

## Persyaratan

Terdaftar sebagai lulusan SMA/MA(IPA) atau SMK terkait . Membayar biaya pendaftaran sebesar Rp. 250.000,- dan mengisi formulir pendaftaran dengan melampirkan.

1. Fotokopi STTB/Ijazah/Surat Tanda Kelulusan (2 lembar)
2. Fotokopi Daftar Nilai Ujian Akhir (2 lembar)
3. Surat Keterangan Berkelakuan Baik dari sekolah asal/Kepolisian
4. Surat Keterangan Berbadan Sehat dari Dokter
5. Surat Keterangan Tidak Buta Warna
6. Pas Foto hitam putih ukuran 2x3 dan 3x4 (4 buah)
7. Fotokopi KTP (2 lembar)
8. Fotokopi Kartu Keluarga (2 lembar)

## Terakreditasi " B "

SK BAN-PT No.4712/SK/  
BAN-PT/Akred/S/  
VIII/2020



## Jadwal Pendaftaran

GEL 1 : Februari - Maret 2024

GEL 2 : April - Mei 2024

GEL 3 : Juni - Juli 2024

GEL 4 : Agustus - September 2024

## Biaya Perkuliahan

### Kelas Reguler

Uang Kuliah	Rp. 2.200.000,-
Uang SKS	Rp. 80.000,-/SKS
Uang Praktikum	Rp. 600.000,-

### Kelas Karyawan

Uang Kuliah	Rp. 2.700.000,-
Uang SKS	Rp. 80.000,-/SKS
Uang Praktikum	Rp. 600.000,-



## Informasi Pendaftaran

Program Studi S1 Teknik Elektro  
Universitas Garut

Jl. Jati No.42B Kec. Tarogong Kaler  
Kab. Garut 44151

[pmb.teknik.uniga.ac.id](http://pmb.teknik.uniga.ac.id)

[fteknik@uniga.ac.id](mailto:fteknik@uniga.ac.id) +62852 2183 8415

[fakultasteknik\\_uniga](https://www.instagram.com/fakultasteknik_uniga) (0262) 540181

[fteknik.uniga.ac.id](http://fteknik.uniga.ac.id)



Kampus  
Merdeka  
INDONESIA JAYA



PENERIMAAN  
MAHASISWA BARU  
TAHUN AKADEMIK  
24/25

PROGRAM STUDI

**S1 TEKNIK  
ELEKTRO**

**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GARUT**



## Visi

Menjadi Fakultas yang maju di tingkat priangan timur dan diakui komunitas nasional pada tahun 2045 melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

## Misi

- Menyelenggarakan pendidikan tingkat fakultas yang berorientasi pada kebutuhan masyarakat Indonesia saat ini dan masa depan, dan konsisten dalam melaksanakan penjaminan mutu pendidikan guna menghasilkan lulusan yang kompeten, visioner, kreatif dan inovatif di bidang teknik;
- Melaksanakan kegiatan penelitian pada bidang keteknikan yang bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan kemaslahatan umat serta mempublikasikannya dalam berbagai media publikasi karya ilmiah yang terakreditasi dan terindeks secara nasional dan internasional serta terdaftar sebagai hak kekayaan intelektual;
- Menyelenggarakan kegiatan pengabdian masyarakat melalui implementasi ilmu dan teknologi dalam rangka memberikan solusi pada bidang keteknikan bagi permasalahan bangsa di tingkat lokal, dan nasional serta mempublikasikannya dalam berbagai media publikasi karya ilmiah yang terakreditasi dan terindeks secara nasional;
- Menyelenggarakan tata kelola pendidikan tingkat fakultas yang berorientasi pada pelayanan, akuntabel, kompeten, harmonis, loyalitas, adaptif, kolaboratif, dan independen dengan dukungan pemanfaatan media teknologi dan informasi;
- Meningkatkan rasa cinta pada tanah air, nilai-nilai budaya dan kearifan lokal; serta bersedia untuk membela bangsa dan negara serta menjunjung tinggi Pancasila dan UUD 1945 pada seluruh civitas academica;
- Menyelenggarakan kerja sama di bidang akademik dan non-akademik dengan berbagai lembaga pemerintah dan swasta dalam lingkup nasional, untuk mendukung pengembangan sarana fakultas serta meningkatkan wawasan dan ilmu pengetahuan seluruh civitas academica.



