



# PROGRAM STUDI MAGISTER INOVASI SISTEM DAN TEKNOLOGI SEKOLAH INTERDISIPLIN MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI

## Tentang Kami

Program studi strata 2 (Magister) yang dirancang untuk memberikan dasar-dasar memadai mengenai pentingnya inovasi sistem dan teknologi dalam meningkatkan kinerja organisasi, mengelola proyek inovasi, mengkomersialisasi hasil inovasi teknologi, serta melihat inovasi teknologi dari perspektif ekonomi, sosial, dan lingkungan yang sejalan dengan arah pembangunan berkelanjutan (SDGs).

## Keunggulan Kami



Menawarkan  
Pilihan Kelas  
Online



Waktu  
Perkuliahan  
Diluar Jam  
Kerja



Dosen  
Bereputasi,  
Akademisi  
& Praktisi



Bisa Diikuti  
Freshgraduate  
/ Profesional

## Bidang Keahlian



ENERGI  
TERBARUKAN



TEKNOLOGI  
GEOTERMAL



MITIGASI  
RISIKO BENCANA



STARTUP  
TEKNOLOGI



INOVASI LAYANAN  
& KEBIJAKAN PUBLIK



0813 3089 6644

<http://its.ac.id/mt/id/mist/>

KURIKULUM BIDANG KEAHLIAN

# MITIGASI RISIKO BENCANA

9  
SKS

## SEMESTER I

- METODE KUANTITATIF (2 SKS)
- TEKNOLOGI INDUSTRI 4.0 (2 SKS)
- MANAJEMEN TEKNOLOGI DAN INOVASI (3 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 1 (2 SKS)

9  
SKS

## SEMESTER II

- TECHNOPRENEURSHIP (2 SKS)
- DESIGN THINKING (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 2 (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 3 (3 SKS)

10  
SKS

## SEMESTER III

- MANAJEMEN PROYEK INOVASI (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 4 (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 5 (3 SKS)
- PROPOSAL TESIS (3 SKS)

8  
SKS

## SEMESTER IV

- ETIKA BISNIS DAN KEBERLANJUTAN (2 SKS)
- TESIS (6 SKS)

MATA KULIAH PILIHAN

PENGANTAR MANAJEMEN RISIKO BENCANA | PERENCANAAN PENGURANGAN RISIKO BENCANA  
PENGUATAN KAPASITAS | SISTEM LOGistik BENCANA | PENILAIAN RISIKO BENCANA

9  
SKS

## SEMESTER I

- QUANTITATIVE METHOD (2 SKS)
- TECHNOLOGY INDUSTRY 4.0 (2 SKS)
- TECHNOLOGY MANAGEMENT AND INNOVATION (3 SKS)
- ELECTIVE COURSE 1 (2 SKS)

9  
SKS

## SEMESTER II

- TECHNOPRENEURSHIP (2 SKS)
- DESIGN THINKING (2 SKS)
- ELECTIVE COURSE 2 (2 SKS)
- ELECTIVE COURSE 3 (3 SKS)

10  
SKS

## SEMESTER III

- INNOVATION PROJECT MANAGEMENT (2 SKS)
- ELECTIVE COURSE 4 (2 SKS)
- ELECTIVE COURSE 5 (3 SKS)
- THESIS METHODOLOGY (3 SKS)

8  
SKS

## SEMESTER IV

- BUSINESS ETHICS AND SUSTAINABILITY (2 SKS)
- THESIS (6 SKS)

MATA KULIAH PILIHAN

FUNDRAISING AND FINANCING | TECHNOLOGY, DATA AND ANALYTICS  
INDUSTRY PROJECT | INNOVATION WORKSHOP | SERVICE DESIGN

# KURIKULUM BIDANG KEAHLIAN ENERGI TERBARUKAN

9  
SKS**SEMESTER I**

- METODE KUANTITATIF (2 SKS)
- TEKNOLOGI INDUSTRI 4.0 (2 SKS)
- MANAJEMEN TEKNOLOGI DAN INOVASI (3 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 1 (2 SKS)

9  
SKS**SEMESTER II**

- TECHNOPRENEURSHIP (2 SKS)
- DESIGN THINKING (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 2 (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 3 (3 SKS)

10  
SKS**SEMESTER III**

- MANAJEMEN PROYEK INOVASI (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 4 (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 5 (3 SKS)
- PROPOSAL TESIS (3 SKS)

