



“Halo,
Para
Pejuang”



INI LHO
ITS!
2018



Ingin kemana
engkau berjuang?



**INI LHO
ITS!**
2018

SD



**INI LHO
ITS!**
2018

SMP



**INI LHO
ITS!**
2018

SMA



INI LHO
ITS!
2018



KERJA?

atau

KULIAH?





8

ALASAN

Kenapa Kamu
Harus KULIAH



INI LHO
ITS!
2018

Kemampuan melatih diri di antara mereka lebih baik
Anda dapat meningkatkan kemampuan kepemimpinanmu
dan berprestasi dengan berkebang



INI LHO
ITS!
2018



"Sudah
Menentukan
Pilihan?"



INI LHO
ITS!
2018



ITS

Institut
Teknologi
Sepuluh Nopember





Sekilas

TENTANG

ITS



FILOSOFI 10 NOPEMBER

Jiwa dan cita-cita 10 November
1945 adalah dasar nilai seluruh
mahasiswa ITS



ECO CAMPUS

Kampus rindang seluas 187 ha
di kota terbesar kedua di Indonesia

ITS merebut posisi nomor 2 sebagai kampus hijau
terbaik se Indonesia, dan juga di posisi nomor 43
se Dunia menurut <http://greenmetric.ui.ac.id/>
yang diikuti 516 perguruan tinggi di 74 negara.

"PTN -BH"

Perguruan Tinggi Negeri tersebut sudah memiliki kebijakan penuh dalam pengelolaannya. Contohnya pengelolaan keuangan, akademik, biaya pendidikan, serta tenaga pendidik.



20.000

10000

180

Mahasiswa

Dosen

Lab





RANK

5 PTN 2017 (ver Ristekdikti)


4 Nilai SBMPTN 2017

5 Publikasi Scopus 2017







AKRE- DITASI

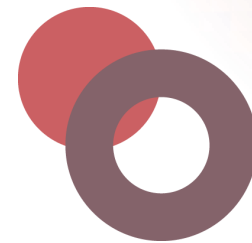
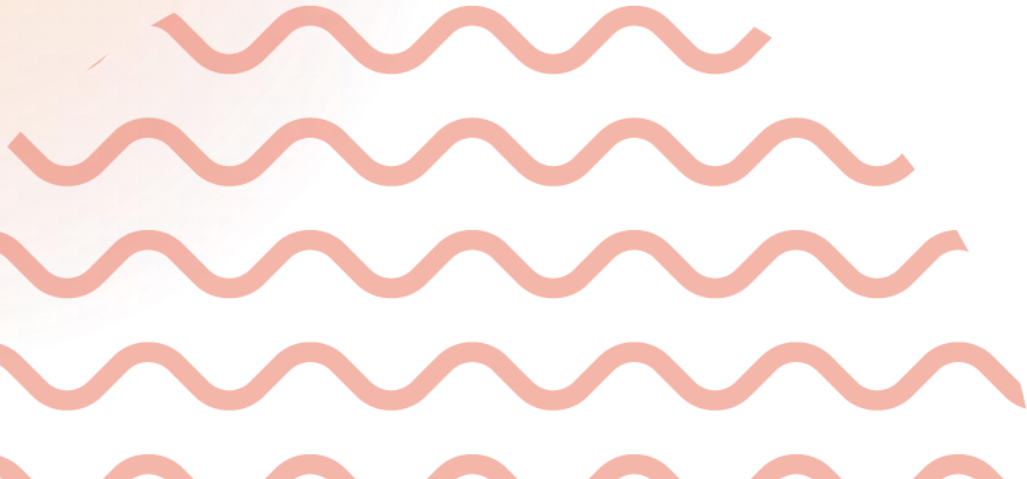


Akreditasi A (BAN PT)
Akreditasi AUN-QA di 8 Departemen
Akreditasi ABET di 1 Departemen





Penghubung **23 Universitas**
di Indonesia Bagian Timur (EPI Uni-Net)





INI LHO *PRESTASINYA*

CRAMA SEPULUH NO PIN BEN





INI LHO *FASILITASNYA*







INI LHO *JALUR MASUKNYA*



SNMPTN

Pola seleksi nasional berdasarkan penjurangan prestasi akademik dengan menggunakan nilai rapor dan prestasi-prestasi lainnya.

SBMPTN

Pola seleksi menggunakan ujian tulis ataupun dengan ujian keterampilan. Diperuntukan untuk lulusan SMA / sederajat.

UMDESAIN

N Pola seleksi masuk Program Studi Desain Produk Industri (DESPRO) jalur Mandiri di ITS harus mengikuti Ujian Masuk Desain ITS 2016 (UMDESAIN ITS 2016) atau PKM untuk masuk DESPRO.

PKM (Program Kemitraan &

Mandiri)
penerimaan calon mahasiswa melalui PKM, yaitu melalui Program Kemitraan dan Program Mandiri.

Program Diploma (D-III & D-IV)

Tujuan program pendidikan Diploma III adalah memberikan kesempatan kepada lulusan SMA, SMK, MA, dan yang sederajat untuk memperoleh pendidikan yang beorientasi pada kemampuan keahlian terapan.

Program Bidik Misi

Diperuntukan bagi mahasiswa yang kurang mampu secara ekonomi tetapi tetap memiliki potensi akademik yang memadai melalui jalur SNMPTN dan SBMPTN. (Info lebih lanjut <http://bidikmisi.dikti.go.id>).



INI LHO *BEASISWANYA*

PERAYA SEPULUH NOPEMBER

TOTA

33 milyar rupiah
Untuk 6 ribu
mahasiswa

SUMBER

- Pemerintah
- BUMN
- Perusahaan Swasta
- Foundation
- IKOMA
- IKA ITS



INI LHO *LIVING-COST NYA*

CRAMA SEPULUH NOPEMBER

Tempat Kos

Minimal
Rp 200.000
/Bulan

Kontrakan

Minimal Rp8.000.000
/Tahun

Konsumsi

Rp 7.500 – Rp 20.000
/Porsi sekali makan



Asrama

- 3 lantai (10 gedung asrama)
- 40 kamar / gedung
- Kamar mandi
- Ruang TV bersama
- Free Wi-Fi Spot
- Gazebo Besar dan Kantin Asrama
- Fasilitas Parkir penghuni Asrama



INI LHO *UKT*-NYA*

*uang kuliah tunggal



KATEGORI

1. Rp. 500.000,00 /semester
2. Rp. 1.000.000,00 /semester
3. Rp. 2.500.000,00 /semester
4. Rp. 4.000.000,00 /semester
5. Rp. 5.000.000,00 /semester
6. Rp. 6.000.000,00 /semester
7. Rp. 7.500.000,00/semester



*Untuk Jalur PKM, UKT adalah kategori 7 + SPI (besarnya tergantung jurusan)



