

Semester 7 dan 8

Mahasiswa mampu mengembangkan sistem informasi mulai menganalisa, merancang dan mengimplementasikan sistem informasi (Analisa dan Design Sistem Informasi) berbasis Web/Internet.

SYARAT PENERIMAAN

1. Telah lulus SMU/SMK atau Program Paket C.
2. Mengisi formulir pendaftaran dengan, melampirkan:
 - Daftar Riwayat Hidup.
 - Foto Copy Ijazah dan Transkrip nilai yang telah dilegalisir masing-masing 2 lembar.
 - Foto copy KTP.
 - Pas foto berwarna ukuran 2x3, 3x4 dan 4x6 masing-masing sebanyak 5 lembar.
3. Menanda tangani surat pernyataan sanggup membayar seluruh biaya program pendidikan sesuai ketentuan.
4. Membayar biaya pendaftaran dan seleksi.
5. Mengikuti seleksi dan Test.

PROGRAM PENDIDIKAN

Tersedia Program Reguler, Program Eksekutif dengan waktu kuliah pagi, siang dan malam hari.

WAKTU KULIAH

Program Sarjana Sains Terapan mempunyai beberapa pilihan lokasi dan kelompok perkuliahan di Kampus Cengkareng, ataupun Jamsostek :

1. Setiap hari Senin s/d Jumat : pukul 09.00 – 11.00
: pukul 02.00 – 16.00
: pukul 17.00 – 21.00
2. Setiap hari Sabtu : pukul 09.00 – 15.00

BIAYA PERKULIAHAN

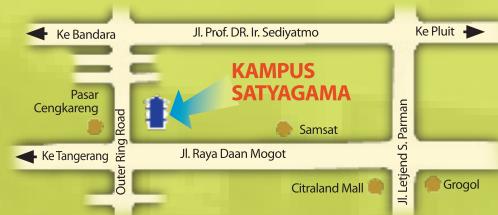
- a. Pada dasarnya para peserta program untuk pilihan kuliah Senin s/d Sabtu wajib membayar :
 - Biaya pendaftaran dan seleksi
 - Biaya DPP
 - Biaya Pendidikan

- Biaya Kemahasiswaan
- Bimbingan
- Ujian Akhir
- Wisuda

Biaya perkuliahan untuk setiap pilihan program berbeda tergantung tempat dan jadwal programnya.

**PENDIDIKAN ADALAH KEKAYAAN
YANG TIDAK DAPAT HILANG SEUMUR HIDUP,
SEDANGKAN HARTA ADALAH KEKAYAAN
YANG DAPAT LENYAP SETIAP SAAT.**

Kampus Cengkareng



Menara Jamsostek



 **STMIKSatyagama**

 **STMIK_Satyagama**

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER (STMIK) SATYAGAMA

Meraih Masa Depan Lebih Pasti Melalui

PROGRAM SARJANA SAINS TERAPAN KOMPUTER

PROGRAM STUDI TERAKREDITASI



**Informasi
Sekretariat, Pendaftaran, Perkuliahan**

Kampus Pusat :

Jl. Kamal Raya 2A, Jakarta Barat 11730
Telp. (021) 54397349, 5452377, 5452378
Fax : (021) 54391325

MENARA JAMSOSTEK, Tower Selatan Lt 12
Jl. Jend. Gatot Subroto No. 38, Jakarta 12710
Telp. (021) 2501577, 2501578, 2501579, 70191777
Fax : (021) 2501580

Website: <http://www.stmiksatyagama.ac.id>
E-mail: info@stmiksatyagama.ac.id

SEKILAS STMIK SATYAGAMA

STMIK Satyagama dideklarasikan berdirinya pada 16 September 1994 oleh Yayasan Satyagama sebagai perwujudan pengabdian pendiri Yayasan untuk dapat turut serta mencerdaskan bangsa melalui jalur Pendidikan Tinggi. Pada 14 Januari 1998 untuk pertama kali memperoleh akreditasi dari Pemerintah berupa Ijin penyelenggaraan dengan SK Mendikbud No.: 02/O/D/1998 dengan jenjang pendidikan Sarjana Sains Terapan.

YAYASAN DAN STMIK SATYAGAMA

YAYASAN SATYAGAMA

Ketua : Prof. dr. Makmuri Muchlas, Ph.D, Sp.KJ (K)

STMIK SATYAGAMA

Ketua : Dr. Ir. Agusman, MM.

