

## Biaya Kuliah 2017/2018

No	Jenis Pembayaran	Farmasi	T. Mesin T. Kimia	T. Sipil, T. Industri, T. Informatika, Sist. Informasi, OKV	Waktu Pembayaran
1	Biaya Pendaftaran a. Formulir Pendaftaran	Rp. 150.000,-	Rp. 150.000,-	Rp. 150.000,-	Saat Pendaftaran
	b. PPKA dan Jaket Almamater	Rp. 600.000,-	Rp. 600.000,-	Rp. 600.000,-	Saat Daftar Ulang
2	Biaya Pembangunan & Investasi	Rp. 5.000.000,-	Rp. 5.000.000,-	Rp. 3.000.000,-	Angsuran s/d 36x

### Sistem Angsuran Biaya Kuliah

No	Farmasi	T. Mesin T. Kimia	T. Sipil, T. Industri, Teknik Informatika, Sistem Informasi, OKV
1	Rp. 725.000,-	Rp. 700.000,-	Rp. 650.000,-
2	Rp. 725.000,-	Rp. 700.000,-	Rp. 650.000,-
3	Rp. 725.000,-	Rp. 700.000,-	Rp. 650.000,-
4	Rp. 725.000,-	Rp. 700.000,-	Rp. 650.000,-
5	Rp. 725.000,-	Rp. 700.000,-	Rp. 650.000,-
6	Rp. 725.000,-	Rp. 700.000,-	Rp. 650.000,-
<b>Total</b>	<b>Rp. 4.350.000,-</b>	<b>Rp. 4.100.000,-</b>	<b>Rp. 3.850.000,-</b>

## Syarat Pendaftaran

1. Fotocopy ijazah legalisir (SMU/D3) 2 lbr
2. Fotocopy transkrip nilai legalisir (pindahan) 2 lbr
3. Surat Keterangan Bebas Narkoba
4. Surat Keterangan Buta Warna
5. Fotocopy KTP 2 lbr
6. Surat Keterangan Pindah (bagi mahasiswa pindahan)
7. Pas Foto ukuran: 3x4 (3 lbr)

- **Gelombang I**  
2 Januari - 31 Maret 2017
- **Gelombang II**  
1 April - 30 Juni 2017
- **Gelombang III**  
1 Juli - 30 September 2017

## 5 Alasan Kuliah di ISTA

- Biaya Terjangkau
- Lokasi Strategis
- Sertifikasi Kompetensi
- Tersertifikasi ISO Series
- Tersedia Beasiswa Yayasan, Lembaga Pemerintah dan Swasta

### Denah Lokasi ISTA



scan here



### Biro Humas dan Marketing

Lantai 2 Gedung ISTA  
Jl. Raya Al-Kamal No.2  
Kedoya, Jakarta Barat 11520  
T. (021) 5811088, 58350692  
F. (021) 58300105  
e. humasmarketing@ista.ac.id



Yuni/Soni 0812 9528 1217



humasista



ista\_alkamal



istaalkamal



ISTA ALKAMAL



# ISTA

Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal



supported by :

Microsoft Imagine Academy



ORACLE ACADEMY

www.ista.ac.id

# Program Studi



## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI (FTS)

### Teknik Mesin

Program Studi Teknik Mesin membentuk tenaga ahli mesin yang mempunyai kemampuan dalam perencanaan, perancangan, perakayasaan fisik perbaikan, pengoperasian mesin produksi dan mesin industri yang ditunjang oleh keterampilan pengembangan teknologi baru.

**Fasilitas Lab** : lab proses produksi, studio gambar, lab mesin konversi energi

**Peluang karir** : Industri baja, otomotif, alat berat, konstruksi instansi pemerintah, dll.

**Peluang bisnis** : project alat industri, bengkel motor, konstruksi baja, dll.

### Teknik Industri

Program Studi Teknik Industri bertujuan menghasilkan sarjana yang ahli dalam pengoperasian perancangan dan aplikasi sistem integral dari manusia, mesin, modal, material, informasi dan metode kerja di bidang industri yang ditunjang oleh keterampilan pengembangan teknologi baru.

**Fasilitas Lab** : lab statistik, komputer, lab sistem produksi, lab ergonomi & perancangan sistem kerja, lab komputer desain & analisis engineering.

**Peluang karir** : analisis bidang penjaminan kualitas, pengajar/dosen.

**Peluang bisnis** : analisis pengadaan dan pembelian, analisis sistem manufaktur, analisis sistem bisnis, konsultan industrial engineering.

### Teknik Sipil

Program Studi Teknik Sipil bertujuan menghasilkan sarjana yang ahli bidang rekayasa struktur dan manajemen konstruksi, hidroteknik, geoteknik, dan teknik transportasi sesuai perkembangan teknologi mutakhir di bidang teknik sipil.

**Fasilitas Lab** : lab ukur tanah, lab mekanika tanah, teknologi beton.

**Peluang karir** : kontraktor, PNS, BUMN.

**Peluang bisnis** : kontraktor, konsultan, wiraswasta.

### Teknik Kimia

Program Studi Teknik Kimia merupakan penggabungan ilmu kimia dengan kaidah-kaidah engineering serta melibatkan ilmu ekonomi dan sosial dalam aplikasinya. Bidang-bidang yang termasuk dalam teknik kimia adalah industri kimia, petrokimia, polimer, agroindustri, oleo kimia, pengelolaan air, limbah proses bahan tambang, desain dan fabrikasi alat industri.