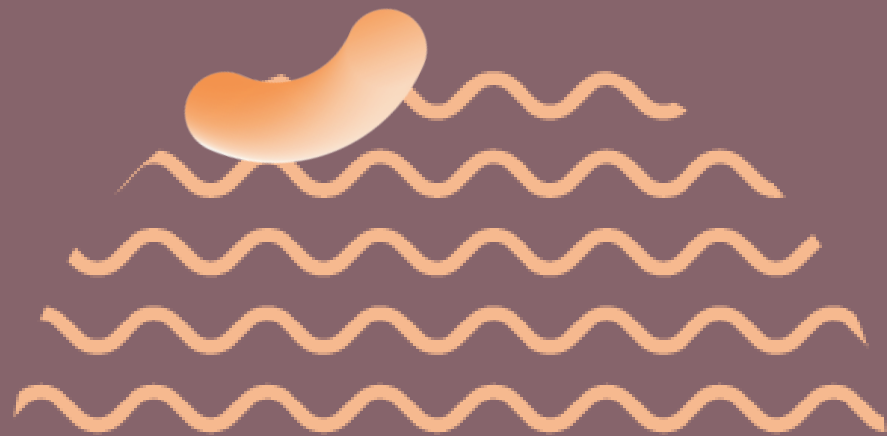


INI LHO
*FAKULTAS DAN
JURUSANNYA*

CRAMA SEPULUH NOPEMBER



ADA
10 FAKULTAS
38 DEPARTEMEN





FIA

FAKULTAS ILMU ALAM

Fisika - Kimia - Biologi

Ini lho its 2018

FUN FACT

Selalu diadakan seminar setiap hari senin di ruangan Teater B

Fisika

Akreditasi A

Departemen Fisika sendiri merupakan departemen yang ada dalam fakultas ilmu alam. Mempelajari fisika dasar hingga fisika kuantum.

HIMASIKA

<http://physics.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

Ada 5 fokus.

- Fisika teori
- Geofisika
- Instrumentasi
- Material
- Optika

Prospek Kerja

- Tenaga pendidik.
- Industri pabrik
- Industri energy
- LIPI
- BMKG

Prestasi

Selalu mengikuti seminar fisika yang diadakan baik oleh luar negeri maupun dalam negeri

FUN FACT

Biologi ITS memiliki orientasi ke arah kelautan atau maritim (marine Biologi)

Biologi

Akreditasi A

Departemen Biologi menyelenggarakan program pendidikan sarjana strata satu (S1) dan pascasarjana (S2). Departemen Biologi FIA ITS diwujudkan dalam 4 bidang studi meliputi Lab. Zoologi dan Rekayasa Hewan; Biosains dan Teknologi Tumbuhan; Mikrobiologi dan Bioteknologi; dan Ekologi

HIMABITS

<http://bio.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

biologi umum; biostatistika; Biokimia; ekologi umum; mikrobiologi; struktur, perkembangan dan fisiologi tumbuhan; struktur, perkembangan dan fisiologi hewan; dll.

Prestasi

- Medali dalam Engineering invention & Innovation exhibition di Penang Malaysia (2016)
- Participant of Cultural Camp ASEAN Youth di Korea (2016)
- Participant of AYFN (ASEAN Youth Friendship Network) di Thailand (2016)
- Award in Harvard National Model United Nations di Boston USA
- dll

Prospek Kerja

- Bidang perikanan
- Pertanian
- Perkebunan
- Industri pangan
- Badan Lingkungan Hidup
- LIPI
- BP POM
- Perum. BULOG
- dll

FUN FACT

Tidak hanya melulu mendalami teori tetapi disini banyak sekali belajar juga di laboratorium yang dapat membuat mahasiswa semakin kreatif dan inovatif.

Kimia

Akreditasi A

Departemen kimia merupakan salah satu departemen di fakultas ilmu alam. Departemen kimia sendiri memiliki 5 bidang yaitu kimia analitik, kimia organik, kimia anorganik, kimia fisik, dan biokimia.

Prospek Kerja

Prospek dapat bekerja diperusahaan obat, oil and gas, material (seperti perusahaan semen atau semacamnya), menjadi laboran, dosen, dan masih banyak lagi.

HIMKA

<http://chem.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

- Kimia dasar
- Fisika dasar
- Kalkulus
- Pengantar metode statistika
- Biologi umum.

Prestasi

- Juara medali perunggu pada tahun 2015, 2016, 2017 dalam lomba ONMIPA-PT
- Penghargaan ibu Sri Fatmawati (dosen departemen kimia) dalam ajang International Fellowship L'Oreal for Women in Science 2013 di Prancis, Early Chemist Award 2015 di Honolulu, AS, dan The 2016 Elsevier Foundation Award for Early Career Women Scientist in the Developing World
- Juara medali emas (Gold Prize) dalam The 3rd International Young Inventors Award (IYIA) yang diselenggarakan oleh Indonesian Invention and Innovation Promotion Association (INNOPA)
- dll

Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya
Telp. 031 5943353 Fax. 031 5928314 PABX. 1207, 1208
Website : www.chem.its.ac.id E-mail : kimia@its.ac.id



FAKULTAS

FTI TEKNOLOGI INDUSTRI

**FAKULTAS TEKNOLOGI
INDUSTRI**

**Teknik Mesin - Teknik Kimia - Teknik Fisika -
Teknik Industri - Teknik Material**



FUN FACT

Teknik mesin ITS merupakan jurusan dengan mahasiswi terbanyak di dibandingkan dengan seluruh jurusan teknik mesin di asia.

Teknik Mesin

Akreditasi A, Sertifikasi AUN

Teknik Mesin ITS merupakan salah satu departemen yang ada di Fakultas Teknologi Industri. Ada 4 bidang yang di pelajari di Teknik Mesin ITS; Metallurgi, Manufactur, Desain, dan Konfersi Energi.

HMM

<http://prospektus.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

: Matakuliah yang di pelajari di departemen Teknik Mesin pada semester satu ada PTM (Pengantar Teknik Mesin) dan Kimia. Lalu di semester selanjutnya akan mempelajari Menggambar mesin dan juga Statika, lalu dilanjutkan dengan mata kuliah yang berhubungan dengan 4 bidang yaitu metallurgi, manufactur, desain, dan konfersi energi.

