

## SAPA REKTOR USTI

Pada 1990, STMIK Amik Riau didirikan sebagai perguruan tinggi komputer pertama di Riau, awalnya sebagai akademi dengan fokus ilmu komputer. Institusi pertama adalah AMIK Riau, lalu pada 1996, didirikan STMIK Riau. Pada 2006, bergabung sebagai STMIK Amik Riau. Hingga 2023, memiliki tiga program studi S-1: Teknik Informatika, Sistem Informasi, dan Teknologi Informasi. Pada Maret 2024, berubah menjadi Universitas Sains dan Teknologi Indonesia (USTI), dengan tambahan lima program studi baru: Hukum Bisnis, Teknik Logistik, Informatika Medis, Manajemen Bisnis Internasional, dan Pendidikan Teknologi Informasi.



Dr. LUSIANA, M.Kom

## VISI USTI

Menjadi Pusat Keunggulan Tri Dharma Perguruan Tinggi Berbasis Technopreneurship di Sumatera pada Tahun 2035.

## MISI USTI

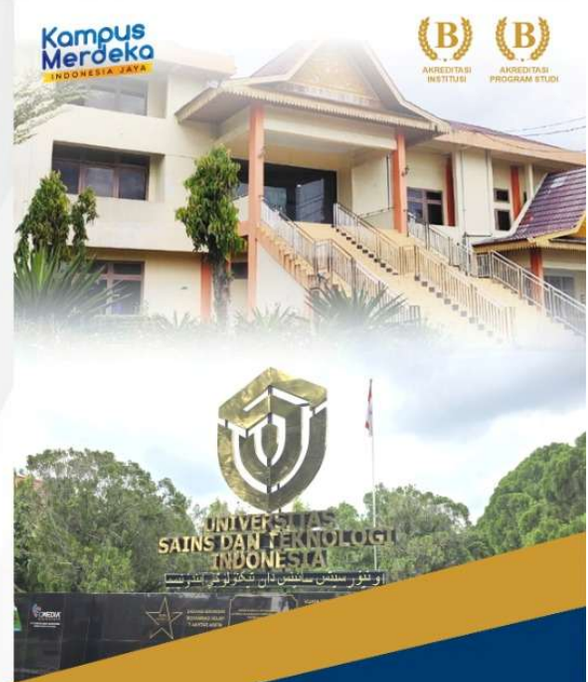
- Memberikan pendidikan berkualitas tinggi, berfokus pada sains dan teknologi, dengan mengembangkan kurikulum yang relevan;
- Mendorong penelitian berkualitas dan unggul yang berdampak dalam berbagai disiplin ilmu, terutama dalam bidang sains dan teknologi;
- Berinvestasi dalam fasilitas modern dan sarana yang terkini serta mutakhir;
- Menghasilkan lulusan yang berkualitas dan kompeten untuk siap berkontribusi dalam masyarakat dan industri;
- Menjalin keterlibatan erat dengan industri baik lokal, regional maupun nasional;
- Membangun lingkungan yang merangsang kolaborasi penelitian antara dosen dan mahasiswa;
- Berkontribusi untuk pembangunan masyarakat.



