

## ADMISI

PERSYARATAN	
Akademik	$(IPK \times 200) + TPA \geq 1000^*$
Kemampuan Bahasa	TOEFL $\geq 475^{**}$
Tes Masuk	Tes TPA $^{***}$
Latar Belakang Pendidikan	Sarjana Bidang Komputer $^{****}$

### Keterangan:

- \* IPK min. 2.5
- \*\* Validasi TOEFL Institutional : valid 1 tahun
- \*\*\* IPK  $\geq 3.00$  : 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 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 kerja/Keluarga & Rekan dengan Pendidikan terakhir S2/S3)
- Curriculum Vitae

## REGISTRASI PENDAFTARAN MAHASISWA BARU

- Pendaftaran : 14 Oktober – 03 November 2022
- Tes TPA & BGP EPT : 05 November 2022
- Pengumuman Penerimaan : 10 November 2022
- Pembayaran Biaya Kuliah : 10 – 17 November 2022
- Pendaftaran Ulang : 10 – 17 November 2022
- Orientasi & Inaugurasi  
Online : 24, 25 & 26 November 2022  
Reguler : 25 & 26 November 2022
- Perkuliahan:  
Online dan Reguler : 28 November 2022

INFORMASI: 0853 777 888 16 | [pmbbinusgraduate@binus.edu](mailto:pmbbinusgraduate@binus.edu)



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

Accelerate Your Visions to be IT Leader

People  
Innovation  
Excellence

ADMISI  
Kampus Angrek Lt. 1  
Jl. Kebon Jeruk Raya No. 27  
Kebon 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)



DOSEN PRAKTIKI, KURIKULUM BERBASIS INDUSTRI

## MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA

Pembekalan untuk Program Studi Pascasarjana ini meliputi dua aspek, yaitu 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 dan Audit, Internet of Things (IoT), dan Big Data Analytics. Aspek teknis yang menjadi trend seperti Data Science dan Information Security Management menjadi pewarna dalam penyampaian materi.

### DISTRIBUSI MATA KULIAH MTI

Semester	Periode	Mata Kuliah Kelas Reguler & Online	SKS
1	1	Internet of Things (IoT)	4
		IT Risk Management and Audit	4
		IT Research Methodology	4
	2	<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
		Business Intelligence and Analytics   Fundamental of Cyber Security	4
	2	Seminar 1	1
Big Data Analytics		4	
3	1	Seminar 2	1
	2	Thesis	4
<b>Total SKS</b>			<b>36</b>

## MAGISTER MANAJEMEN SISTEM INFORMASI

Program Studi S2 Manajemen Sistem Informasi membekali lulusan dengan kompetensi sebagai seorang pemimpin dan technopreneur yang visioner dan inovatif di bidang sistem informasi yang berperan dalam melakukan transformasi digital untuk meningkatkan keunggulan bersaing berdasarkan wawasan 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 seorang pakar konsultan di 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.

### DISTRIBUSI MATA KULIAH MMSI

Semester	Periode	Mata Kuliah Kelas Reguler & Online	SKS
1	1	Digital Business and Transformation	4
		Business Intelligence and Analytics	4
		Information System Research Methodology	4
	2	<b>Streaming : Information System Strategic Management</b>	
		Information Systems Strategic Planning	4
		<b>Streaming : Digitalpreneurship</b>	
2	1	Digital Entrepreneurship and New Venture Creation	4
		Pre Thesis	1
		Advanced Topics in Management Information Systems	4
	2	Seminar 1	2
		<b>Streaming : Information System Strategic Management</b>	
		Information Systems Project and Change Management	4
		<b>Streaming : Digitalpreneurship</b>	
		Information Systems Investment, Valuation and Assets Management	4
		Seminar 2	1
		<b>Streaming : Information System Strategic Management</b>	
<b>Streaming : Digitalpreneurship</b>			
3	1	Information Systems Security and Risk Management	4
		<b>Streaming : Digitalpreneurship</b>	
		Service Oriented Enterprise and Innovation	4
		Thesis	4
	2		
<b>TOTAL</b>			<b>36</b>

### DURASI PROGRAM

Magister Teknik Informatika 36 SKS dan Manajemen Sistem Informasi terdiri dari 36 SKS (termasuk thesis) yang dapat dicapai dalam waktu 3 semester.

### BIAYA KULIAH

Program Pascasarjana	BINUSIAN	NON BINUSIAN
MTI/MMSI Reguler	Rp22,500,000/semester	Rp25,000,000/semester
MTI/MMSI Online	Rp21,000,000 /semester	Rp23,500,000/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