Prospek Kerja

Pertambangan, industri manufactur, power plant, maintenance, konstruksi ringan body pesawat terbang, turbin gas pada pesawat terbang, pengolahan dan pembuatan logam. Dll

Prestasi

-Prestasi Tim Sapuangin 3 tahun terakhir ;

1. Winner of Urban Concept Fame Class, SEM ASIA 2015, **2.** KMHE 2015 1 Gold adn 2 silver, Winner of Urban Diesel Class SEM Asia 2016 with new record of 249,8 Km/L, **3.** 2nd Place in Urban Gasoline Class SEM Europe, **4.** Winner of Urban Diesel Class & Second place in Urban Gasoline Class Indonesia Marathon Challenge, **5.** Fuel Economy Award 27th best Rank Student Formula Japan, SAE, **6.** Runner-up Combustion Engine SEM ASIA with 336 Km/L, **7.** 3rd place Driver World Championship Regional Asia. **8.** Kontes Mobil Balap Hemat Energy 2017 **9.** Winner of Urban gasoline and hybrid concept with 405,73 Km/L and 214,544 Km/L **10.** Solar Car Widya Wahana V Peringkat 7 Internasional di World Solar Car Challenge, Australia 2015

FUN FACT

Prospek kerja sangat beragam

Teknik Kimia

Akreditasi A, AUN-QA



Teknik Kimia adalah cabang ilmu teknik atau rekayasa yang mempelajari pemrosesan bahan mentah menjadi barang yang lebih berguna, dapat berupa barang jadi ataupun barang setengah jadi.

HIMATEKK

<http://chem-eng.its.ac.id/>

Mata kuliah yang dipelajari

Thermodinamika, Teknik Reaksi Kimia, Azas Teknik Kimia

Prestasi & Fasilitas

- Memiliki 12 Laboratorium penelitian dan 4 Laboratorium Pengajaran, Chem-E-Car competition

Prospek Kerja

- *process engineer* di industri minyak dan gas (migas),
- Manufaktur, jasa, tekstil, industri kimia.
- Lulusan Teknik Kimia juga memiliki prospek di bidang perbankan, konsultan teknik dan marketing.
- Lulusan Teknik Kimia ITS ada pula yang bekerja sebagai peneliti di berbagai lembaga penelitian dan dosen di perguruan tinggi negeri dan swasta.

Teknik Fisika

Akreditasi A

Teknik Fisika merupakan salah satu departemen di FTI ITS yang secara keilmuan memadukan sains dan teknologi untuk menghasilkan sebuah solusi yang kreatif serta inovatif

HMTF

<http://ep.its.ac.id/>

Mata kuliah yang dipelajari

Secara umum Departemen Teknik Fisika memiliki 5 bidang minat atau fokus ilmu yang dikembangkan yaitu, rekayasa energi dan pengkondisian lingkungan, rekayasa bahan, rekayasa vibrasi dan akustik, rekayasa fotonika, dan rekayasa instrumentasi. Namun pada semester 1, mahasiswa baru hanya mempelajari ilmu dasarnya saja seperti Fisika Rekayasa I, Matematika I, Kimia, Pengantar Teknik Fisika, dan

FUN FACT

Teknik Fisika dapat disebut sebagai 'The Master of Engineering' karena seluruh ilmu teknik fisika dapat diaplikasikan dalam segala bidang keteknikan

Prospek Kerja

- Perminyakan dan Pertambangan, Telekomunikasi dan Elektronika, Teknologi Informasi,, Industri Pengolahan dan Manufaktur, Industri Rekayasa dan Konstruksi, Industri Produk Sistem Instrumentasi dan Integrator Sistem, dll

- Prestasi
1. Juara II dan Juara ide terunik di lomba bentang 2017 HIMABIO 'nymphaea' ITB
 2. Peraih medali perak kategori poster di pimnas 30 UMI MAKASSAR

Teknik Industri

Akreditasi A, AUN, ABET

Pendidikan Teknik Industri bertujuan untuk membentuk sarjana yang memiliki kompetensi yang tinggi dalam hal perencanaan, pengorganisasian, pengoperasian dan pengendalian sistem industri yang luas dan kompleks, mempunyai kemampuan untuk meningkatkan efisiensi, efektivitas maupun produktivitas sistem industri

HMTI

<http://www.fti.its.ac.id/>

Mata kuliah yang dipelajari

Sistem Manufaktur
Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja
Logistics and Supply Chain Management
Perancangan Sistem dan Manajemen Industri
Komputasi dan Optimasi Industri

FUN FACT

Satu-satunya jurusan di ITS yang udah tersertifikasi ABET, dua di Indonesia.

Prospek Kerja

- Lulusan teknik industri bisa mengambil peran beberapa fungsi di industri seperti divisi spesialisasi teknik industri, divisi produksi, divisi engineering, divisi perencanaan biaya, bahkan divisi HRD.

Fasilitas & Prestasi

- Auditorium. Lift. Gedung 6 lantai. Ruang Baca. Ruang Multimedia. 5 Laboratorium. Cafeteria. Gazoba. Meja Belajar di Setiap Sudut Kampus.
- Juara 1 Lomba Penelitian Transportasi Nasional Kementerian Perhubungan
- The Best of Team National Business Plan Competition
- 2nd Winner Lomba Karya Tulis Ilmiah Festival MIPA UNJ
- 3rd Winner National Youth Innovation Competition Universitas Airlangga

Teknik Material

Akreditasi A

Material dan metalurgi merupakan bidang ilmu paling multidisipliner dan dinamis di bidang teknik. Engineer di bidang material menggali ilmu dan pemahaman tentang hubungan fundamental antara struktur, proses dan performa material untuk membuat material sintesis dan mengembangkan material baru.

HMMT

<http://physics.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

Fisdas kimdas kalkulus
menggambar teknik
Perilaku mekanik material,
metalurgi I, elemen mesin,
matematika rekayasa
thermodinamika, metalurgi
Elektrokimia
Korosi dan pengendalian korosi,
fenomena transport

FUN FACT

Satu2nya jurusan di Indonesia yg memiliki Blast Furnace dan memiliki Mobil berbahan bakar hidrogen pertama di Indonesia

Prospek Kerja

- Oil and gas, pertambangan, manufaktur, ekstraksi, industri baja, dll

Prestasi

- The Mineral, Metals & Materials Society (TMS) 2017 Bladesmithing Competition
- Shell eco marathon 2011 dan 2014
- Antasena. Mobil berbahan bakar hidrogen pertama di Indonesia
- Penhargaan karya tulis ilmiah lainnya

fakultas teknik sipil dan perencanaan

 FTSLK

FAKULTAS TEKNIK SIPIL,
LINGKUNGAN, DAN KEBUMIHAN

Tenik Sipil - Teknik Lingkungan –

Teknik Geomatika - Teknik Geofisika

Teknik Sipil

FUN FACT

Departemen tertua di ITS, Tingkat persaingan masuknya termasuk paling ketat di ITS, Ilmu teknik paling tua di dunia

Akreditasi A

Teknik Sipil adalah rumpun ilmu yang mempelajari tentang sistem konstruksi dan bangun membangun yang tujuannya untuk kepentingan masyarakat

