogyakarta adalah "Menjadi Program Studi PJJ Magister Informatika kelas dunia unggulan di Asia Tenggara dalam bidang Business Intelligence, Digital Transformation Intelligence, dan Animation Intelligence yang berbasis entrepreneurship pada Tahun 2026"

Misi Prodi

1. Menyelenggarakan pendidikan tinggi bidang teknologi informasi dan komunikasi berstandar global berbasis Entrepreneurship melalui kemitraan dan jejaring nasional, regional maupun global.
2. Menyediakan media pembelajaran online berkualitas
3. Mendorong dan memfasilitasi sivitas akademika untuk melakukan penelitian, melakukan publikasi, mengikuti kompetisi pada bidang teknologi informasi dan komunikasi sehingga dapat menghasilkan produk teknologi informasi dan komunikasi yang berkualitas global yang dapat mendapatkan pengakuan HKI dan dapat digunakan oleh masyarakat
4. Mendorong dan memfasilitasi sivitas akademika untuk melakukan pengabdian kepada masyarakat secara profesional
5. Mendorong pimpinan dan tenaga akademik program studi terlibat aktif dalam kegiatan untuk menunjukkan kemampuan kepemimpinan publik

Kompetensi Lulusan

1. Lulusan memiliki jiwa nasionalisme dan kewirausahaan, mampu berkomunikasi secara efektif, memiliki manajemen waktu yang baik, dapat mengatasi tekanan dengan baik dalam kerja tim serta membuat keputusan yang efektif berdasarkan hasil analisis mendalam.
2. Lulusan mampu menganalisis, merancang, mengimplementasi, dan mengevaluasi proyek pengembangan teknologi digital di era Industri 4.0 serta aspek keamanannya.
3. Lulusan mampu menerapkan ilmu pengetahuan dan keahlian dalam penelitian yang baik disesuaikan dengan bidang minat masing-masing.



Konsentrasi Program Studi



Business Intelligence

Konsentrasi ini berfokus pada kemampuan pengumpulan dan analisis data baik itu internal dan eksternal untuk menghasilkan pengetahuan yang bernilai tinggi, sehingga dapat memberikan dukungan di tingkat strategis, taktis, dan operasional.



Digital Transformation Intelligence

Konsentrasi ini berfokus pada kemampuan dalam mengintegrasikan teknologi digital ke semua aspek bisnis, sehingga memberikan perubahan fundamental yang lebih baik dengan memanfaatkan teknologi.



Intelligence Animation

Konsentrasi ini berfokus pada pengembangan layanan animasi secara efisien melalui inovasi teori, algoritma, dan teknologi artificial intelligence animation

Program Kegiatan PJJ S2 Informatika



Setiap tahun Universitas AMIKOM Yogyakarta menyelenggarakan international conference terindex oleh SCOPUS yang diikuti banyak peneliti dunia.



Dosen dan Mahasiswa PJJ AMIKOM Yogyakarta bersama dengan Tim Peneliti Silvanus dari Eropa melakukan visit lapangan di Taman Nasional Sebangau Palangkaraya untuk mengembangkan teknologi terintegrasi



Universitas AMIKOM Yogyakarta berkomitmen untuk terus memberikan kesempatan seluruh masyarakat Indonesia agar dapat studi lanjut S2 dari mana saja melalui program studi Pendidikan Jarak Jauh.



Kekompakan pengelola pascasarjana untuk selalu berjuang menjadi lebih baik

Keunggulan Kuliah di PJJ S2 Informatika

1. Belajar online dan nyaman belajar dari mana saja, bahkan sambil bekerja.
2. Biaya kuliah terjangkau.
3. Peluang meraih prestasi baik Nasional maupun Internasional.
4. Kesempatan untuk berpartisipasi dalam pertukaran pelajar Internasional.
5. Kesempatan mendapat beasiswa publikasi Nasional dan Internasional.
6. Berbagai pilihan jalur tesis, (reguler, lomba, publikasi bereputasi).
7. Amikom mendapat Peringkat PTS Terbaik se-Indonesia Bidang Informatika, menurut QS Star Version (Specialist Criteria)

AKREDITASI
BAIK SEKALI

“BERKESEMPATAN
MENGIKUTI INTERNASIONAL
STUDENTS EXCHANGE”

**Bebas Tes Tulis Bagi
Lulusan S1 Berprestasi**

Prosedur Pendaftaran

1. Daftarkan akun PMB di cmhspasca.amikom.ac.id/register.
2. Login ke dashboard PMB di <https://cmhspasca.amikom.ac.id> dan lengkapi informasi yang diperlukan antara lain Informasi Pribadi, Riwayat Pendidikan, Detail Pekerjaan, Informasi Rekomendasi, Program Studi dan Konsentrasi.
3. Mengunggah dokumen persyaratan pendaftaran mahasiswa baru, baik dalam bentuk digital maupun scan dokumen.
4. Dokumen yang diserahkan akan diperiksa oleh petugas PMB.
5. Calon mahasiswa yang berhasil lolos seleksi administrasi wajib mengikuti proses seleksi masuk yang meliputi tes tertulisberbasis komputer (CBT) dan wawancara.



