



BIAYA KULIAH

BINUSIAN	NON BINUSIAN
Rp15.500.000/semester	Rp 17.500.000/semester

- * Biaya formulir Rp 400.000,-
- * Biaya kuliah tidak termasuk biaya wisuda
- * Bila pembayaran dilakukan lewat dari waktu yang telah ditentukan (tanggal yang tertunda 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 perkuliahan, 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

REGISTRASI PENDAFTARAN MAHASISWA BARU

- Pendaftaran : 8 Maret – 11 April 2025
- Test TPA & BGP EPT : 22 Maret / 12 April 2025
- Pengumuman Penerimaan : 27 Maret / 17 April 2025
- Pembayaran Biaya Kuliah : 17 – 24 April 2025
- Pendaftaran Ulang : 17 – 24 April 2025
- Tanggal Orientasi : 4, 5 & 7 Juni 2025
- Tanggal Perkuliahan : 9 Juni 2025

DAFTAR DOSEN PENGAJAR

Akademisi

- Prof. Dr. Eng. Fergyanto E. Gunawan, S.T., M.T.
- Prof. Firdaus Alamsjah, PhD
- Prof. Bachtiar Simamora, PhD
- Prof. Dr. Suharjito, SSi, MT
- Ir. Taufik, PhD
- Dr. Muhammad Asrol, STP, Msi
- Christian Harito, ST, PhD
- Elioenai Sitepu, S.T., M.Sc, Ph.D
- Ardhaniswari Diah Ekawati, PDEng.
- Arief S Budiman, Ph.D.
- Ir Tota Pirdo Kasih, ST, Meng, PhD, IPM
- Dr Rida Zuraida, ST, MT
- Dr. Rienna Oktarina, ST, MT
- Dr. Dyah Lestari Widaningrum, S.T., M.T.
- Dr Ir Jonny, ST, MT, IPM, ASEAN Eng

INFORMASI

0855 9955 568
albert.aji@binus.edu

ADMISI ONLINE

binus.edu/admissions



MASTER OF INDUSTRIAL ENGINEERING

Towards Your Career To be Supply Chain & Industrial Engineering Leaders in Industry 5.0 Era

People
Innovation
Excellence

ADMSI
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



MAGISTER TEKNIK INDUSTRI

Pada era industry 5.0, dunia usaha dan industri memerlukan pakar teknik industri yang ahli dalam bidangnya, adaptif, mampu berpikir strategis dan analitis. Praktisi teknik industri diharapkan mampu memimpin dan menjadikan perusahaannya unggul dalam supply chain yang efisien, mampu mengadopsi additive manufacturing secara efektif dan mengambil keputusan berbasis data dengan teknik data analytics untuk memenangkan kompetisi dalam dunia bisnis.

DISTRIBUSI MATA KULIAH

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

DURASI PROGRAM

Magister Teknik Industri terdiri dari 40 SKS (termasuk thesis) yang dapat dicapai dalam waktu 3 semester.

PERSYARATAN MASUK

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

Keterangan:

- * IPK min. 2.5
- ** Validasi TOEFL
Institutional : valid 1 tahun
International: valid 2 tahun
- *** IPK≥ 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