Mata kuliah yang dipelajari

- Kalkulus,
- Fisika Dasar
- Menggambar Bangunan Sipil,
- Mekanika Teknik,
- Struktur Beton,
- Struktur Baja,
- Transportasi,
- Geoteknik,
- Hidrologi dan Hidrolika,
- Manajemen Konstruksi

Prospek Kerja

- Kontraktor, Konsultan Proyek, Site Engineer, dll

Prestasi

- Juara 1, Kompetisi Nasional Mock-Up, di Politeknik Negeri Jakarta, 2012.
- 2nd Place, Lomba Beton Hijau Nasional, Civil Engineering Fair 2012, di Politeknik Negeri Jakarta, 2012.
- Juara 1, Lomba Menggambar Teknik Nasional, Hari Murid 6 Teknik Sipil, Politeknik Negeri Malang, 2012.
- 3rd Placed, Lomba Menggambar Teknik Nasional, Hari Mahasiswa ke 7, di Politeknik Negeri Malang, 2012.
- Juara 2, Kompetisi Beton Hijau High Efficient Green, di Universitas Kristen Petra, Surabaya, 2012.
- Juara umum KBGI 2015
- Medali Emas Presentasi PKM G1 Pimnas 30 2017

HMS

ce.its.ac.id

Teknik Lingkungan

FUN FACT

Memiliki IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) dan lingkungan yang bersih

Akreditasi A

Mempelajari tentang bagaimana memecahkan masalah pengendalian lingkungan untuk melindungi kesehatan dan keselamatan manusia dengan pendekatan teknologi.

HMTL

enviro.its.ac.id

Mata kuliah yang dipelajari

- Rekayasa dan pengelolaan lingkungan
- Penyaluran dan Pengolahan air limbah
- Teknologi penyediaan dan pengolahan air minum
- AMDAL (Analisis Mengenai Dampak Lingkungan)
- Manajemen lingkungan
- Audit lingkungan dan produksi bersih

Prospek Kerja

- Konsultan
- Industri manufaktur
- Bidang pemerintahan
- Lembaga penelitian
- Pertambangan dan energi
- LSM

Prestasi

- Juara 1 , Lomba Penulisan Essay, PERTAMINA Youth Program 2006.
- Pemenang Presentasi Terbaik Setara perunggu , Program Kreativitas Mahasiswa bidang Pengabdian Pada Masyarakat Tingkat Nasional pada PIMNAS XIX di UMM Malang tahun 2006.
- Lomba Karya Tulis Mahasiswa Indocement tahun 2006.

FUN FACT

Merupakan ilmu yang sangat langka di Indonesia. Sebab hanya terdapat di beberapa universitas saja. Oleh karena itu, tenaga ahli di bidang ilmu ini masih sangat sedikit sementara di lapangan pekerjaan sangat membutuhkan tenaga ahli ini

Teknik Geomatika

Akreditasi A

Mempelajari keilmuan dan rekayasa yang tentang muka bumi atau data spasial bumi. Pemetaan bumi merupakan kegiatan pengukuran, perhitungan, pendataan, dan penggambaran bumi khususnya permukaan bumi.

HIMAGE

geomatika.its.ac.id

Prospek Kerja

- Konsultan Teknik
- Surveyor
- Lembaga Pemerintah seperti PU, BPN
- BAPPEDA (Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah)
- BIG (Badan Informasi Geospasial)
- Pertambangan
- Perminyakan
- Kontraktor

Mata kuliah yang dipelajari

- Data geospasial
- Geodesi
- Matematika geodesi
- Laser scanning udara dan darat
- Hidrogafi

Prestasi

- Juara III GIS Inovation Challenge dari ITB 2008.
- Golden Diploma Rimini Int. Choral Comp. Italia 2011.
- JUARA 1 kompetisi LOGIN (Lomba Geospasial Inovatif Nasional) 2014.
- Memorandum of Understanding (MoU) – Departemen Teknik Geomatika – ITS dan PT. ASABA Jakarta 2017.

FUN FACT

Laboratorium di alam

Departemen Teknik Geofisika didirikan pada tanggal 6 Juli 2012, berdasarkan SK Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 234/E/O/2012.

Teknik Geofisika

Akreditasi C

Mempelajari tentang ilmu rekayasa dan teknologi untuk meneliti struktur pelapisan bumi dibawah permukaan bumi dengan memanfaatkan sifat-sifat fisik batuan/ material yang ada dibumi.

HIMAGE

geofisika.its.ac.id

Prospek Kerja

- Bidang perminyakan, pertambangan, geotherman, lingkungan, dan mitigasi bencana
- Ilmuwan
- Konsultan
- Geoteknik
- BMKG
- Instansi Pemerintah

Mata kuliah yang dipelajari

- Data geospasial
- Geodesi
- Matematika geodesi
- Laser scanning udara dan darat
- Hidrogafi

Prestasi

- Juara 3 Debate Contest International Student Energy Confrences – APOGCE 2013, dilaksanakan oleh SPE UI SC dengan topik debat mengenai polemik pembangkit listrik geotermal serta permasalahan energi dunia.
- Membuat alat geolistrik multichannel.
- Memenangkan beberapa perlombaan paper



FTK

FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN

**Teknik Perkapalan - Sistem Perkapalan -
Teknik Kelautan – Transportasi Laut**



Teknik Perkapalan

FUN FACT

Punya laboratorium terbesar di ITS (Lab. hidrodinamika)

Akreditasi A

Teknik perkapalan FTK ITS merupakan sebuah jurusan dibidang maritim dan khususnya merupakan jurusan perkapalan pertama di Indonesia.

Mata kuliah yang dipelajari

Matematika dan Fisika, dengan sedikit bumbu kimia

Prospek Kerja

Sektor maritim dan tidak menutup kemungkinan perbankan/asuransi

Prestasi

Terdapat tim batharasurya hydrone.

HIMATEKPAL

<http://na.its.ac.id>

FUN FACT

Departemen Marine Engineering yang diakui di Indonesia hanya ada 1 di ITS. Di universitas lain tidak ada dan departemen ini memiliki prospek yang sangat bagus menimbang terlalu spesifiknya Departemen ini.

Sistem Perkapalan

Akreditasi A

Departemen Teknik Sistem Perkapalan (DTSP) atau Marine Engineering merupakan departemen yang mempunyai kompetensi utama di bidang rancang-bangun dan rekayasa sistem-sistem yang berada pada bangunan di atas air (floating structures) / lepas pantai (offshores).