## Fasilitas

- Smart Classrooms
- Group Study Rooms
- Laboratorium Elektro
- Laboratorium Komputer
- Laboratorium Digital
- Laboratorium Access
- Laboratorium Bahasa
- Perpustakaan
- CBT Center
- Sarana Olahraga
- Auditorium
- Lecture Hall
- Rooftop garden

## Prestasi

- Lomba Karya Tulis Gagasan Ilmiah Mahasiswa (LKT-GI) 2023 Tingkat Nasional Universitas Borobudur
- Mendali Emas Olimpiade Sains (Fisika) Siswa Indonesia tahun 2023
- Juara II International Science Technology and Engineering Competition (ISTEC) 2022
- Juara I IMAPORA Sport Competition se-JawaBarat 2022
- Juara II Tarung Derajat Porprov XIV 2022
- Mahasiswa Berprestasi Tingkat Universitas tahun 2022
- Juara III IoT National Competition 2019
- Juara III WI-CAN Widyatama International Innovation Competition 2020
- Juara II dan III IoT Competition pada Sunan Gunung Djati Robotics Competition (SGD-RC) 2021
- Juara I Putra Duta Generasi Berencana (GENRE) tingkat Kabupaten 2019
- Juara I Pencak Silat se-Pulau Jawa 2019
- Juara III Pencak Silat se-Priangan timur 2019
- Juara 1 Putra Kejuaraan Tarung Derajat Tingkat Kabupaten Garut Tahun 2021

## Beasiswa

- Beasiswa KIP kuliah
- Beasiswa UKT
- Beasiswa Yayasan Universitas Garut
- Beasiswa Pemkab Garut
- Beasiswa Jabar Future Leadership (Pemprov Jabar)
- Beasiswa Tahfidz (FTEKNIK Uniga)

## Prospek Karir & Alumni

- Fakultas Teknik UNIGA telah meluluskan 119 ahli madya dan 85 sarjana.
- Lulusan memiliki peluang untuk berkarir di perusahaan maupun berwirausaha.
- Beberapa alumni bekerja di beberapa perusahaan BUMN (PLN, Pertamina, PT. Telkom) dan sektor swasta sebagai software developer, system engineer, electrical design engineer, project engineer, dan control.

## Tenaga Pengajar

Prof. Dr.Nizar.A. Hamdani, MM., MT.  
H. Fakry Hamdani, M.Res., Ph.D.  
Drs. H. Muchtar, M.Si.  
H.Bambang Sugiarto, ST.,M.Si.  
Akhdad Fauzi Ikhsan, MT.  
Teddy Mulyadi Hidayat, ST.,MAB.  
Ade Rukmana, MT.  
Ahmad Hasyim, M.T.  
Helfy Susilawati, S.Pd., MT.  
Tri Arif Wiharso, M.Pd.  
Irman Nurichsan, M.Si.  
Sifa Nurpadillah, M.Si.

Zoni Sulaeman, M.Pd.  
Musta'in Zahrudin, M.Pdi.  
Jatnika Kadarisma, M.Pd.  
Iik M. Malik Matin, M.T  
Muhammad Jufri Taher, M.T  
Drs. Dede Sunardi., MM.  
Mokhammad Mirza Etnisa H, MT.



## Program Siswa Unggulan

Tersedia jalur pendaftaran khusus bagi siswa berprestasi dengan melampirkan nilai raport dari semester 1 sampai 5 atau sertifikat bukti prestasi lainnya. Serta bebas biaya pendaftaran.

## Kelas Karyawan & Pindahan / Lanjutan

Fakultas Teknik Universitas Garut membuka program kelas karyawan (kuota minimal 20orang) dan menerima mahasiswa pindahan .

