

Pembayaran

Mahasiswa Reguler

Pendaftaran	Rp. 250.000
Jaket Almamater	Rp. 350.000
Perpustakaan	Rp. 100.000
SPK (Sumbangan Pembangunan Kampus	Rp. 5.000.000 *
KTM/ Pembukaan Rekening Bank	Rp. 125.000
Biaya Rutin Per-Semester	
a. Uang Herregistrasi	Rp. 250.000
b. Kegiatan Mahasiswa	Rp. 250.000
c. BPP (Biaya Kuliah)	Rp. 5.100.000 *

Mahasiswa Kelas Sabtu/Karyawan

Pendaftaran	Rp. 250.000
Jaket Almamater	Rp. 350.000
Perpustakaan	Rp. 100.000
SPK (Sumbangan Pembangunan Kampus	Rp. 5.000.000 *
KTM/ Pembukaan Rekening Bank	Rp. 125.000
Biaya Rutin Per-Semester	
a. Uang Herregistrasi	Rp. 250.000
b. Kegiatan Mahasiswa	Rp. 250.000
c. BPP (Biaya Kuliah)	Rp. 6.600.000 *

Mahasiswa Pindahan

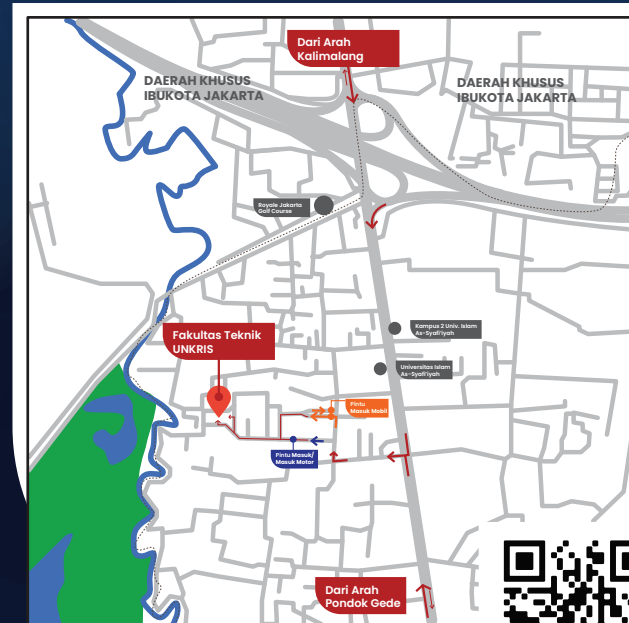
Pendaftaran	Rp. 250.000
Jaket Almamater	Rp. 350.000
Perpustakaan	Rp. 100.000
Biaya Konversi/Penyetaraan	Rp. 1.500.000
SPK (Sumbangan Pembangunan Kampus	Rp. 5.000.000 *
KTM/ Pembukaan Rekening Bank	125.000
Biaya Rutin Per-Semester	Rp.
a. Uang Herregistrasi	Rp. 250.000
b. Kegiatan Mahasiswa	Rp. 250.000
c. BPP (Biaya Kuliah)	Rp. 6.600.000 *

*SPK dapat dicicil 2x (Semester 1 & 2)
*Pembayaran Kuliah dapat di cicil Max. 4x dalam 1 Semester

KELAS KARYAWAN

Waktu Kuliah : **Senin - Jum'at (Malam)**
Sabtu (Pagi)

Denah Lokasi



Jalan Raya Jatiwaringin, RT. 01 / RW. 04,
Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.001/RW.005
Jaticempaka, Kec. Pondokgede,
Kota Bekasi, Jawa Barat
13077

Kontak Kami

Kampus UNKRIS
Jl. Raya Jatiwarignin, Jakarta
PO Box 7774 / Jat.CM Jakarta 13077

(021) - 8499 8529
0857-1508-3244 (Nana Suryana, S.Kom)

www.teknikunkris.ac.id

- @fakultasteknik.unkris
- Fakultas Teknik UNKRIS
- Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana

Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA



FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Penerimaan Mahasiswa Baru & Pindahan



Let see!!
Scan me...