8  
SKS**SEMESTER IV**

- ETIKA BISNIS DAN KEBERLANJUTAN (2 SKS)
- TESIS (6 SKS)

MATA KULIAH  
PILIHANSUMBER DAYA ENERGI TERBARUKAN | ENERGI, KEBIJAKAN, DAN MASYARAKAT | SIMULASI PROSES  
INTEGRASI SISTEM | PENYIMPANAN ENERGI | SOLAR, BIOENERGY, AND HYDROPOWER

# KURIKULUM BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI GEOTERMAL

9  
SKS**SEMESTER I**

- METODE KUANTITATIF (2 SKS)
- TEKNOLOGI INDUSTRI 4.0 (2 SKS)
- MANAJEMEN TEKNOLOGI DAN INOVASI (3 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 1 (2 SKS)

9  
SKS**SEMESTER II**

- TECHNOPRENEURSHIP (2 SKS)
- DESIGN THINKING (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 2 (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 3 (3 SKS)

10  
SKS**SEMESTER III**

- MANAJEMEN PROYEK INOVASI (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 4 (2 SKS)
- MATA KULIAH PILIHAN 5 (3 SKS)
- PROPOSAL TESIS (3 SKS)

8  
SKS**SEMESTER IV**

- ETIKA BISNIS DAN KEBERLANJUTAN (2 SKS)
- TESIS (6 SKS)

MATA KULIAH  
PILIHANSUMBER DAYA GEOTERMAL & PENGGUNAANNYA | PEMODELAN & SIMULASI CADANGAN GEOTERMAL  
REKAYASA GEOTERMAL | PENYIMPANAN ENERGI | MANAJEMEN RISIKO GEOTERMAL | PENGEBORAN GEOTERMAL

KURIKULUM BIDANG KEAHLIAN

# INOVASI LAYANAN DAN KEBIJAKAN PUBLIK

9  
SKS

## SEMESTER I

- METODE KUANTITATIF (2 SKS)
- TEKNOLOGI INDUSTRI 4.0 (2 SKS)
- MANAJEMEN TEKNOLOGI INFORMASI (3 SKS)
- PUBLIC SECTOR LEADERSHIP (2 SKS)

9  
SKS

## SEMESTER II

- TECHNOPRENEURSHIP (2 SKS)
- DESIGN THINKING (2 SKS)
- PUBLIC POLICY (2 SKS)
- ECONOMIC RESILIENCE AND SUSTAINABLE (3 SKS)

10  
SKS

## SEMESTER III

- MANAJEMEN PROYEK INOVASI (2 SKS)
- NATIONAL RESILIENCE AND GEOPOLITICS ANALYSIS (2 SKS)
- DIGITAL TRANSFORMATION FOR PUBLIC SERVICES (3 SKS)
- PROPOSAL TESIS (3 SKS)

8  
SKS

## SEMESTER IV

- TESIS (6 SKS)
- ETIKA BISNIS DAN KEBERLANJUTAN (2 SKS)

\*Warna kuning MK Penciri

# PERSYARATAN PENDAFTARAN

1. Peserta program terbuka bagi lulusan Program Sarjana dengan IPK 3,00 dari Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta dengan program studi yang terakreditasi minimal B.
2. Mendapatkan dua rekomendasi dengan cara online yaitu dengan mencantumkan Nama dan Email untuk 2 (dua) rekomendator yang berasal dari:
  - a. Pimpinan instansi bagi yang sudah bekerja, atau
  - b. Mantan dosen atau pembimbing program sarjana.
3. Memiliki sertifikat TOEFL/TOEFL – like Paper based dengan nilai skor minimal 450
  - a. Institutional Testing Program (ITP).
  - b. Sertifikat Bahasa Inggris dari seluruh Perguruan Tinggi Negeri di Indonesia.
  - c. Sertifikat TEFL paper based dapat digantikan dengan sertifikat IELTS dengan skor minimal 4.5 atau TOEFL IBT dengan skor minimal 32.
4. Memiliki sertifikat Tes Potensi Kemampuan Akademik (TPKA) dengan skor minimal 450, yang dikeluarkan oleh: Direktorat Pascasarjana dan Pengembangan Akademik (DIRP2A- ITS), atau Tes Potensi Akademik (TPA) yang dikeluarkan oleh BAPPENAS, dan TKDA HIMPSI. Untuk tes TPA DIRP2A-ITS bisa dilihat di [tpka.its.ac.id](http://tpka.its.ac.id)
5. Lulus seleksi masuk; Tes Tulis: Materi Bidang dan Wawancara
6. Menyatakan kesanggupan untuk memenuhi ketentuan/prosedur akademik dan finansial yang berlaku.
7. Mengisi Judul Usulan Topik Penelitian
8. Informasi pendaftaran lebih lanjut silakan cek:  
<https://www.its.ac.id/mt/id/informasi-pendaftaran/>

