

### MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA

Program Studi Magister Teknik Informatika membekali mahasiswa dengan kompetensi dan kepakaran dalam bidang Teknologi Informasi dan pengetahuan bisnis, dimana diharapkan lulusan akan mempunyai pandangan menyeluruh terhadap proses dan kinerja bisnis perusahaan. Pembekalan difokuskan pada teknologi informasi dari segi riset, manajemen dan update teknologi terkini.

Manajemen proses dalam pengembangan teknologi informasi menjadi inti dari mata kuliah yang diajarkan, meliputi IT Risk Management and Audit, Internet of Things (IoT) dan Big Data Analytics. Mahasiswa juga diberikan kesempatan untuk mengambil mata kuliah dari program studi S2 lain melalui Free Electives. Kemampuan teknikal yang menjadi trend seperti Data Science dan Information Security Management menjadi peminatan yang dapat dipilih mahasiswa untuk pendalaman keahlian lebih lanjut,

**KURIKULUM MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA (MTI)** 

Semester	Periode	Mata K	uliah	SKS
1	1	Internet of Things (IoT)		4
		IT Risk Management and Audit		4
	2	IT Research Methodology		4
		Streaming: Data Science	Streaming: Information Security Management	
		Machine Learning	Network and Cyber Security	4
2	1	Pre-Thesis		2
		Streaming: Data Science	Streaming: Information Security Management	
		Deep Learning and Its Applications	Enterprise Network	4
	2	Research Writing 1		1
		Streaming: Data Science	Streaming: Information Security Management	
		Business Intelligence and Analytics	Fundamental of Cyber Security	4
3	1	Research Writing 2		1
		Big Data Analytics / Free Electives		4
	2	Thesis		4
		Research Publication		4
Total SKS				

# MAGISTER MANAJEMEN SISTEM INFORMASI

Program Studi Magister Manajemen Sistem Informasi membekali mahasiswa dengan kompetensi dan kepakaran dalam melakukan transformasi digital di bidang Teknologi Informasi untuk meningkatkan inovasi dan keunggulan bersaing berdasarkan kemampuan manajemen dan strategi bisnis yang dimiliki untuk mencapai visi, misi, tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan dengan pemanfaatan teknologi informasi terkini.

Kurikulum yang dirancang disesuaikan dengan perkembangan teknologi dan kebutuhan industri secara global, sehingga mendorong para lulusan mampu bertindak sebagai pemimpin/spesialis pada bidang sistem informasi yang berperan penting dalam perencanaan strategi sistem informasi berdasarkan pemikiran dan ide kreatif termasuk dalam melakukan evaluasi terhadap efektivitas dan efisiensi penerapan sistem informasi yang tepat guna.

**KURIKULUM MAGISTER MANAJEMEN SISTEM INFORMASI (MMSI)** 

Semester	Periode	Mata I	Kuliah	SKS
1	1	Digital Business and Transformation		4
		Business Intelligence and Analytics		4
	2	Information Systems Research Methodology		4
		Streaming: IS Strategic Management	Streaming: Digitalpreneurship	
		Information Systems Strategic Planning	Digital Entrepreneurship and New Venture Creation	4
2	1	Pre-Thesis		2
		Streaming: IS Strategic Management	Streaming: Digitalpreneurship	
		Information Systems Security and Risk Management	Service Oriented Enterprise and Innovation	4
	2	Research Writing 1		1
		Streaming: IS Strategic Management	Streaming: Digitalpreneurship	
		Information Systems Project and Change Management	Information Systems Invesment, Valuation and Assets Management	4
3	1	Research Writing 2		1
		Advanced Topics in Management Information Systems / Free Electives		4
	2	Thesis		4
		Research Publication		4
Total SKS				

## **DURASI PROGRAM**

Magister Teknik Informatika dan Magister Manajemen Sistem Informasi terdiri dari 40 SKS (termasuk thesis) yang dapat dicapai dalam waktu 3 semester.

# BIAYA KULIAH MTI - MMSI

BINUSIAN Rp 26.000.000 / semester

NON-BINUSIAN Rp 28.500.000 / semester

- · Biaya formulir Rp 400,000,-
- · Biava kuliah tidak termasuk biava wisuda
- Bila pembayaran dilakukan lewat dari waktu yang telah ditentukan (tanggal yang tertera pada sisipan), maka calon mahasiswa ybs dinyatakan mengundurkan diri dan tidak dapat menarik atau mengalihkan dana yang telah dibayarkan dengan alasan apapun
- · Biava kuliah dibavarkan per semester sampai dengan mahasiswa/i menyelesaikan perkuliahannya, termasuk mahasiswa/i mengajukan cuti, perpanjangan masa kuliah maupun pengulangan mata kuliah
- · Kelas dibuka dengan jumlah minimal 20 mahasiswa
- · Potongan 2.5juta\* untuk BINUSIAN Family
  - Biava uang kuliah semester 1 (satu)
  - \*Svarat dan Ketentuan Berlaku

# PENDAFTARAN MAHASISWA BARU

29 November -12 Desember 2025

Test BGP EPT/TOFFI

13 Desember 2025

14 Februari 2026

18 Desember 2025

Daftar Ulang 18 - 25 Desember 2025

26, 27 & 28

Februari 2026

27 Februari 2026

Kelas Reguler 27 & 28 Februari 2026

Kelas Reguler 2 Maret 2026

# METODE PERKULIAHAN

## Tersedia Perkuliahan:

- · Blended Learning (Online)
- Regular (Hybrid)



## PERSYARATAN MASUK

PERSYARATAN				
Akademik	(IPKx 200) + TPA ≥ 1000*			
Kemampuan Bahasa	TOEFL≥475**			
Tes Masuk	Tes TPA***			
Latar Belakang Pendidikan	<ul> <li>Sarjana bidang Komputer****</li> </ul>			

#### Keterangan:

- IPK min. 2.5
- Validasi TOEFL Institusional: 1 thn
- IPK ≥ 3.00 : TPA tidak diperlukan
- Sarjana Bidang Non Komputer wajib lulus test Interview

#### Persyaratan & Kelengkapan Berkas:

- · Nama tercantum pada https://pddikti.kemdiktisaintek.go.id/
- · Pas Foto terbaru
- · Curriculum Vitae
- · Scan asli Ijazah S1
- · Scan asli Transkrip Nilai S1
- · Scan asli Akte Kelahiran
- · Scan asli Kartu Keluarga
- · Scan asli Kartu Identitas (KTP/Paspor)
- · Scan asli sertifikat TOEFL (Bila belum memiliki Sertifikat TOEFL silahkan mengikuti Tes TOEFL yang BINUS jadwalkan)
- 2 Surat Rekomendasi (Atasan/Dosen S1/HRD Perusahaan tempat bekerja/Keluarga dengan pendidikan terakhir S2/S3)



# **INFORMASI PROGRAM**

**ADMISI ONLINE** https://gabung.binus.ac.id/

# Silvi

0895-3368-77367 silviyani.laksana@binus.edu

graduate.binus.ac.id

