

ITS TIME Newsletter

Edisi 26 (21 - 27 April 2025)
its.ac.id/news



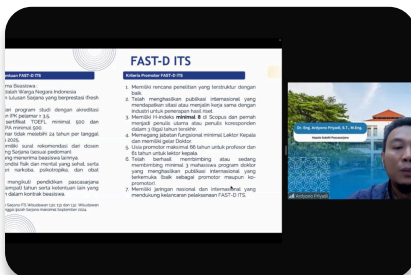
Headline

Layani 12.364 Peserta, Rektor ITS Tinjau Langsung Hari Pertama UTBK di ITS

Hari pertama pelaksanaan Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) untuk Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (SNBT) 2025 di Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) dipantau langsung oleh Rektor ITS Prof Ir Bambang Pramujati ST MSc Eng PhD beserta jajarannya, Kamis (24/4). Langkah ini menjadi bagian dari upaya ITS untuk memastikan kelancaran dan kenyamanan pelaksanaan seleksi masuk perguruan tinggi negeri (PTN) di Indonesia.

Selengkapnya

Kampus Kita



ITS Sosialisasikan FAST-D, Unggulan, dan Global Excellence Scholarship

25 April 2025

Selengkapnya



Galang Dana Abadi ITS, IKA ITS Gelar Turnamen Golf

22 April 2025

Selengkapnya



Menghidupkan Spirit Kartini di Era Digital

22 April 2025

Selengkapnya

Riset dan Teknologi

Dukung Pelaksanaan SPMB 2025, ITS Kembangkan Platform SENOPATI



Tunjukkan kontribusi dalam bidang pendidikan, ITS mengembangkan kembali platform bernama Sepuluh Nopember Personal Assistant with Intelligence (SENOPATI) untuk pelaksanaan Sistem Penerimaan Murid Baru (SPMB) Provinsi Jawa Timur 2025. Platform berbasis generative Artificial Intelligence (AI) besutan ITS yang ditujukan sebagai asisten pengajar tersebut kini juga dikembangkan untuk memfasilitasi akses informasi selama proses SPMB berlangsung.

25 April 2025

[Selengkapnya](#)

Gubes ITS Inovasikan Terumbu Karang Buatan sebagai Pemecah Gelombang



Indonesia sebagai negara tropis cenderung memiliki banyak wilayah pesisir, sehingga menyebabkan fenomena abrasi pantai pun sering terjadi. Guna mengatasi fenomena tersebut, Guru Besar ke-220 Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Prof Ir Haryo Dwito Armono ST MEng PhD IPM ASEAN Eng menginovasikan struktur pemecah gelombang dengan memanfaatkan terumbu karang buatan sebagai upaya *building with nature*.

23 April 2025

[Selengkapnya](#)

Profesor ITS Gagasan Analisis Prediksi untuk Menemukan Keputusan Strategis



Data merupakan aset dan pondasi utama dalam menentukan strategi untuk masa depan. Akan tetapi, sumber dan jenis data yang bervariasi membuat pengolahannya menjadi kompleks dan kurang maksimal. Mengentaskan persoalan tersebut, Guru Besar ke-219 Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Prof Dr Wiwik Anggraeni SSI MKom menggagas penerapan analisis prediksi untuk merencanakan keputusan strategis.

22 April 2025

[Selengkapnya](#)

Peneliti ITS Ingatkan TKDN Krusial untuk Kemandirian Ekonomi



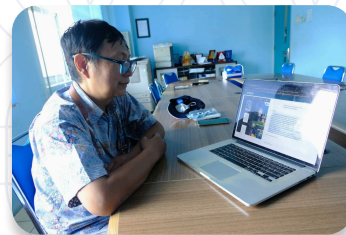
Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) menjadi kunci mengembalikan kejayaan industri manufaktur Indonesia di tengah dinamika tarif balasan global atau disebut resiprokal global yang dicanangkan oleh Presiden Amerika Serikat (AS) Donald Trump. Hal ini disampaikan oleh salah satu peneliti dari Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Dr Ir Arman Hakim Nasution MEng.

21 April 2025

[Selengkapnya](#)

Berita Foto

Berita Foto hadir untuk merangkum momen-momen penting dan berkesan di ITS selama sepekan terakhir.



Dalam sepekan terakhir, ITS aktif mengembangkan berbagai inisiatif strategis, mulai dari peluncuran platform SENOPATI untuk mendukung pelaksanaan SPMB 2025 hingga sosialisasi program FAST, D-Unggulan, dan Global Excellence Scholarship. ITS juga memperkuat jejaring melalui kerja sama dengan NEMSU dan NU Clark di Filipina serta melayani 12.364 peserta pada hari pertama UTBK 2025 yang ditinjau langsung oleh Rektor ITS. Inovasi terus digaungkan lewat penciptaan terumbu karang buatan sebagai pemecah gelombang oleh Guru Besar ITS dan pengembangan metode analisis prediksi untuk pengambilan keputusan strategis. Selain itu, ITS dan IKA ITS menggalang dana abadi melalui turnamen golf. Peneliti ITS juga menegaskan pentingnya Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) bagi kemandirian ekonomi.

Berita selengkapnya dapat diakses pada laman www.its.ac.id/news pada periode 21 - 27 April 2025

ITS TIME

Unit Komunikasi Publik ITS

E-mail: humas@its.ac.id

Website: its.ac.id

Instagram, X, dan Line: @its_campus

Facebook dan Youtube: Institut Teknologi Sepuluh Nopember