

## BIAYA KULIAH

BINUSIAN	NON BINUSIAN
Rp14.000.000/semester	Rp16.000.000/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 perkuliahannya, termasuk mahasiswa/i mengajukan cuti, perpanjangan masa kuliah maupun pengulangan mata kuliah
- \* Kelas dibuka dengan jumlah minimal 20 mahasiswa

## REGISTRASI PENDAFTARAN MAHASISWA BARU

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

## DAFTAR DOSEN PENGAJAR

### Akademisi

- Prof. Dr. Eng. Fergyanto E. Gunawan, S.T., M.T.
- Prof. Dr. Edi Abdurahman
- Taufik, ST, MT, PhD
- Arief S Budiman, PhD
- Dr Muhammad Asrol
- Ardhianiswari Diah Ekawati, PDEng
- Dr Ir Mohammad Hamsal, MSE, MQM, MBA
- Firdaus Alamsjah, PhD
- Bachtiar Simamora, PhD
- Dr Suharjito, SSI, MT
- Ir Tota Pirdo Kasih, ST, MEng, PhD, IPM
- Dr Rida Zuraida, ST, MT
- Christian Harito, S.T., PhD
- Dr Ir Jonny, ST, MT, IPM
- Dr. Rienna Oktarina, ST, MT
- Dr. Ir. Oki Setyandito, S.T., M.Eng

## INFORMASI

0853 777 888 16  
pmbbinusgraduate@binus.edu

## ADMISI ONLINE

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



# MASTER OF INDUSTRIAL ENGINEERING

Towards Your Career To be Supply Chain & Industrial Engineering Leaders

People  
Innovation  
Excellence

ADMISI  
Kampus Anggrek 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)



## MAGISTER TEKNIK INDUSTRI

Dunia usaha dan industri baik di Indonesia dan mancanegara membutuhkan pakar Teknik Industri berkualitas yang tidak hanya ahli dalam bidangnya, tetapi juga mampu berpikir strategis dan analitis. Praktisi Teknik Industri diharapkan mampu memimpin dan menjadikan divisi *logistic* dan *supply chain* sebagai salah satu kekuatan utama yang membawa perusahaan memenangkan kompetisi dalam dunia bisnis.

## DISTRIBUSI MATA KULIAH

SEMESTER	PERIODE	MATA KULIAH	SKS
1	1	Engineering Optimization	4
		Advanced System Simulation and Modeling	4
	2	Selected Topic in Industrial Engineering	4
		Statistical Analysis & Research Methodology	4
2	1	Pre-Thesis	
		Operational Excellence	4
		Quality Assurance & Total Quality Management	4
	2	Industrial System Design	4
		Seminar 1	2
3	1	Supply Chain Modeling	4
		Seminar 2	2
	2	Thesis	6

## DURASI PROGRAM

Magister Teknik Industri terdiri dari 42 SKS (termasuk thesis) yang dapat dicapai dalam waktu 3 semester.

## PERSYARATAN MASUK

Akademik	(IPK x 200) + TPA $\geq$ 1000*
Kemampuan Bahasa	TOEFL $\geq$ 475**
Tes Masuk	Tes TPA***
Latar Belakang	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sarjana Bidang Teknik &amp; Sistem Komputer</li> <li>Sarjana S1 non bidang Teknik yang bekerja di bidang berkaitan dengan Teknik Industri dapat mendaftar dengan mengikuti dan lulus tes interview</li> </ul>

### Keterangan:

- \* IPK min. 2.5
- \*\* Validasi TOEFL  
Institutional : valid 1 tahun  
International : valid 2 tahun
- \*\*\* IPK  $\geq$  3,0 bebas TPA

### Persyaratan & Kelengkapan Berkas:

- Nama Terdaftar 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