## BIAYA KULIAH

PRODI	JENIS BAYAR	KELAS SIANG	KELAS MALAM	KELAS BLENDED	KETERANGAN
Pendidikan Teknologi Informasi	Uang SPP	2.800.000	3.200.000	-	Bayar Setiap Semester
	PKMB	1.000.000	1.000.000	-	Bayar 1 Kali Selama Kuliah
	Uang Pengembangan	GRATIS	GRATIS	-	-
Hukum Bisnis	Uang SPP	2.800.000	3.200.000	-	Bayar Setiap Semester
	PKMB	1.000.000	1.000.000	-	Bayar 1 Kali Selama Kuliah
	Uang Pengembangan	GRATIS	GRATIS	-	-
Manajemen Bisnis Internasional	Uang SPP	2.800.000	3.200.000	-	Bayar Setiap Semester
	PKMB	1.000.000	1.000.000	-	Bayar 1 Kali Selama Kuliah
	Uang Pengembangan	GRATIS	GRATIS	-	-
Teknik Logistik	Uang SPP	2.800.000	3.200.000	-	Bayar Setiap Semester
	PKMB	1.000.000	1.000.000	-	Bayar 1 Kali Selama Kuliah
	Uang Pengembangan	GRATIS	GRATIS	-	-
Informatika Medis	Uang SPP	2.800.000	3.200.000	-	Bayar Setiap Semester
	PKMB	1.000.000	1.000.000	-	Bayar 1 Kali Selama Kuliah
	Uang Pengembangan	GRATIS	GRATIS	-	-
Teknologi Informasi	Uang SPP	2.800.000	3.200.000	-	Bayar Setiap Semester
	PKMB	1.000.000	1.000.000	-	Bayar 1 Kali Selama Kuliah
	Uang Pengembangan	4.000.000	4.000.000	-	Bayar 1 Kali Selama Kuliah dan Bisa Diangsur Selama 2 Semester
Teknik Informatika	Uang SPP	3.500.000	4.000.000	5.000.000	Bayar Setiap Semester
	PKMB	1.000.000	1.000.000	1.000.000	Bayar 1 Kali Selama Kuliah
	Uang Pengembangan	4.000.000	4.000.000	4.000.000	Bayar 1 Kali Selama Kuliah dan Bisa Diangsur Selama 2 Semester
Sistem Informasi	Uang SPP	3.500.000	4.000.000	5.000.000	Bayar Setiap Semester
	PKMB	1.000.000	1.000.000	1.000.000	Bayar 1 Kali Selama Kuliah
	Uang Pengembangan	4.000.000	4.000.000	4.000.000	Bayar 1 Kali Selama Kuliah dan Bisa Diangsur Selama 2 Semester

Total Biaya Bisa Diangsur Selama 3 Tahap Dalam 1 Semester



## PILIHAN BEASISWA DI UNIVERSITAS SAINS DAN TEKNOLOGI INDONESIA



Beasiswa KIP Kuliah



Beasiswa Pemerintah



Beasiswa PLN

📍 Jl. Purwodadi Indah, Panam Pekanbaru  
 🌐 [pmb.usti.ac.id](http://pmb.usti.ac.id)  
 ☎️ 0851-5533-0852

📌 USTI Official  
 📷 @ustiofficial  
 📺 USTI Official



DAFTAR ONLINE  
[pmb.usti.ac.id](http://pmb.usti.ac.id)

## UNIVERSITAS SAINS DAN TEKNOLOGI INDONESIA

d.h. STMIK Amik Riau

📍 Jl. Purwodadi Indah No. KM. 10  
 Kel. Sialangmunggu, Kec. Tuah Madani,  
 Kota Pekanbaru - Riau 28299  
 🌐 [pmb.usti.ac.id](http://pmb.usti.ac.id)  
 ☎️ 0851-5533-0852



Bentuk Tugas Akhir di USTI (Berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi) :

1. Skripsi
2. Proyek
3. Prototipe
4. Publikasi dalam bentuk Jurnal

## ORGANISASI KEMAHASISWAAN



WANAPALHI



KESENIAN



KELOMPOK BELAJAR MULTIMEDIA (KERTAS)



LEMBAGA DAKWAH KAMPUS (LDK)



HIMPUNAN DEVELOPER (HIDEV)



E-SPORT



BADAN EKSEKUTIF MAHASISWA (BEM)



BLM

## SERTIFIKASI KOMPETENSI

Mahasiswa Universitas Sains dan Teknologi Indonesia dibekali dengan berbagai sertifikasi kompetensi, baik nasional maupun internasional sesuai dengan kebutuhan dunia kerja.



