

## ADMISI & PERSYARATAN MASUK

PERSYARATAN	
Akademik	(IPK x 200) + TPA ≥ 1000*
Kemampuan Bahasa	TOEFL ≥ 475**
Tes Masuk	Tes TPA***
Latar Belakang Pendidikan	Sarjana Bidang Komputer****

### Keterangan:

- \* IPK min. 2.5
- \*\* Validasi TOEFL Institutional: 1 Thn
- \*\*\* IPK ≥ 3.00 : TPA tidak diperlukan
- \*\*\*\* Sarjana Bidang Non Komputer wajib lulus tes interview

### Persyaratan & Kelengkapan Berkas:

- Nama Tercantum Pada <https://pddikti.kemdikbud.go.id/>
- Pas Foto Terbaru
- Scan Asli Ijazah S1
- Scan Asli Transkrip Nilai S1
- Scan Asli AkteKelahiran
- Scan Asli KartuKeluarga
- Scan Asli Kartu Identitas (KTP/Paspor)
- Scan asli sertifikat TOEFL  
(Bila Belum Memiliki Seertifikat TOEFL Silahkan Mengikuti Tes TOEFL Yang BINUS Jadwalkan)
- Surat Rekomendasi (Atasan/Dosen S1/HRD Perusahaan tempat kerja/Keluarga dengan Pendidikan terakhir S2/S3)
- Curriculum Vitae

## ADMISI & PERSYARATAN MASUK

- Pendaftaran : 12 – 25 April 2025
- Test BGP EPT/TOEFL : 26 April 2025
- Test TPA : 24 Mei 2025
- PengumumanPenerimaan : 30 April 2025
- Pembayaran Biaya Kuliah : 30 April – 8 Mei 2025
- Pendaftaran Ulang : 30 April – 8 Mei 2025
- Orientasi & Inaugurasi
- Kelas Online : 4, 5 & 7 Juni 2025
- Kelas Reguler : 5 & 7 Juni 2025
- Tanggal Perkuliahan : 9 Juni 2025

### Contact PIC Program

Silvi – 0895 3668 77367 – silviyani.laksana@binus.edu



## MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA (MTI) MAGISTER MANAJEMEN SISTEM INFORMASI

Accelerate Your Visions to be IT Leader

Dosen Praktisi, Kurikulum Berbasis Industri  
JOIN NOW !

<http://binus.edu/admissions/>

People  
Innovation  
Excellence

ADMISI  
Kampus Angrek Lt. 1  
Jl. Kebon Jeruk Raya No.  
27Kebon Jeruk, Jakarta  
Barat

T: (021) 53 69 69 69  
Ext. 1148, 1149  
F: (021) 535 0655  
[www.binus.ac.id](http://www.binus.ac.id)



## MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA (MTI)

Program Studi S2 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 teknis 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 Kuliah	SKS	
1	1	Internet of Things (IoT)	4	
		IT Risk Management and Audit	4	
	2	IT Research Methodology	4	
		<b>Streaming: Data Science</b>	<b>Streaming: Information Security Management</b>	
		Machine Learning	Network and Cyber Security	4
2	1	Pre-Thesis	2	
		<b>Streaming: Data Science</b>	<b>Streaming: Information Security Management</b>	
		Deep Learning and Its Applications	Enterprise Network	4
	2	Research Writing 1		1
		<b>Streaming: Data Science</b>	<b>Streaming: Information Security Management</b>	
		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	
<b>Total SKS</b>			<b>40</b>	

### BIAYA KULIAH MTI-MMSI

PROGRAM	BINUSIAN	NON-BINUSIAN
MTI & MMSI	Rp24.500.000/semester	Rp27.000.000/semester

\*Biaya formulir Rp 400.000,-

\*Biaya kuliah tidak termasuk biaya 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

\*Biaya kuliah dibayarkan per semester sampai dengan mahasiswa/i menyelesaikan perkuliahnya, 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

\*Biaya uang kuliah semester 1 (satu)

\*Syarat dan Ketentuan Berlaku

--	--

## MAGISTER MANAJEMEN SISTEM INFORMASI (MMSI)

Program Studi S2 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 Kuliah	SKS	
1	1	Digital Business and Transformation	4	
		Business Intelligence and Analytics	4	
	2	Information Systems Research Methodology	4	
		<b>Streaming: IS Strategic Management</b>	<b>Streaming: Digitalpreneurship</b>	
		Information Systems Strategic Planning	Digital Entrepreneurship and New Venture Creation	4
2	1	Pre-Thesis	2	
		<b>Streaming: IS Strategic Management</b>	<b>Streaming: Digitalpreneurship</b>	
		Information Systems Security and Risk Management	Service Oriented Enterprise and Innovation	4
	2	Research Writing 1		1
		<b>Streaming: IS Strategic Management</b>	<b>Streaming: Digitalpreneurship</b>	
		Information Systems Project and Change Management	Information Systems Investment, 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	
<b>Total SKS</b>			<b>40</b>	

### DURASI PROGRAM

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