MAGISTER

Persyaratan Dokumen Pendaftaran

1. Ijazah S1
2. Transkrip Nilai S1
3. Akta Kelahiran
4. Kartu Tanda Penduduk
5. Sertifikat keahlian bidang informatika (opsional)
6. Curriculum Vitae
7. Surat izin dari lembaga tempat bekerja (bagi yang sedang bekerja)
8. Surat Rekomendasi Studi
9. Surat Pernyataan Motivasi Studi (Motivation Letter)
10. Surat Kesanggupan Pembiayaan Studi
11. Surat Pernyataan Mengikuti Kegiatan Pembekalan Mahasiswa Baru
12. Bukti biaya pendaftaran Rp 300.000



Proses Seleksi

1. Seleksi Administrasi

Merupakan tahapan awal seleksi masuk mahasiswa baru melalui penilaian kelayakan dokumen administrasi yang telah diunggah pada dashboard calon mahasiswa.

2. Tes Tulis

Seleksi tes tulis dalam bentuk Computer Based Test (CBT) yaitu pengerjaan soal ujian dilakukan menggunakan komputer dan diselenggarakan secara online.

CBT memuat 2 jenis tes yaitu,

1. Tes Potensi Akademik
2. Tes Kemampuan Bahasa Inggris

3. Tes Wawancara

Seleksi wawancara dilakukan secara online menggunakan aplikasi Zoom. Peserta wajib menyediakan segala kebutuhan teknis untuk mengikuti seleksi wawancara.

Matrikulasi

Wajib bagi calon mahasiswa yang dipandang perlu untuk mengikuti matrikulasi. Peserta matrikulasi ditentukan melalui seleksi administrasi berdasarkan ketentuan:

1. Lulusan S1 bidang ilmu selain informatika
2. $IPK < 3.00$
3. Nilai mata kuliah rumpun Basis Data, rumpun Teknologi Informasi, rumpun Sistem Operasi, rumpun Jaringan Komputer, rumpun Logika Informatika, dan Skripsi adalah $< B$
4. Calon peserta matrikulasi pada ketentuan poin 3, dapat diberi kebijakan dengan memperhatikan mata kuliah lain yang pernah diambil atau sertifikat keahlian yang relevan
5. Calon peserta matrikulasi pada ketentuan poin 3, dimungkinkan hanya mengambil sebagian mata kuliah matrikulasi sesuai dengan mata kuliah yang belum terpenuhi

1. **Nur Arifin Akbar, S.Kom., M.Kom.**

(alumni 2019, saat ini sedang melanjutkan S3 di Italia)



Kuliah di AMIKOM memberikan kesempatan membangun portfolio berbasis publikasi untuk dapat exposure dari dunia internasional, yang dulunya tidak memiliki publikasi sama sekali dalam 1 tahun setelah lulus bisa mendapatkan H index 5, sangat bermanfaat untuk melanjutkan PhD.

2. **Dede Husen, M.Kom.**

(alumni 2021, saat ini menjadi tenaga pengajar di Universitas Kuningan)



Alhamdulillah dalam waktu 18 bulan saya berhasil menyelesaikan Pendidikan pascasarjana di Program Studi MTI PJJ di Universitas Amikom Yogyakarta. Saya merasa sangat bersyukur bisa belajar dan menambah ilmu serta wawasan di sini dengan efisiensi waktu, biaya, dan jam perkuliahan yang sangat mendukung bagi karyawan seperti saya tanpa harus mengganggu pekerjaan. Dosen-dosen yang sangat berkompeten juga membuat semangat dan antusiasme saya meningkat dalam proses belajar. Terima kasih saya ucapkan kepada seluruh civitas Universitas Amikom Yogyakarta, khususnya program studi MTI yang telah memberikan pelayanan terbaik bagi kami. Semoga apa yang telah didapatkan dapat bermanfaat bagi masyarakat.

3. **Ari Eka Prasetyanto, M.Kom.**

(alumni 2022, Guru SMKN 1 Ngasem Kab. Kediri)



Menempuh pendidikan pascasarjana bukanlah hal yang mudah bagi kita para pekerja. Namun dengan doa, niat dan terus fokus semuanya akan indah pada waktunya. Saya sangat bersyukur menjadi salah satu alumni Magister PJJ Teknik Informatika Amikom Yogyakarta, Selama kuliah saya di bimbing tenaga profesional dan kompeten di bidangnya. Terima kasih Program Studi S2 PJJ Teknik Informatika Amikom Yogyakarta. Bersama kalian saya bisa menyelesaikan pendidikan Pasca Sarjana tepat waktu.