HIMASISKAL

<http://ne.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

Rencana Garis, Mekanika Teknik, Ilmu Bahan, Tahanan dan Sistem Propulsi, Elektronika Kapal, Listrik Perkapalan, Mekanika Fluida, Mesin Fluida, LNG, Rencana Umum, HVAC, Statistika Rekayasa, Analisa Numerik

Prospek Kerja

- Marine Engineer
- Marine Superintendent
- Owner Surveyor
- Field Manager
- Offshore Engineering
- Oil and Gas

Prestasi

- Double Degree Marine Engineering
- Lulusan Terbaik 2017



Teknik Kelautan

Akreditasi A

Teknik kelautan merupakan departemen mengenai rekayasa kelautan . Departemen Teknik Kelautan juga merupakan pusat unggulan (centre of excellence) di bidang Teknik Lepas Pantai (Offshore Engineering) dan Teknik Pantai (Coastal Engineering) di level indonesia ataupun region ASEAN.

HIMATEKLA

<http://oe.its.ac.id>

FUN FACT

Mempelajari bidang teknologi kelautan khususnya kekuatan, stabilitas dan hal lain dalam perancangan bangunan lepas pantai (offshore) maupun bangunan pantai (coastal)

Mata kuliah yang dipelajari

- Dasar perhitungan rumus
- Teknologi kelautan
- Kekuatan struktur stabilitas kapal
- Perancangan kapal
- Struktur bangunan pondasi laut
- Perancangan bangunan pantai
- Bangunan lepas pantai

Prestasi

Runner Up ORDC SMOGC 2017 UTM- Malaysia , 2nd winner Lomba desain pelabuhan ITK, Juara Debat Bahasa Inggris Nasional dsb

Prospek Kerja

- Industri migas (exxon, premier oil, pertamina dsb.)
- Industri perkapalan (PT PAL dsb
- Lembaga Pemerintahan

FUN FACT

perbedaannya adalah di departemen kami memperhitungkan biaya di dalam mendesign suatu kapal, pelabuhan maupun penentuan rute logistik multi moda.

Transportasi Laut

Akreditasi B

teknik transportasi laut mempelajari tentang tiga fokus yaitu pelayaran, pelabuhan dan logistik di dunia maritim

HIMASEATRANS

<http://seatrans.its.ac.id>

Mata kuliah yang & dipelajari

mekanika teknik dan gambar teknik di semester satu dan selanjutnya ada beberapa mata kuliah seperti ekonomi teknik, ekonomi transportasi laut, rekayasa logistik, perencanaan pelabuhan dan bisnis pelayaran.

Prospek Kerja

konsultan dibidang pelayaran
researcher di bidang logistik
manajer pelabuhan

Prestasi

- Greenwave environmental core competition 2017 juara 1
- Floating structure competition juara 3
- Greenwave environmental core competition 2016 juara 2



FTIK

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Informatika - Sistem Informasi

Teknik Informatika
Department of Informatics
Fakultas Teknologi Informasi

- S1 - Teknik Informatika
- S2 - Teknik Informatika
- S3 - Ilmu Komputer

Welcome to
Department of
Faculty of Information Tech
Teknologi Sepuluh Nopem
ITS



FUN FACT

Hanya satu di ITS yang mempelajari bisnis dan ekonomi. Memiliki inkubator bisnis, mata kuliah yg menunjang bisnis

Informatika

Akreditasi A

Mempelajari tentang ilmu mengenai komputer dan alat-alat komunikasi yang digunakan untuk menyimpan, mengambil, dan merubah data.

Mata kuliah yang dipelajari

- Arsitektur Jaringan Komputer
- Algoritman Pemrograman
- Dasar Terapan Komputasi
- Interaksi Grafis dan Seni
- Net Centric Computing
- Kecerdasan Cerdas dan Visualisasi
- Manajemen Informasi
- Rekayasa Perangkat Lunak

Prospek Kerja

- Programmer
- Web Developer
- Analitis Proyek

Fasilitas

Laboratorium lengkap dengan internet yang cepat, ruang kelas yang nyaman, lapangan Basket Voli, ruang baca yang lengkap serta jurusan yang 24 jam

HMTC

<http://if.its.ac.id>

FUN FACT

Merupakan Jurusan Sistem Informasi pertama di Indonesia

Sistem Informasi

Akreditasi A

Mempelajari tentang bagaimana menerapkan IT dalam bisnis secara efektif dan efisien, bisa dibidang gabungan antara Teknik Industri dan Informatika.

HIMASI

<http://is.its.ac.id>

Prestasi & Fasilitas

Juara 2 Startup Sprint (Mendapatkan pendanaan 50juta)

Juara Devcomp FTIf Festival 2016

Juara 1 & 3 HackJak 2015 kategori Scraphthon

Juara 2 pada Compfest 7 tahun 2015 kategori bencana dan penghargaan BPBD disaster solver

Fasilitas - 5 lab peminatan, 2 studio pemrograman, 1 studio sistem operasi, terdapat juga studio band untuk main musik.

Prospek Kerja

- Data & Information Engineering
- System Analyst
- Project Manager
- Business Information Manager
- Business Analyst
- IT Startup
- Data Analyst
- Game Developer
- Graphic Designer
- Web Developer
- Database Administrator

Mata kuliah yang dipelajari

- Sistem Enterprise
- Rekayasa Data dan Inteligencia Bisnis
- Manajemen Sistem Informasi
- Infrastruktur dan Keamanan Teknologi Informasi
- Akuisisi Data dan Diseminasi Informasi



FTE

FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO

Teknik Elektro - Teknik Komputer - Biomedik

Ini lho its 2018



JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

www.ee.its.ac.id

Teknik Elektro

FUN FACT

Salah satu jurusan tertua, sudah menjadi fakultas, bidang keahlian yg sangat luas, lapangan kerja terjamin

Akreditasi A

Mempelajari tentang kelistrikan, telekomunikasi, biomedik, teknik komputer, sistem pengaturan

Mata kuliah yang dipelajari

- Teknik Sistem Tenaga
- Telekomunikasi Multimedia
- Elektronika
- Teknik Sistem Pengaturan

Fasilitas

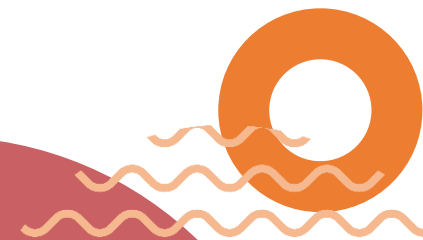
- Lap futsal, voli, basket, kantin, ruang terbuka hijau, lab, dll. Search diinternet untuk prestasi, karena banyak sekali

Prospek Kerja

- Pembangkit Listrik
- Industri Pabrik
- Perusahaan Fiber
- Perusahaan Telekomunikasi
- Penelitian
- Bidang Pemerintahan
- Pertahanan (BIN, TNI AD, AL, AU)

HIMATEKTRO

<http://ee.its.ac.id>



Teknik Komputer

FUN FACT

Salah satu dari hanya 2 perguruan tinggi negeri di Indonesia yang memiliki jurusan teknik komputer berakreditasi A.

