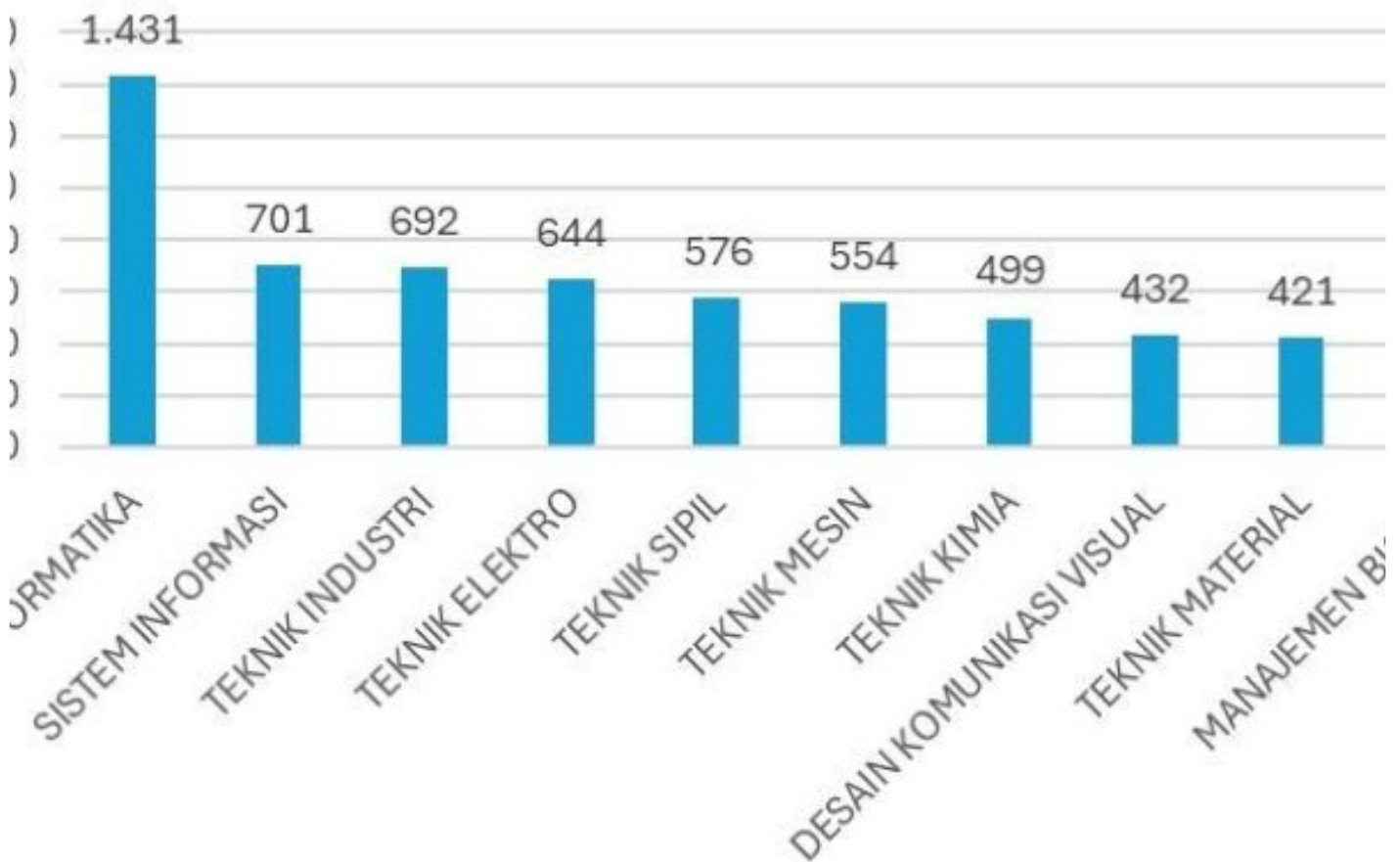


Sebanyak 1.556 Calon Mahasiswa ITS Lolos Lewat Jalur SNBP 2024

Achmad Sarjono - SURABAYA.DEMOKRAT.CO.ID

Mar 26, 2024 - 23:59

10 PRODI ITS DENGAN PEMINAT TERBANYAK



Daftar 10 departemen di ITS dengan peminat terbanyak pada seleksi jalur SNBP 2024

SURABAYA — Balai Pengelolaan Pengujian Pendidikan (BP3) secara resmi mengumumkan hasil Seleksi Nasional Berdasarkan Prestasi (SNBP) tahun 2024, Selasa (26/3), pukul 15.00 WIB. Pada seleksi melalui penjangkaran prestasi peserta didik ini, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) meloloskan 1.556 calon mahasiswa baru melalui jalur SNBP tersebut.

Kepala Subdirektorat Admisi Direktorat Pendidikan ITS Dr Eng Unggul Wasiwitono ST MEngSc memaparkan bahwa tahun ini ITS menyediakan sebanyak 1.556 kursi jalur SNBP yang diperebutkan oleh 13.937 peminat dalam penjurangan prestasi. Jumlah kuota yang tersedia pada jalur SNBP tersebut mengalami peningkatan dibandingkan tahun sebelumnya. "Karena ada penambahan beberapa program studi (Prodi) di ITS," ungkapnya.

Dosen Departemen Teknik Mesin ITS tersebut menambahkan bahwa kuota yang tersedia untuk jalur SNBP sendiri sebesar 23,81 persen dari total penerimaan mahasiswa baru ITS 2024. Lebih rinci, jumlah calon mahasiswa yang diterima melalui jalur SNBP ini sebanyak 26,73 persen di antaranya adalah penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP-K) dan 73,27 persen dari mahasiswa reguler.



Dr Eng Unggul Wasiwitono ST MEng Sc, Kepala Subdirektorat Admisi Direktorat Pendidikan ITS

Unggul mengungkapkan, jumlah pendaftar SNBP ITS didominasi oleh peserta didik asal Provinsi Jawa Timur. Lebih lanjut, Unggul menambahkan bahwa

Departemen Teknik Informatika menduduki peringkat pertama dengan peminat terbanyak yakni 1.431 orang. Angka tersebut diikuti oleh Departemen Sistem Informasi dengan jumlah peminat sebanyak 701 orang, serta Departemen Teknik Industri sebanyak 692 orang.

Lebih lanjut, Unggul juga mengingatkan adanya kebijakan baru yang diterapkan pada Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru (SNPMB) 2024 yaitu aturan blokade pada pendaftar yang telah lolos salah satu skema seleksi. Sistem ini mengatur setiap pendaftar yang lolos SNBP secara otomatis tidak dapat mengikuti SNBT maupun Seleksi Mandiri di Perguruan Tinggi Negeri (PTN) manapun.

Terakhir, Unggul juga menyampaikan ucapan selamat kepada para calon mahasiswa baru ITS yang berhasil lolos melalui jalur SNBP. Ia juga mengajak para peserta didik untuk turut berkontribusi dalam memajukan peradaban manusia melalui pengembangan sains, teknologi, dan inovasi. (HUMAS ITS)

Reporter: Hani Aqilah Safitri