Tersedia
Beasiswa

Program Studi
Sarjana Strata 1 (S1)

Teknik Elektro
Teknik Sipil
Perencanaan Wilayah & Kota
Teknik Industri
Teknik Informatika
Teknik Mesin
Arsitektur
Sistem Informasi (Terakreditasi)

Hubungi :

Pendaftaran

- Gelombang I** : Januari - Februari
Gelombang II : Maret - Mei
Gelombang III : Juni - Agustus

Masa Studi

SMA, SMK, MA DII ke S1	Beban Studi + 144 - 146 SKS	Minimal 8 Semester (4 Tahun)
D3, Politeknik, Linier DII ke S1	Beban Studi + 40 - 46 SKS	Minimal 3 Semester (1,5 Tahun)
D3, Politeknik, Linier DII ke S1	Beban Studi + dihitung dari sisa SKS	Dihitung dari sisa SKS

Persyaratan

Mahasiswa

1. Photocopy Ijazah SLTA (Legalisir) 2 Lembar
2. Photocopy KTP 2 Lembar
3. Photocopy SKCK dari Kepolisian 2 Lembar
4. Photocopy Akta Kelahiran & KK 2 Lembar
5. Pas photo ukuran 3x4 dan 4x6 2 Lembar

Mahasiswa Pindahan

1. Photocopy Ijazah SLTA & D3 (Legalisir) 2 Lembar
2. Photocopy KTP 2 Lembar
3. Photocopy Surat Keterangan Sehat 2 Lembar
4. Photocopy Akta Kelahiran & KK 2 Lembar
5. Pas photo ukuran 3x4 dan 4x6 2 Lembar
6. Photocopy Transkrip PT Asal (Legalisir) 2 Lembar
7. Surat Keterangan Pindah dari PT Asal 2 Lembar

Cara Pembayaran

Pembayaran Uang Kuliah Tiap Semester Dapat Dicicil :

1. Pembayaran ke-1 sebesar 25% saat pendaftaran
2. Pembayaran ke-2 sebesar 25% sebelum UTS
3. Pembayaran ke-3 sebesar 50% sebelum UAS

Laboratorium

Teknik Mesin

1. Lab Proses Produksi
2. Lab Metalurgi Fisik
3. Lab CAD CAM
4. Lab Fenomena Dasar Mesin
5. Lab Prestasi Mesin
6. Lab Pendingin
7. Lab Las & Uji Lab

Teknik Elektro

1. Lab. Dasar Pemrograman
2. Lab. Rangkaian Listrik
3. Lab. Dasar Elektronika
4. Lab. Dasar Telekomunikasi
5. Lab. Dasar Sistem Kontrol
6. Lab. Mikrokontroler
7. Lab. Mesin - Mesin Listrik
8. Lab. Elektronika Daya
9. Lab. Antena dan Propagasi
10. Lab. PLC
11. Lab. Rangkaian Logika Digital
12. Lab. Transmisi & Gelombang Mikro

Perencanaan Wilayah & Kota

1. Studio PWK
2. Lab. GIS

Teknik Sipil

1. Lab. Ilmu Ukur Tanah
2. Lab. Pengujian Beton
3. Lab. Mekanika Tanah
4. Lab. Aspal

Teknik Informatika & Sistem Informasi

1. Lab Internet of Things
2. Lab Interaksi Manusia & Komputer
3. Lab Business Intelligence

Laboratorium

Teknik Industri

1. Lab. Perencanaan TLF & PB
2. Proses Manufaktur
3. Lab. APK & Ergonomi
4. Lab. Simulasi Otomatis Produksi
5. Lab. Sistem Produksi
6. Lab. Stastik Industri
7. Lab. Menggambar Teknik
8. Lab. Fisika
9. Lab. Kimia Industrial

Arsitektur

1. Studio Arsitektur
2. Lab. Teknologi Bahan
3. Lab. Digital Arsitektur
4. Lab. Fisika Bangunan

LAB KIMIA

LAB FISIKA