Akreditasi A

Mempelajari perangkat lunak dan perangkat keras dari sistem komputasi modern, peralatan yang dikontrol komputer, dan jaringan perangkat cerdas

HIMATEKTRO

<http://telematics.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

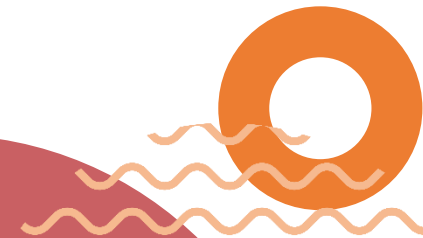
- Telematics
- **Game Technology**
- **Real-time System**
- **Network Engineering**

Prospek Kerja

- Analis
- Pengembang Software
- Ahli Jaringan
- Keamanan Sistem
- Robotic Engineer
- Konsultan IT

Fasilitas

- 1. Lab b201 mengarah ke game dev
- 2. Lab b401 mengarah ke internet of things
- 3. Lab visi komputer
- 4. Lab motion capture



Biomedik

Jurusan ini baru 2 tahun berdiri sudah akreditasi A dan salah satu dosennya ialah Pak Nuh (Mantan Menteri Pendidikan)

Akreditasi A

Mempelajari prinsip-prinsip rekayasa-rekayasa elektronika untuk pengembangan peralatan, sistem, dan metodadalam ilmu kedokteran, kesejahteraan, dan perawatan

HIMATEKTRO

<http://bme.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

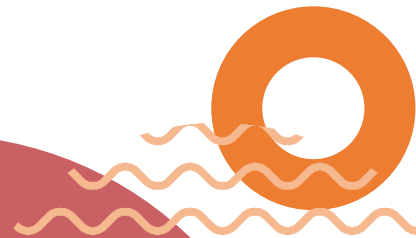
- Instrumentasi Biomedika
- Informatika Biostatistika
- Pencitraan Biomedika
- Teknologi Asistif dan Rehabilitasi Medika

Prospek Kerja

- Insinyur di industri peralatan
- Riset dan Pengembangan Produksi
- Perencanaan Sistem
- Insinyur Klinis
- Peneliti
- Staff edukasi

Prestasi

- 1. Suci Intan Prativy as
- Participant of GKS ASEAN Countries Sciences and Engineering Students
- Waktu :10 juli- 11 Agustus 2017
- Pelaksana : National Institute for international education
- 2. Juara 3 ITSPovement





JURUSAN

STATISTIKA



FMKSD

FAKULTAS MATEMATIKA,
KOMPUTASI DAN SAINS DATA

Matematika - Statistika



Ini lho its 2018

Matematika

Keunggulan Matematika ITS di analisa suatu permasalahan. Jika menyelesaikan suatu permasalahan orang matematika ITS tau dimana letak kesalahannya itu. Dapat dilihat dari hasil analisa nya. Dan Matematika ITS itu bukan Matematika murni / pendidikan, tapi Matematika Teknik.

Akreditasi A

Mempelajari tentang ilmu matematika dan cara mengimplementasikannya. Ilmu matematika tersebut seperti analisis dan aljabar, pemodelan dan simulasi, riset Operasi dan Pengolahan Data, serta ilmu computer.

HIMATIKA

<http://mathematics.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

- Analisis aljabar
- Ilmu computer
- Matematika Terapan

Fasilitas

- 6 gazebo + 1 pendopo-
- lapangan voli-
- 5 laboratorium (lab. Ilmu komputer, lab. Pemodelan, lab. ROPD, lab. Komputasi, lab analisis dan aljabar

Prospek Kerja

- Programmer/ ahli computer
- Ahli statistika
- Aktuaris
- Astronom
- Analisi perusahaan
- Peneliti
- Pengusaha
- Tenaga Pengajar/Dosen

lab statistika yg lengkap (ada 5 lab) dibandingkan statistika lain di indonesia

Statistika

Akreditasi A

Mempelajari tentang ilmu statistika seperti Statistika Industri-bisnis, statistika komputasi, Statistika ekonomi-finansial dan aktuaria, Statistika Sosial dan kependudukan, Statistika lingkungan kesehatan, dan Statistika permodelan.

HIMASTA

<http://statistics.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

- Statistika Industri
- Statistika Bisnis dan Sosial
- Statistika Komputasi

Prestasi

- Juara Umum III Penghargaan PJBT ITS tahun 2009
- Juara Umum I Penghargaan PJBT ITS tahun 2010, 2011 dan 2012
- Juara Umum II Penghargaan PJBT ITS tahun 2013.

Prospek Kerja

- KONSultan Riset
- Quality Assurance
- Research and development
- Analisis data
- Bank pemerintah dan swasta
- Market research
- Badan pusat statistic (BPS)
- Industry

TEKNIK INDUSTRI
MANAJEMEN BISNIS

**FBMT**

**FAKULTAS BISNIS &
MANAJEMEN TEKNOLOGI**

**Manajemen Bisnis - Manajemen Teknologi - Studi
Pembangunan**

FUN FACT

Hanya satu di ITS yang mempelajari bisnis dan ekonomi. Memiliki inkubator bisnis, mata kuliah yg menunjang bisnis

Manajemen Bisnis

Akreditasi B

Departemen Manajemen Bisnis ITS memberikan ilmu dan pengalaman berbisnis untuk mahasiswa.

Mahasiswa akan belajar banyak hal untuk menyelesaikan permasalahan bisnis dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

Departemen Manajemen Bisnis ITS berupaya untuk mencetak pemimpin bisnis yang berjiwa wirausaha, berintegritas, dan beretika.

BMSA

<http://mb.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

1. Sumber daya manusia
2. Operasional
3. Keuangan
4. Pemasaran
5. Bisnis

Prospek Kerja

- 1. Entrepreneur
- 2. Profesional
- 3. Manajer

Prestasi & Fasilitas

Juara lomba bisnis case/plan

Fasilitas:

1. Inkubator bisnis
2. Coaching lomba

fakultas teknik sipil dan perencanaan

FADP

FAKULTAS ARSITEKTUR
DESAIN & PERENCANAAN

**Arsitektur - Desain Produk Industri - Desain Interior -
Perencanaan Wilayah & Kota**

FUN FACT

Disini menggabungkan antara teknik dengan seni yang tidak ada di departemen lain.

Arsitektur

Akreditasi A

Departemen Arsitektur mendidik mahasiswa memiliki kemampuan yang baik dalam meneliti, mengkaji, dan menyelesaikan masalah seputar arsitektur serta digembleng untuk memiliki sikap profesional dalam bekerja.

