



BEASISWA KIP-K

Program Studi Sarjana Terapan
Sistem Informasi Kota Cerdas (SIKC)
Universitas Tunas Pembangunan Surakarta

KULIAH GRATIS, RAIH PRESTASI GEMILANG!



ALUR PENDAFTARAN KIP-K

- 1 DAFTAR AKUN KIP-K**
Siapkan NIK, NISN, NPSN, dan email aktif, kemudian daftar akun melalui laman kip-kuliah.kemdiktisaintek.go.id
- 2 LENGKAPI BIODATA KIP-K**
Lengkapi data diri, data keluarga, kondisi ekonomi, data rumah tinggal, serta dokumen pendukung pada akun KIP-K.
- 3 UNDUH KARTU PESERTA KIP-K**
Setelah seluruh data lengkap dan tersimpan, unduh serta simpan Kartu Peserta KIP-K sebagai bukti pendaftaran.
- 4 BUKA WEBSITE PMB UTP**
Akses pmb.utp.ac.id kemudian pilih menu DAFTAR.
- 5 PILIH JALUR BEASISWA KIP-K**
Pada sistem PMB UTP Surakarta, pilih jalur Beasiswa KIP-K kemudian klik DAFTAR untuk melanjutkan proses pendaftaran.
- 6 ISI FORMULIR PENDAFTARAN**
Lengkapi formulir dengan data:
• Nama Lengkap • NIK • Nama Sekolah
• Nomor HP/WhatsApp Aktif • Email Aktif • Password
- 7 PILIH PROGRAM STUDI**
Pada pilihan program studi, pilih: **PENTING!**
• Prodi Ke-1 : Sarjana Terapan Sistem Informasi Kota Cerdas (SIKC)
• Prodi Ke-2 : Sarjana Terapan Sistem Informasi Kota Cerdas (SIKC)
- 8 LENGKAPI DATA DAN UNGGAH DOKUMEN**
Unggah dokumen yang dipersyaratkan, antara lain:
• Kartu Peserta KIP-K • Pas Foto
• Dokumen pendukung lainnya sesuai ketentuan
- 9 IKUTI PROSES SELEKSI DAN WAWANCARA**
Peserta mengikuti tahapan seleksi dan wawancara yang diselenggarakan oleh UTP Surakarta.
- 10 PENGUMUMAN HASIL SELEKSI**
Lihat hasil seleksi melalui akun PMB atau informasi resmi dari panitia PMB.
- 11 REGISTRASI ULANG**
Peserta yang dinyatakan lolos melakukan registrasi ulang dan resmi menjadi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Sistem Informasi Kota Cerdas (SIKC)

KEUNTUNGAN KIP-K

- ✓ Bebas Biaya Pendidikan (UKT) hingga lulus
- ✓ Fasilitas pembelajaran modern
- ✓ Kesempatan magang dan program Kampus Berdampak
- ✓ Sertifikasi kompetensi
- ✓ Pendampingan akademik dan pengembangan karier



MENGAPA MEMILIH PRODI SIKC?

Kurikulum berbasis Smart City, AI, IoT, dan Data Analytics sesuai kebutuhan industri.

- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1

Smart City & Smart Village | 2

Artificial Intelligence (AI) | 3

Internet of Things (IoT) | 4

Data Analytics & Big Data |
| 5

Mobile Application Development | 6

GIS & Sistem Informasi Geospasial | 7

Networking Engineering | 8

Cloud Computing & Cyber Security |

PROSPEK KARIER LULUSAN

- ✓ System Analyst
- ✓ Data Analyst
- ✓ Software Developer
- ✓ IoT Specialist
- ✓ Network Engineer
- ✓ Smart City Consultant
- ✓ IT Project Manager
- ✓ Digital Transformation Specialist
- ✓ Technopreneur

Lulusan siap bekerja di pemerintahan, startup, perusahaan teknologi, BUMN, maupun industri digital.

**JIKA TIDAK PAHAM CARA MENDAFTAR,
KAMI SIAP MEMBIMBING!**

0857 3624 2024 | **0857 4272 8815**
Bu Erni | Pak Rizal

Chat WhatsApp untuk informasi dan pendampingan pendaftaran