

Sekilas Tentang

Departemen Teknik Transportasi Laut merupakan Pusat Pendidikan Tinggi Teknik Transportasi Laut Pertama di Indonesia. Berbeda dengan program studi teknik lain yang lebih bersifat product oriented, teknik transportasi laut lebih bersifat function and demand oriented. Fungsi yang menjadi fokus teknik transportasi laut merupakan turunan dari kebutuhan pengguna jasa dalam proses angkutan laut, baik pada level makro maupun mikro. Sedangkan produk yang terkait dengan bidang ilmu teknik transportasi laut adalah kapal dan pelabuhan, sehingga terdapat keterkaitan antara teknik transportasi laut dengan ilmu teknik lainnya, khususnya teknik perkapalan dan teknik sipil.

Berdasarkan Keputusan LAM Teknik nomor : 0168/SK/LAM Teknik/AM/IV/2025, sejak tanggal 21 April 2025 Program Studi Magister Teknik Transportasi Laut ITS terakreditasi **BAIK SEKALI**.



Fokus Bidang Kompetensi

01 Maritime Traffic and Shipping

Merencanakan, mengelola, dan mengambil kebijakan operasi dan bisnis pelayaran, kenavigasian, lalu lintas kapal, serta pemodelan pola trayek.

02 Maritime Port and Logistics

Merencanakan, mengelola, dan mengambil kebijakan bisnis dan operasi pelabuhan, termasuk pengembangan sarana dan prasarana fasilitas pelabuhan sesuai standar internasional.

03 Maritime Administrative and Authority

Merencanakan, mengelola, dan mengambil kebijakan keselamatan dan keamanan pelayaran, termasuk di antaranya aspek kelaiklautan kapal dan sertifikasi pengawakan.

DEPARTEMEN






TEKNIK TRANSPORTASI LAUT

PROGRAM STUDI MAGISTER (S2)

**Fakultas Teknologi Kelautan
Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Surabaya**

Informasi

Departemen Teknik Transportasi Laut
Gedung SEA Lantai. 2, Kampus ITS, Sukolilo,
Surabaya, Indonesia 60111

-  (031) 596 1504
-  +62 821 3944 8654
-  seatrans@its.ac.id
-  its.ac.id/seatrans
-  seatransits

Informasi lebih lanjut dapat di akses di website berikut ini:

<https://www.its.ac.id/admission/pascasarjana/>



ITS
Institut
Teknologi
Sepuluh Nopember



DIKTISA INTEK
BERDAMPAK



PERSYARATAN UMUM

- Lulusan Program Sarjana dengan IPK $\geq 3,00$ dari Program Studi S-1/D-IV yang terakreditasi minimal B dengan latar belakang pendidikan:
 - D4 Nautika, D4 Teknik, D4 Ketatalaksanaan / Port & Shipping / Transportasi Laut, D4 ETO, Strata B: Nautika dan Teknik (PT Pelayaran)
 - S1 Teknik Perkapalan
 - S1 Teknik Transportasi Laut
 - S1 Teknik Sipil
 - S1 Teknik Arsitektur
 - S1 Teknik Informatika
 - S1 Teknik Industri
- Memiliki skor TOEFL ITP/Paper Based ≥ 477 dan skor TPKA ≥ 477
- Mendapatkan dua rekomendasi secara online dari:
 - Pimpinan instansi bagi yang sudah bekerja, atau
 - Dosen atau pembimbing akademik program sarjana
- Mengikuti dan lulus seluruh tahapan seleksi di ITS yaitu:
 - Seleksi Administrasi
 - Seleksi Kompetensi Bidang
 - Seleksi Akhir dan Wawancara



TAHAPAN SELEKSI



TEKNIK TRANSPORTASI LAUT



“Nation can be powerful only if it controls the ocean, and to control ocean we must control sufficient fleet.”
(Ir. Soekarno)

“See the Future, Sea is the Future”