## ALUR PENDAFTARAN



## SYARAT PENDAFTARAN

- ▶ Lulusan SMA/Sederajat dari Semua Jurusan (atau Lulusan Program Studi D3 Ilmu Komputer Bagi Mahasiswa Transfer)
- ▶ 2 (dua) Lembar Fotocopy Ijazah SMA/Sederajat yang Telah Dilegalisir (atau Melampirkan Surat Keterangan Lulus Bagi Siswa yang Ijazahnya Belum Keluar)
- ▶ Pas Foto 3x4 Cm (4 Lembar)
- ▶ 2 (dua) Lembar Fotocopy Ijazah & Transkrip Nilai D3 Bagi Mahasiswa Transfer
- ▶ 2 (dua) Lembar Fotocopy Surat Pindah & Transkrip Nilai Bagi Mahasiswa Pindahan
- ▶ 2 (dua) Lembar Fotocopy Kartu Tanda Penduduk (KTP)
- ▶ 2 (dua) Lembar Fotocopy Kartu Keluarga (KK)

## WAKTU PERKULIAHAN

Waktu Perkuliahan di Universitas Sains dan Teknologi Indonesia dilaksanakan setiap hari Senin - Jum'at dibagi menjadi 3 kelas pilihan, yaitu :

Kelas Pagi : Perkuliahan pada pukul 08:00 - 16:00 WIB (Full Tatap Muka)

Kelas Malam : Perkuliahan pada pukul 17:15 - 21:15 WIB (Full Tatap Muka)

Kelas Blended Learning : Perkuliahan online hari Sabtu dan Minggu pukul 08:00 sampai 16:00 WIB hanya 1 pertemuan serta ujian UTS dan UAS dikampus secara offline selain dari itu kuliah secara daring.

## JALUR PRESTASI AKADEMIK DAN NON AKADEMIK

- ✓ FREE BIAYA KULIAH 4 TAHUN
- ✓ FREE BIAYA PEMBANGUNAN



Jl. Purwodadi Indah No. KM. 10 Kel. Sialangmunggu, Kec. Tuah Madani, Kota Pekanbaru - Riau 28299

## PROGRAM STUDI

### SISTEM INFORMASI (SI)

Profil Lulusan

Lulusan Sistem Informasi USTI adalah profesional yang kompeten dalam merancang, mengelola, dan memelihara sistem informasi dengan integritas, profesionalisme, dan nilai budaya Melayu. Lulusan memiliki keterampilan teknis, manajerial, dan analisis data untuk mendukung pengambilan keputusan bisnis serta jiwa kewirausahaan berbasis technopreneurship dalam menciptakan dan mengembangkan peluang usaha.

Profesi : Application Developer, Project Manager, Data Analyst, IS Technopreneur

### TEKNOLOGI INFORMASI (TIF)

Profil Lulusan

Lulusan Teknologi Informasi USTI adalah profesional yang kompeten dalam merancang, mengimplementasikan, dan mengevaluasi solusi teknologi informasi, khususnya pada infrastruktur mobile, IoT, dan multimedia, dengan integrasi nilai budaya Melayu, jiwa kewirausahaan berbasis technopreneur, serta kemampuan berpikir logis, kritis, dan inovatif untuk mendukung organisasi secara efektif.

Profesi : Pengembang Perangkat Lunak, Arsitektur Solusi TI, Administrator Jaringan, Internet of Things Network, Internet of Things Developer, Content Creator, Animator AR/VR.

### TEKNIK INFORMATIKA (TI)

Profil Lulusan

Lulusan Teknik Informatika USTI adalah profesional yang memiliki kompetensi di bidang kecerdasan buatan (AI), data science, rekayasa perangkat lunak, serta bisnis dan kewirausahaan teknologi (technopreneurship). Lulusan mampu menciptakan solusi inovatif berbasis teknologi modern, berpikir kritis, memiliki jiwa kewirausahaan serta mengintegrasikan nilai budaya Melayu untuk meningkatkan daya saing global.