INFORMATION



# TATA CARA PENDAFTARAN

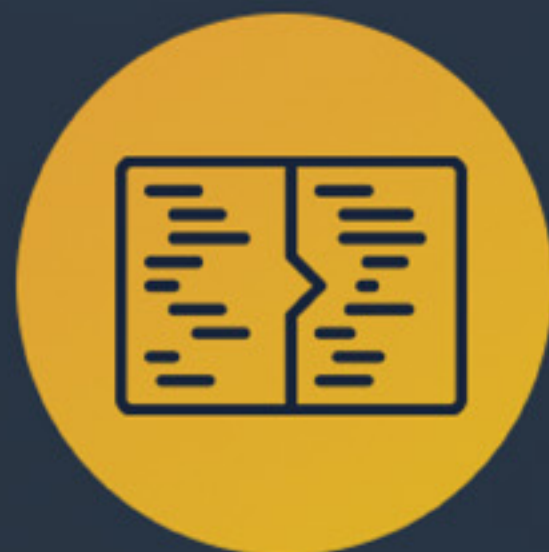
1. Melalui web ITS: smits.its.ac.id calon peserta melakukan pendaftaran Kode Akses Pendaftaran (KAP) dan Personal Identification Number (PIN). Calon peserta menuliskan nama lengkap, tanggal lahir, dan alamat email yang valid.
2. Selanjutnya calon peserta akan mendapatkan email berisi Kode Bayar, KAP dan PIN. Dengan menggunakan Kode Bayar, calon peserta membayar biaya pendaftaran sebesar Rp. 500.000,00 melalui loket/Teller/ATM/Internet Banking untuk Bank Mandiri, Bank BNI, Bank BRI, Bank BTN, dan Bank Jatim (Perhatian : Biaya pendaftaran TIDAK DAPAT ditarik kembali dengan alasan apapun).
3. Calon peserta melakukan pendaftaran secara online (melalui Internet) dengan mengunjungi website Seleksi Masuk ITS (SMITS) dengan alamat smits.its.ac.id, dengan login menggunakan KAP dan PIN.
4. Untuk melakukan pendaftaran secara online, calon peserta harus menyiapkan:
  - a. File pas foto berwarna terbaru ukuran 4x6 cm (memakai pakaian yang sopan dan rapi) dengan latar belakang putih berformat JPEG atau PNG dengan ukuran maksimum 500 KB.
  - b. Ijazah Sarjana (S1)/SKL (harus dicantumkan kontak kadep/kaprodi berupa nama, email dan no hp).
  - c. Transkrip Sarjana (S1).
  - d. Surat Rekomendasi 2 buah (Rekomendasi dengan cara online yaitu dengan mencantumkan Nama dan Email untuk 2 (dua) rekomendator).
  - e. Sertifikat TOEFL/IELTS.
  - f. Sertifikat TPA atau TPKA.
  - g. Surat Keterangan Sehat
5. Calon peserta harus menyimpan dan mencetak file Kartu Bukti Pendaftaran online.
6. Calon peserta tidak diperkenankan mengganti program studi yang telah dipilih dengan alasan apapun.
7. Calon peserta menandatangani Kartu Bukti Pendaftaran tersebut pada tempat yang disediakan.
8. Kartu peserta dibawa pada waktu test materi bidang dan wawancara.
9. Cek selengkapnya di <https://www.its.ac.id/mt/id/informasi-pendaftaran/>



# PROGRAM STUDI MAGISTER INOVASI SISTEM DAN TEKNOLOGI

Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi - ITS

## KEUNGGULAN KAMI



Memadukan antara Elemen Teknologi dengan Elemen Strategi Bisnis



Menekankan pada Pengetahuan mengenai Teknologi Industry 4.0 serta Aplikasi diberbagai Bidang



Memadukan antara Kepentingan Praktis dengan Pengembangan Keilmuan



## PRA REGISTRASI

<https://bit.ly/PraRegistrasiMIST>