## Informasi Pendaftaran

### **Jadwal Pendaftaran**

Gelombang 1: 01 Desember 2023 - 30 April 2024

Gelombang 2 : 01 Mei - 31 Juli 2024

Gelombang 3: 01 Agustus - 07 September 2024

## **Rincian Biaya**

- 1. Biaya DSP Rp. 3.000.000 (Dapat Dicicil Setiap Semester)\*
- 2. Biaya SPP Perbulan Rp. 275.000 (Kelas Reguler) & Rp. 400.000 (Kelas Karyawan)
- 3. Biaya Praktikum Perbulan Rp. 100.000

## **Biaya Masuk Pertama**

- 1. Pendaftaran RP. 300.000
- 2. Biaya PKKMB / Ospek Rp. 750.000
- 3. Dana Kemahasiswaan Rp. 100.000

## **Beasiswa**



Bantuan pendidikan dari pemerintah bagi lulusan SMA sederajat yang berpotensi akademik namun memiliki keterbatasan biaya



Beasiswa diberikan pada calon mahasiswa yang memiliki pencapaian akademik dan non akademik baik regional, nasional, maupun internasional



Beasiswa yang diberikan kepada calon mahasiswa yang berasal dari anggota keluarga PGRI (Persatuan Guru Republik Indonesia)

Serta berbagai beasiswa lainnya



 Biaya DSP Rp. 3.000.000,- dapat dicicil per semester dan bagi keluarga Guru, pendaftar PMDK, Jalur Prestasi, dan Tahfidz Qur'an mendapatkan fasilitas potongan DSP 50%



#### **Program Studi Teknik Industri Pertanian**

Kampus 1 Ex. STIE PGRI Sukabumi (Jl. Pramuka II No. 10, Cikondang, Kota Sukabumi) Kampus 2 Ex. STKIP PGRI Sukabumi (Jl. Karamat No. 69, Gunung Puyuh, Kota Sukabumi)



# Kunjungi Kami!

- **( 0851-7219-9300**
- O tip.unlip
- (iii) tip.fkt.unlip.ac.id
- ★ tip@unlip.ac.id

# Informasi Selengkapnya Proses pendaftaran silahkan kunjungi

Proses pendaftaran silahkan kunjung halaman web di bawah ini

pmb.unlip.ac.id





## Terbuka untuk lulusan :





\*SMK Semua Jurusan \*SMA/MA/SMK Semua Angkatan

Terakreditasi oleh :



# **Tentang Kami**

Program studi Teknik Industri Pertanian UNLIP lahir bertepatan dengan terbentuknya Universitas Linggabuana PGRI Sukabumi yang merupakan gabungan dari dua perguruan tinggi PGRI di kota Sukabumi yaitu STKIP PGRI Sukabumi yang berdiri sejak tahun 1983 dan STIE PGRI Sukabumi yang berdiri pada tahun 1993.

Program Studi Teknik Industri Pertanian UNLIP didirikan untuk memacu dan meningkatkan peranan sektor pertanian dalam menunjang pembangunan nasional khususnya Kabupaten dan Kota Sukabumi melalui peningkatan nilai tambah (Value Added) produk pertanian dengan introduksi teknologi proses yang ramah lingkungan serta teknik sistem dan industri. Sistem pendidikan Program Studi Teknik Industri Pertanian UNLIP juga berorientasi technopreneurship dengan kurikulum kombinasi antara teknik industri, teknik proses dan bioproses, serta teknik lingkungan.

## **Profil Program Studi**

Teknik Industri Pertanian / Teknologi Industri Pertanian / Teknik Agroindsutri / Agroindustrial Engineering merupakan salah satu rumpun ilmu pasca panen pertanian yang difokuskan pada pasca panen hasil pertanian baik pangan maupun non pangan termasuk di dalamnya adalah hasil (komoditas) perkebunan, kehutanan, peternakan, dan perikanan.

Lulusan program studi Teknik Industri Pertanian UNLIP memiliki kemampuan merencanakan, merancang, mengembangkan, mengevaluasi dan memperbaiki kinerja sistem agroindustri berkelanjutan.



## **Kurikulum**

Kurikulum program studi Teknik Industri Pertanian ditancang untuk dapat diselesaikan dalam 4 tahun atau 8 semester dengan beban total 145 sks (satuan kredit semester) dan lulusan akan mendapatkan gelar **Sarjana Teknik (S.T.)** 

### Apa saja yang akan dipelajari?

#### Teknik Sistem

Pengembangan ilmu teknik dan sistem industri beserta aplikasinya dalam memperbaiki efektivitas, efisiensi, produktivitas, dan jejaring agroindustri. Mata kuliah yang termasuk antara lain Sistem Pengambilan Keputusan, Sistem Logistik dan Rantai Pasok, Sistem Pakar dan kecerdasan Buatan, dil.

### Teknik Proses

Pengembangan ilmu teknik dan teknologi proses serta bioproses pada agroindustri. Mata kuliah yang termasuk antara lain Mikrobiologi Industri, Nanoteknologi Industri, Pengembangan Teknologi Pengemasan, Bionergi, Rekayasa Proses Pengolahan Minyak Lemak, Oleokimia, dan Fumlsi, dil.

### **Te**knik **Manajemen Lingkungan**

Pengembangan ilmu teknik dan manajemen lingkungan serta penerapannya dalam penegembangan agroindustri yang berkelanjutan. Mata kuliah yang termasuk antara lain Ekologi Industri, Produksi Bersih Lanjut, dil.

Untuk selengkapnya tentang kurikulum dan mata kuliah silahkan kunjungi halaman web di bawah ini

tip.fkt.unlip.ac.id



Kurikulum yang dikembangkan mengacu pada kebijakan yang dikeluarkan oleh Kemendikbudristek yang memberikan hak pada mahasiswa untuk mengambil program Merdeka Belajar Kampus Merdeka

# **Prospek Kerja Lulusan**



## **R&D Engineer**

Insinyur terampil yang bertugas melakukan penelitian dan pengembangan produk dalam sebuah perusahaan



## **PPIC Engineer**

Insinyur terampil yang bertugas menyiapkan proses produksi hingga menjadi barang jadi



## **Software Engineer**

Profesi bidang teknologi informasi yang merancang sistem perangkat lunak



#### PNS

Bekerja pada instansi pemerintah sebagai Pegawai Negeri Sipil



#### **Enterpreneur**

Memulai bisnis atau wirausaha dengan mengaplikasikan teknologi di bidang industri pertanjan



### Peneliti

Peneliti profesional pada instansi pemerintah dan swasta baik nasional maupun internasional

## **Fasilitas**

- Lab. Teknik Kimia
- Lab. Bioindustri
- Lab. InstrumenLab. Komputer
- Lab. Pengolahan Pangan
- Ruang Kelas
- Perpustakaan
- Ruang Pertemuan