HIMASTHAPATI

<http://arch.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

- **Perancangan Arsitektur** (Desain Arsitektur, Rekayasa Arsitektur): Bagaimana cara merancang bangunan dari nol hingga siap dibangun.
- **Perumahan dan Permukiman** (Perumahan Swadaya, Perumahan Formal): Mempelajari standar yang baik sebuah Permukiman dan perumahan.
- **Perkembangan Arsitektur** (Arsitektur Nusantara, Kiwari, Tektonika, Stilistika): Mempelajari sejarah bangunan dan model model arsitektur tradisional.
- **Perancangan Kota** (Dasar Perancangan Kota): Mempelajari bagaimana merancang bangunan dalam konteks kota.
- **Sains Arsitektur** (Arsitektur Hijau, Sains dan teknologi arsitektur, Utilitas Bangunan): Mempelajari arsitektur ditinjau dari segi perhitungan dan sains.
- **Lansekap** (Arsitektur lansekap, perancangan ruang luar): Mempelajari ruang terbuka dalam arsitektur.
- **Komputasi dan permodelan arsitektur** (CAAD): Mempelajari permodelan arsitektur

Prospek Kerja

- Arsitek, Konsultan, Designer, Interior, Furniture, dll

Prestasi

- Indocement awards 2014
- Citation Award, BCI Asia FutureArc Design Competition 2012 Mahydrana Cahyaning Putri, Faranita Tri Hapsari, Riskya Fisabila
- FuturArc Prize 2013 student category
- Nippon Paint Young Designer Award 2014
- FuturArc Prize 2014 student category
- Architecture Rookie Award 2015

Desain Produk Industri

FUN FACT

Baju dalam berkuliah di Desain Produk Industri diperbolehkan untuk bebas berekspresi loh! (Tentu tetap harus sopan 😊)

Prospek Kerja

desainer, marketing, desainer animasi, ilustrasi, advertising, motion graphic, dll.

Akreditasi A

Departemen Desain Produk Industri menjadi tempat yang cocok untuk belajar dan mengasah kemampuan mendesain berbagai produk maupun media komunikasi serta mereka yang ingin mengambil jenjang pendidikan lebih tinggi.

HIMAIDE

<http://despro.its.ac.id>

Desain Produk

Mempelajari desain dalam aplikasi konsep inovatif sebuah produk dengan memikirkan fungsi, estetika, ergonomi, trend, teknologi, sosial-budaya dan ekonomi.

Bidang Studi:

Desain produk styling, Desain produk appliance, Furniture, Desain produk transportasi.

Prestasi

- Juara 1 Gemastik 10
- Juara 1 DXC FBRD UNS
- Juara 1 WWF Indonesia
- Juara 1 Sepatu Sport IFCC

Desain Komunikasi Visual (DKV)

Mempelajari desain yang fokus pada pengolahan bahasa visual sebagai media komunikasi melalui media grafis cetak, elektronik, animasi, dan multimedia

Bidang studi:

Desain identitas, Desain promosi, Desain lingkungan, Desain New Media.

Desain Interior

Akreditasi B

Departemen desain Interior mahasiswa akan belajar merancang interior maupun furniture yang ada untuk mewujudkan interior yang estetik, nyaman, dan aman untuk pemilik hunian maupun pengguna fasilitas publik.

HMDI

<http://interior.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

- **Desain Interior Rumah Kerja, Kantor, Cottage, dll**
- **Desain Nusantara**
- **Desain Taman**
- **Desain Furniture**

Prospek Kerja

- Desainer Interior
- Visual Merchandiser
- Bisnis furniture
- Instansi pemerintahan atau BUMN
- Material Interior

FUN FACT

Beberapa kelas di Interior dihias dengan mural yang dibuat oleh mahasiswa baru tiap tahunnya loh!

Prestasi

- - juara 1 & 3 3D Design Competition 2017
- - juara 3 Rattan Gate Design Competition, Surabaya Young Designer Spectacle 2017
- - juara 3 Visual Merchandising Competition Bharatika Festival 2017
- - juara 2 Trashunique Recycle Art Competition 2017
- - juara 1 Living & Dining Room Competition at Home Living 2016
- - juara 2 Stop Motion Competition at Surabaya Art Festival 2016
- - juara 1 Desain Interior Block Office Kota

Perencanaan Wilayah Kota

Akreditasi B

PWK adalah bidang ilmu teknik yang juga memperhatikan sisi sosial. PWK akan mempelajari bagaimana suatu kota dapat dibangun dengan layak dan memperhatikan seluruh aspek baik itu lingkungan, ekonomi, ataupun sosialnya.

HMPL

<http://pwk.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

- Mata kuliah dari awal akan ada pelajaran mengenai pengantar PWK jadi tidak perlu khawatir jika masuk dan belum mengerti banyak. Di PWK akan familiar dengan kata-kata "studio" yang selama 4 tahun akan ada tahapannya sendiri mulai dari studio proses, studio kota, studio wilayah, studio pesisir, dll yang akan membuat kita lebih mengerti, lebih jago, dan tentunya membuat kita banyak jalan-jalan nya. Juga mempelajari teknik-teknik analisis kuantitatif ataupun kualitatif.

FUN FACT

Dibandingkan dengan jurusan PWK lainnya adalah pada PWK ITS memiliki spesialisasi dalam bidang pesisir yang di Indonesia hanya ada 2 institusi yang mengajarkan.

Prospek Kerja

- Terutama ada bidang pemerintahan biasanya BAPPENAS, BAPPEDA, Dinas-dinas, BUMN, ataupun swasta biasanya kedalam konsultan-konsultan perencanaan ataupun developer. Dosen, kepala pemerintahan, perbankan, dll

Prestasi

- - Medali Perak kategori Presentasi PIMNAS 30 2017
- - Juara II LKTI Urban Motion 2.0 Planologi ITB 2017
- - Juara II Lomba Esai Ilmiah Pekan Ilmiah FISIP Universitas Andalas 2017
- - Karya Terbaik III Kategori Rencana Umum dalam Penghargaan Karya Studio Perencanaan Tata Ruang 2017 oleh Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI)
- - Karya Terbaik III Kategori Desain Kawasan dalam Penghargaan Karya Studio Perencanaan Tata Ruang 2017 oleh Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI)
- - Juara III dan Juara Favorit Plano in Action 8 LKMPWK LINS 2017



FV

FAKULTAS VOKASI

**Teknik Mesin Industri - Teknik Kimia Industri - Teknik Instrumentasi -
Teknik Infrastruktur Sipil - Teknik Elektro Otomasi - Statistika Bisnis**

FUN FACT

Menciptakan mahasiswa yang siap berkarya di dunia industri. Prestatif. Departemen yang paling banyak diminati di fakultas Vokasi.

Teknik Mesin Industri

Akreditasi B

Mempersiapkan lulusan yang siap menjadi tenaga ahli profesional pada setiap aspek pekerjaan yang berhubungan dengan mesin.

