



Terakreditasi



CONTACT US

Gedung Matthias Aroef
Laboratorium Teknologi III
Jl. Ganesha 10, Bandung 40132
Telp.: +62222504189
WhatsApp: +6281990134144
Fax: +62222509164
E-mail: tmi@itb.ac.id



PROGRAM STUDI MAGISTER

LOGISTIK

Fakultas Teknologi Industri
Institut Teknologi Bandung



PROGRAM STUDI MAGISTER Teknik & Manajemen Industri

Program Studi Magister Logistik (MLog) di Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung dikembangkan sebagai respons terhadap kebutuhan logistik yang semakin meningkat di Indonesia. MLog dirancang untuk menghasilkan lulusan yang **memiliki keterampilan akademis dan praktis dalam merancang, menganalisis, serta meningkatkan kinerja sistem logistik**. Lulusan program ini juga dipersiapkan untuk menguasai **fungsi manajerial** dalam koordinasi sumber daya, menjawab kebutuhan komunitas bisnis, industri jasa logistik, dan pemerintah sebagai regulator. Kurikulum MLog mencakup 54 SKS yang dapat diselesaikan dalam empat semester. Selain tugas akhir, mahasiswa diwajibkan mengikuti program **magang di industri untuk memahami isu-isu logistik terkini**. MLog telah menjalin kerja sama dengan universitas internasional seperti **TU Eindhoven, Erasmus University Rotterdam, dan TU Delft**, serta dilengkapi fasilitas Transport Chain Simulator. Peluang karier bagi lulusannya meliputi praktisi di berbagai institusi logistik, pemerintah, BUMN, hingga swasta nasional dan asing. Selain itu, alumni juga dapat melanjutkan pendidikan ke jenjang doctoral atau berkarier di dunia akademis.

PILIHAN TRACK PERKULIAHAN

- Jalur *Master by Research* (MBR)
- Jalur *Coursework with Research* (Tesis-Riset)
- Jalur *Coursework with Project* (Tesis-Proyek)

KESEMPATAN KARIR

- Industri bidang Logistik dan Supply Chain, Transportasi dan Distribusi, Industri Manufaktur, Ritel dan E-commerce
- Konsultan Logistik
- Lembaga Pemerintahan dan BUMN
- Peneliti

MATA KULIAH

Metodologi Penelitian I
Literasi Digital, AI, dan Etika Akademik
Pemodelan & Metode Kuantitatif
Metode Statistika
Sistem Logistik dan Rantai Pasok
Sistem Transportasi & Distribusi
Sistem Persediaan & Pergudangan
Sistem Informasi & Teknologi Logistik
Metodologi Penelitian II
Mata Kuliah Pilihan
Tesis I & II
Sidang Magister

BIDANG KONSENTRASI

Manajemen Logistik

Rekayasa Logistik

Sistem Pengadaan

Logistik Maritim

PARTNER

TU/e
EINDHOVEN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

TU Delft

Erasmus
University
Rotterdam

Delft University of Technology

FASILITAS

33

Dosen Tetap



6

Laboratorium Terintegrasi



Dual-degree

5

Universitas Dunia



INFORMASI LEBIH LANJUT

www.s2tmi.fti.itb.ac.id/informasi-pendaftaran/



PERSYARATAN

- Lulusan program Sarjana (S1) dari Perguruan Tinggi yang terakreditasi atau yang disamakan dalam cakupan bidang keilmuan yang sesuai.
- Nilai Kemampuan Bahasa Inggris* minimum berdasarkan salah satu standar berikut:
 - TOEFL iBT ≥ 56
 - TOEFL ITP ≥ 475
 - TOEIC ≥ 500
 - IELTS ≥ 5
 - ELPT ITB ≥ 77
- TPA BAPPENAS* minimum sebesar 475.
- Lulus seleksi persyaratan dan kemampuan akademik yang dilaksanakan oleh Program Studi.

ADMISSION

