

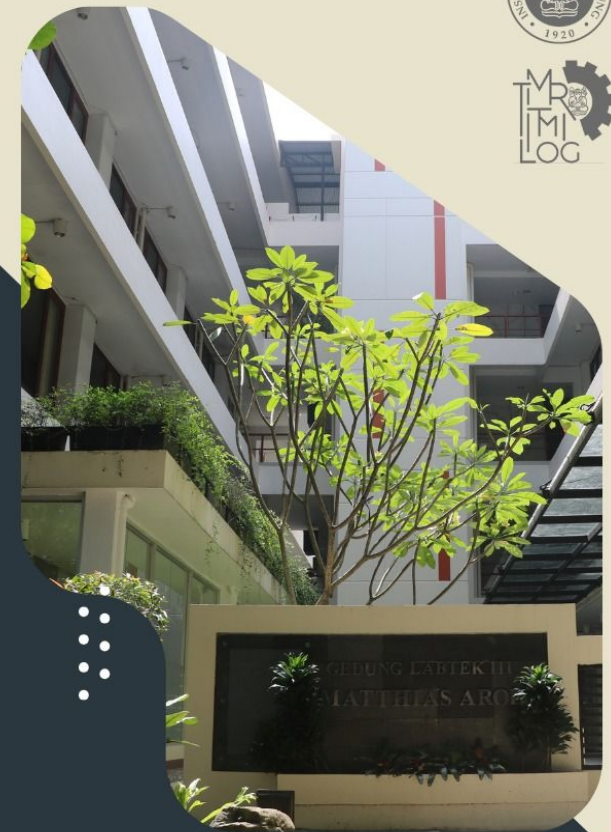


Terakreditasi



## 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 doktoral atau berkariere di dunia akademis.

### PILIHAN TRACK PERKULIAHAN

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

### KESEMPATAN KARRIR

- 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



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/](http://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  $\geq 56$
  - TOEFL ITP  $\geq 475$
  - TOEIC  $\geq 500$
  - IELTS  $\geq 5$
  - ELPT ITB  $\geq 77$
- TPA BAPPENAS\* minimum sebesar 475.
- Lulus seleksi persyaratan dan kemampuan akademik yang dilaksanakan oleh Program Studi.

### ADMISSION