Berbeda dengan S1 yang lebih konseptual, D3 lebih banyak ke praktek langsung

HMDM

<http://me.its.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

- Manufaktur
- Konversi energi
- Termodinamika

Prestasi

- Mobil Riset Nogogeni
- dll

Prospek Kerja

- Industri
- Pemerintahan
- Perusahaan Otomotif

Keunggulan / hal unik pada departemen kami, kami memiliki sarana prasarana laboratorium yang dapat digunakan kapan saja sesuai dengan kebutuhan.

Teknik Kimia Industri

Akreditasi B

Mempelajari pengaplikasian Ilmu Teknik Rekayasa proses dari bahan mentah menjadi barang yang lebih berguna, dapat berupa barang jadi ataupun barang setengah jadi dalam Skala Besar Pabrik.

Mata kuliah yang dipelajari

Kimia analit, kimia organik, termodinamika, Operasi Teknik Kimia I II dan III, peralatan dan pengendalian proses, teknologi makanan, kimia fisika, Teknik perawatan, pengolahan air industri kimia, dsb.

Prospek Kerja

- Industri Proses Kimia
- Industri Agrobisnis
- Industri Pengolahan Limbah
- Perbankan
- Peneliti
- Pendidikan
- Wirausaha

Prestasi

- MAWAPRES DIPLOMA peringkat 1 nasional 2016
- Mawapres diploma peringkat 3 2015 ITS
- Mawapres diploma peringkat 1 ITS 2014
- Peraih medali emas pimnas XXVII (Zahra sahara)
- Juara 1 expo kewirausahaan indonesia menristek dikti 2017
- Dan lain Sebagainya.

HIMAD3KKIM

<http://chem-eng.its.ac.id>

Teknik Instrumentasi

Akreditasi B

Departemen Teknik Instrumentasi ITS adalah Departemen yang secara umum mempelajari mengenai Pengendalian dan Pengukuran. Ilmu tersebut nantinya digunakan sebagai bekal untuk mengontrol, mengukur dan mengoperasikan plan di sebuah Industri.

HIMATEKINS

Mata kuliah yang dipelajari

Fisika Terapan, Matematika Terapan, Menggambar Teknik, Statistik, Teknologi informasi dan Komunikasi, Pemrograman Komputer, Rangkaian Listrik, Sistem Pneumatik dan Hidrolik, Teknik Pengukuran dan Kalibrasi, dsb

FUN FACT

Teknik Instrumentasi merupakan departemen yang mempelajari banyak bidang keilmuan. Yaitu bidang permesinan, electrical, jaringan, dan mikrokontroler.

Prospek Kerja

- "Lembaga pemerintah (Kementrian Ristek dan Depdiknas).
- BUMN (Pertamina, PLN, PINDAD, Telkom, dan PN Gas).
- Perusahaan multinasional bidang Pertambangan, Teknologi Informasi."

Prestasi

- Juara 2 EPSL 2017 Juara 2 Statistic Individual Competition 2017
- Juara Harapan 2 Lomba Menulis Essay Penerapan Fisika 2017
- Medali Emas Kategori Presentasi PKM-KC PIMNAS 30 2017
- Juara Favorit Kategori Presentasi PKM-KC PIMNAS 30 2017"

Teknik Infrastruktur Sipil

Akreditasi A

Program vokasi yang bersifat lebih kearah aplikasi atau penerapan prinsip keilmuan untuk keperluan praktis agar para lulusan bisa siap bekerja

HIMADATA

<http://diplomasipil.its.ac.id>

Diploma III Teknik Sipil

Kompetensi:

- Drafter Teknik Sipil
- Surveyor Teknik Sipil
- Produksi Bahan Bangunan
- Estimator Teknik
- Pelaksana/ pengawas
- Jika lulus akan mendapat gelar Ahli Madya (A.Md)

Diploma IV Teknik Sipil

Bidang studi:

- Bangunan gedung
- Bangunan transportasi
- Jika lulus akan mendapat gelar Sarjana Sains Terapan (SST)

Teknik Elektro Otomasi

Akreditasi B

Mempelajari bagaimana menjadi tenaga ahli tingkat madya yang menguasai bidang aplikasi elektro dan komputer

Mata kuliah yang dipelajari

- Elektronika Industri
- Sistem Kontrol
- Komunikasi Data
- Robotika

Prospek Kerja

- Pemerintahan
- Industri Jasa
- Pusat Komputer dan Jaringannya
- Teknisi

HIMAD3TEKTRO

<http://ee.its.ac.id>

Statistika Bisnis

Akreditasi A

Mengolah dan menganalisis data

HIMADATA

<http://himad3.statistic.ac.id>

Mata kuliah yang dipelajari

- Pengantar ilmu statistika
- Pengantar ilmu ekonomi
- Pengantar ilmu komputer
- Analisis regresi
- Teknik sampling
- Metode peramalan

Prospek Kerja

- BUMN
- Pemerintahan
- Perbankan dan Asuransi

Mengapa
harus

ITS?





Dr.(HC) Ir. Tri Rismaharini, M.T.
Walikota Surabaya



Prof. Dr. Ir. Muhammad Nuh,
DEA.
Akademisi, Mantan Mendiknas

ALUMNI

KARAKTER POSITIF ALUMNI ITS

- Etika yang baik
- Mental yang kuat
- Tidak manja
- Waktu tunggu rata-rata alumni mendapatkan pekerjaan : < 3 bulan setelah wisuda
- Tersebar di seluruh Indonesia



Ir. Dwi Sucipto.
Mantan Dirut PT. Semen
Indonesia
Mantan Dirut PT. Pertamina



I Wayan Susena
Direktur Teknik PT. Garuda
Indonesia



Muzaffar Ismail
Direktur Kelayakan Udara &
Pengoperasian Pesawat di
Kementrian Perhubungan
Komisaris PT. Garuda Indonesia



Ir. Budi Noviantoro
Direktur Utama PT. INKA



Ir. Agus Rahardjo, MSM.
Ketua Komisi Pemberantasan
Korupsi (KPK)



Miftahul Jannah
Direktur Operasi PT. PJB



Hanaffi
Direktur Operasi PT. Indonesia Power



Ir. Lies Hartono (Cak Lontong)
Entertainment



INI LHO
ITS!
2018



PRESTASI BIDANG RISET



INI LHO
ITS!
2018

GEDUNG PUSAT PENGEM- BANGAN RISET





KEGI ATAN MAHA SISWA

- Memiliki UKM Yang Lengkap Dan Berprestasi
- Memiliki Banyak Pengembangan Softskil Baik Organisasi Dan Kepanitiaan
- Untuk Melihat Segala Kegiatan Yang Ada Di ITS Bisa Melihat Di Channel Youtube ITS (institut Teknologi Sepuluh Nopember)