**Fasilitas Lab** : lab PTK I (kimia dasar, kimia fisika), lab PTK II (kimia organik, kimia analitik), lab POTK.

**Peluang karir** : proses engineer, operational engineer, research & development swasta dan pemerintah, rek. produk kimia, dll.

**Peluang bisnis** : wirausaha chemical product, additive chemical, oil & gas chemical, food & beverage, fabricator, chemical product design.

### Farmasi

Program Studi Teknik Farmasi bertujuan mempersiapkan sarjana farmasi yang mampu mengembangkan ilmu dan teknologi farmasi secara ilmiah dan juga mampu mempraktekannya di masyarakat secara profesional.

**Fasilitas Lab** : lab farmakologi, lab kimia, lab teknologi farmasi, lab fitokimia, lab analisis dan instrumen.

**Peluang karir** : industri farmasi kimia, industri farmasi, rumah sakit, depker/menkes, dosen, peneliti, apotek, pabrik kosmetik, makanan dan minuman.

**Peluang bisnis** : puskesmas, lab klinik, pedagang besar farmasi.



## FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI VISUAL (FTIKV)

### Teknik Informatika

Program Studi Teknik Informatika bertujuan untuk menghasilkan tenaga profesional yang ahli dalam bidang rekayasa perangkat lunak komputer, jaringan komputer, sistem basis data, dan program-program aplikasi komputer yang sangat dibutuhkan oleh UMKM, industri modern, pemerintah, dan bidang-bidang swasta lainnya.

**Fasilitas Lab** : lab jaringan komputer, lab sistem operasi, lab pengembangan software, dan multimedia.

**Peluang karir** : software engineering/designer, database administrator, system programmer, dll.

**Peluang bisnis** : IT support/consultant, entrepreneur in IT.

### Sistem Informasi

Program Studi Sistem Informasi bertujuan untuk menghasilkan tenaga profesional yang ahli dalam bidang memadukan bidang ilmu manajemen dengan ilmu informatika, khususnya ahli dibidang rekayasa, pengelolaan serta aplikasi sistem informasi komputer, sistem penunjang keputusan, dan sistem basis data.

**Fasilitas Lab** : lab aplikasi, dan jaringan komputer.

**Peluang Karir** : system analyst, system developer, programmer, databas administrator, IT support, IS auditor.

**Peluang Bisnis** : IT consultant, technopreneur.

### Desain Komunikasi Visual

Program Studi Desain Komunikasi Visual merupakan seni terap (applied art) yang mempelajari tentang perencanaan dan perancangan berbagai bentuk informasi visual dari tahap menyusun konsep hingga visualisasi untuk mendukung tercapainya komunikasi grafis yang efektif, bernilai estetis, dan

fungsional. Mampu menciptakan desain yang berkaitan dengan desain grafis atau desain kreatif untuk mendukung program pemasaran dan pengembangan image perusahaan.

**Fasilitas Lab** : lab komputer, studio gambar, workshop, ruang pameran fotografi.

**Peluang Karir** : desainer iklan, desainer grafis, fotografer, ilustrator, 3D artistic, animator, dll.



## Testimoni Alumni



**Saparudin, ST., MT** (Teknik Industri)  
Kepala Bidang Manajemen Difusi BPPT

Pendidikan dilandasi oleh keinginan dan kemampuan bagi mereka yang ingin meningkatkan dan menumbuhkembangkan ilmu yang nantinya dimiliki, dapat diregenerasi sehingga menjadi seorang yang profesional yang berpendidikan dan berbudi pekerti luhur, dan ISTA memberikan kesempatan untuk mereka yang memiliki landasan itu.



**Iwan Ridwan, ST., MT**  
Kepala Dept. I PT. Padma Soode Indonesia

Kreatifitas yang dikembangkan mampu menciptakan hal baru yang akan berada dalam dunia global ini semakin dikenal dan menghasilkan inovasi dan karya yang bervariasi. ISTA membentuk mahasiswa menjadi seorang yang kreatif dan mandiri dalam menghadapi kompetisi global



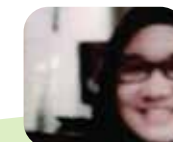
**Susianih, ST.** (Teknik Kimia)  
Direktur PT. Rancang Bangun Sejahtera

Membangun generasi yang muda, kreatif, dan mandiri serta berbudi tanpa melupakan untuk meningkatkan iman dan taqwa merupakan keserasian dalam hidup dan membangun karakter seseorang lebih mampu bersaing dalam menghadapi kompetisi global. ISTA berusaha dan memiliki visi dan misi menciptakan mahasiswa yang berilmu, beriman dan bertaqwa.



**Renra Sedoya, S.Kom** (Sistem Informasi)  
Direktur PT. Duta Media Teknologi

Sejak lulus dari ISTA saya bekerja sebagai trainer di bidang edukasi IT. Sampai saat ini pengalaman saya sudah membantu ribuan orang untuk mengupdate skillnya dibidang IT, mulai dari mahasiswa dalam dan luar negeri, staff IT perusahaan ternama, dosen, guru pelajar SD, SMP, SMA. Kemampuan saya ini tidak lepas dari bimbingan dosen-dosen saya di ISTA.



**Rizka Aisyah Nasution, S.Farm** (Farmasi)  
Dosen di Perguruan Tinggi Swasta

Tekun, mau berkembang serta memiliki jiwa sosial yang tinggi dapat menjadikan seorang menjadi manusia yang bermanfaat bagi dunia luar, terutama dunia kesehatan yang saat ini membutuhkan regenerasi yang mampu menciptakan kehidupan lebih baik. ISTA memberikan kesempatan kepada mahasiswanya untuk menjadi manusia bermanfaat tersebut.