



UNIVERSITAS TRILOGI

TEKNOLOGI INFORMASI KOLABORASI KOMANDISIAN

Penerimaan Mahasiswa Baru 2020/2021

Program
Studi S1
**TEKNIK
INFORMATIKA**



REGISTRASI AWAL HANYA
Rp 2.500.000,-

*SUDAH TERMASUK ANGSURAN BIAYA SEMESTER 1
*UANG KEMBALI 100% APABILA DITERIMA DI SMPN 1 & SMPN 2



Beasiswa

- Indeks Prestasi
- Bidik Misi

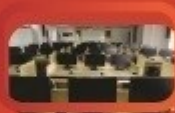


Mata Kuliah Unggulan

- Augmented Reality
- Artificial Intelligence
- Decision Support System
- Distributed System
- Game Development



Fasilitas Belajar



Sekretariat Penerimaan Mahasiswa Baru
Lantai 2 Gedung Rektorat UNIVERSITAS TRILOGI di Jl. STIKPI
Jl. TMP Kelbata No. 1, Jakarta Selatan 12760
Telp : (021) 798 0011 ext. 201, 205, 204
Email : u@trilogi.ac.id

Informasi Pendaftaran (WA)
Hendy - 08552909777
Budi - 081386400032
Ayad - 0818749275

SCAN ME!





PRESTASI

Juara 1 Internasional
(Gold Medal)
World Skill Competition
Mechatronics
Russia, 2019



Juara 1 Nasional
Creative Idea Div.
Bidang Internet of Things
Malang, 2019

2018 Juara 2 Kompetisi GSENT
Gunadarma Sharia Economic Event

Juara 2 dan Best Player
Kompetisi Futsal Univ. Trilogi

2017 Juara 2 Kompetisi Blog
"Ini Kota Cardesku"
Info Komputer dan KOMINFO

Juara 1 Startup Expo
Trilogi Technopreneur Day

KOMUNITAS

- Game Development & Immersive Technology
- Mechatronics & Internet of Things

BERKAS PENDAFTARAN

- Fotocopy Rapor Semester 1 s/d 5
- Fotocopy KTP & KK
- Pas Foto berwarna ukuran 4x6 sebanyak 2 lembar

Pengiriman Berkas Pendaftaran:
Sekretariat Penerimaan Mahasiswa Baru Lt. 2 Gedung
Rektorat
Kampus Universitas Trilogi d/h STKPI
Jl. TMP Kalibata no. 1, Jakarta Selatan, 12760

Pengiriman Berkas Melalui E-Mail:
@trilogi.ac.id dengan subject "PENDAFTARAN
MAHASISWA BARU"



BIAYA PENDIDIKAN

	Reguler	Karyawan
Registrasi Awal	Rp. 2.500.000	Rp. 2.500.000
Per Semester	Rp. 7.500.000	Rp. 7.500.000

* Biaya Kuliah dapat diangsur 3x tiap semester



PROGRAM KERJASAMA



Mahasiswa mendapatkan
Kuliah Intensif bidang IoT
dan System Development
di ITB dan UI



Kurikulum berstandar
Nasional dan Internasional
berbasis Oracle dan
APTIKOM



Mahasiswa mendapatkan
sertifikasi standar BNSP
dan riset berbasis IEEE



PELUANG KARIR

Sebagai System Developer dan Network Engineer **80%**

11% Intai Pemerintah
/BUMN

9% Menjadi
Entrepreneur

Masa Tunggu Kerja
**2,5
Bulan**
Sebelum Wsuda