TUJUAN

Untuk menghasilkan **Sarjana Sains Terapan (SST)** Manajemen Informatika dan Komputer yang profesional dan unggul, berjiwa Pancasila dengan integritas moral dan profesi yang berkualitas yang mampu berpikir kreatif, terampil dan berwawasan luas.

Lulusan diharapkan dengan keahlian dan ketrampilannya di bidang manajemen informatika dan komputer dapat meningkatkan peran dan kinerja dalam berkarya pada instansi pemerintahan, pendidikan, masyarakat maupun dalam bisnis ataupun usaha mandiri.

LANDASAN PENYELENGGARAAN

STMIK Satyagama menyelenggarakan Pendidikan Sarjana Sains Terapan Komputer, berdasarkan Akreditasi dari Pemerintah berupa ijin penyelenggaraan.

Kepala Badan Kepegawaian Negara dengan suratnya tanggal 1 Nopember 2004 Nomor : K26-30/V97-8/57 menegaskan bahwa ijasah dari Perguruan Tinggi yang telah mempunyai Akreditasi Pemerintah berupa Ijin Penyelenggaraan dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas. "diakui sah dan mempunyai Civil Effect untuk pembinaan karir pegawai negeri".

SISTEM PENDIDIKAN

Sistem Pendidikan yang diselenggarakan oleh STMIK Satyagama mengikuti ketentuan Departemen Pendidikan Nasional dengan Sistem Kredit Semester (SKS), dengan metode pengajaran intensif dan partisipatif serta memanfaatkan berbagai teknik seperti diskusi kelompok, pembahasan kasus, tugas kelompok, tugas individual serta praktikum dan penelitian.

PROGRAM STUDI

Program Studi tersedia untuk Sarjana Sains Terapan pada STMIK Satyagama adalah :

- Manajemen Informatika.
- Komputerisasi Akuntansi.

MENGAPA MEMILIH MENJADI SARJANA SAINS TERAPAN STMIK SATYAGAMA ?

Program Studi yang diselenggarakan STMIK Satyagama memperoleh Akreditasi dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional, sehingga terpercaya.

Sarjana Sains Terapan Komputer (SST) berbeda dengan Sarjana Komputer (S1), karena didalam kurikulum Sarjana Sains Terapan Komputer disusun 60% muatan untuk praktek dan 40% muatan untuk teori, sedangkan Sarjana Komputer didalam kurikulumnya 60% untuk teori dan 40% untuk praktek.

Karenanya SST lebih terampil dalam bekerja dan lebih siap terjun ke lapangan kerja, sehingga dipercaya dan diterima serta dapat bekerja dengan baik di instansi Pemerintahan, Swasta, Pendidikan, Bisnis, Masyarakat maupun sebagai Wiraswasta Mandiri.

Keuntungan lain belajar di STMIK Satyagama ialah :

- a. Lulus tepat waktu.
- b. Effisien dalam waktu dan biaya.
- c. Kualitas Hasil pendidikan terpercaya.
- d. Ijasah yang dikeluarkan STMIK Satyagama diakui Pemerintah, Swasta dan Masyarakat.
- e. Tersedia program kuliah pagi, sore dan malam hari setelah jam kerja kantor serta program eksekutif.
- f. Beasiswa bagi yang berprestasi.
- g. Free Wifi

KURIKULUM

Beban Studi keseluruhan untuk Mata Kuliah termasuk Ujian Skripsi untuk Sarjana Sains Terapan Komputer adalah 148 sks, yang dapat diselesaikan dalam 8 semester atau kurang.

Kurikulum setiap Program Studi dirancang sesuai dengan kebutuhan dunia kerja agar bermanfaat bagi mereka yang bekerja pada Lembaga Pemerintahan, Lembaga Pendidikan dan Lembaga Masyarakat termasuk Usaha Swasta, Wirausaha ataupun Usaha Mandiri.



STANDAR KEAHLIAN YANG DIHASILKAN

Semester 1 dan 2

Mahasiswa mampu menggunakan berbagai macam aplikasi komputer dasar seperti : Windows Office (MS Windows, MS Word, MS Exel dan MS Power Point), Corel Draw, Photoshop, Pemrograman dasar seperti : Basic, Pascal serta dasar2 pembuatan situs web/internet

Semester 3 dan 4

Mahasiswa mampu dan familiar terhadap program pengembangan aplikasi dalam jaringan seperti : Aplikasi Internet, Fox Pro dan kuliah keahlian jurusan

Semester 5 dan 6

Mahasiswa mampu membuat program dan aplikasi bisnis serta berkreasi dengan berbagai macam program visual (standar maupun terkini) seperti MS Access, Visual Basic dan lain-lain yang berbasis internet.