Profesi : Artificial Intelligence Engineer, Data Scientist, Software Engineer, Object Programmer

### PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI (PTI)

Profil Lulusan

Lulusan Pendidikan Teknologi Informasi USTI adalah profesional yang menguasai pengelolaan usaha pendidikan dan pengembangan produk edukatif berbasis teknologi, mampu merancang sistem pengajaran yang inovatif, serta menganalisis data pendidikan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran. Dengan jiwa kewirausahaan dan integrasi nilai budaya Melayu, lulusan siap berkontribusi dalam pengembangan dunia pendidikan yang berbasis teknologi informasi.

Profesi : Pendidik Teknologi Informasi (Guru/Dosen), Pengembang Sistem Informasi Kependidikan, Pengembang Konten dan Media Pembelajaran Interaktif, Saintis Data Bidang Pendidikan, Pelaku wirausaha bidang teknologi informasi (techno-edupreneur).

### TEKNIK LOGISTIK (TLog)

Profil Lulusan

Lulusan Teknik Logistik USTI adalah profesional yang menguasai konsep logistik, rantai pasok, dan teknologi pendukungnya, serta mampu merancang, menganalisis, dan mengelola sistem logistik secara adaptif dan beretika. Dengan jiwa kewirausahaan dan integrasi nilai budaya Melayu, lulusan berkontribusi dalam pengambilan keputusan strategis dan perbaikan proses yang berkelanjutan.

Profesi : Procurement Assistant Manager, Warehouse Assistant Manager, Export/Import Expert, Procurement Supervisor, Inventory Control Specialist, Transportation Supervisor, Akademisi (asisten dosen, laboran), Staf R&D (asisten peneliti), Technopreneur.

### HUKUM BISNIS (HKB)

Profil Lulusan

Lulusan Hukum Bisnis USTI adalah profesional yang menguasai teori hukum bisnis dan etika profesi, mampu menerapkan pemikiran logis dan inovatif dalam merancang solusi hukum yang adil, serta berkomunikasi efektif dalam menjalankan kewirausahaan berbasis technopreneur. Lulusan mengintegrasikan nilai-nilai budaya Melayu, berkomitmen pada integritas, kepatuhan hukum, dan dampak sosial yang positif.

Profesi : Lawyer, Mediator dan Legal Drafter/ Auditor

### MANAJEMEN BISNIS INTERNASIONAL (MBI)

Profil Lulusan

Lulusan Manajemen Bisnis Internasional USTI adalah profesional yang menguasai teori dan praktik bisnis global, mampu merancang strategi internasional yang efektif, serta berkomunikasi dan bernegosiasi dengan mitra global. Dilengkapi dengan jiwa kewirausahaan, nilai budaya Melayu, dan kemampuan analisis pasar, lulusan siap menghadapi tantangan bisnis internasional dengan integritas dan inovasi.

Profesi : Junior manager ekspor dan impor, Junior manager SDM, Junior manager Keuangan, Analis bisnis internasional, Junior manager supply chain global.

### INFORMATIKA MEDIS (IM)

Profil Lulusan

Lulusan Informatika Medis USTI adalah profesional yang menguasai teknologi informasi kesehatan, mampu menjembatani kebutuhan teknis dan medis, serta berinovasi dalam pengelolaan data medis dan informasi kesehatan dengan profesionalisme, jiwa technopreneur, dan mengintegrasikan nilai budaya melayu serta komitmen terhadap solusi berbasis penelitian yang relevan secara medis, sosial, dan ekonomi.

Profesi : Spesialis Pengembangan Sistem Kesehatan, HealthCare Data Analyst, Medical Informatics Entrepreneur, CyberSecurity and IoT Health Care and Researcher.

Semua Prodi Menggunakan Kurikulum Outcome Based Education (OBE)

