



# PROGRAM LANJUTAN S-1

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA

Jl. Raya Bogor Km. 28,8 Cimanggis, Jakarta Timur

Telepon (021) 8714823, 8722485 Fax. (021) 87707720 HP. 0812 969 2478

E-mail: info@ftijayabaya.ac Homepage: http://www.ftijayabaya.com

## INFORMASI PLS-1 FTI-UJ

(Program Lanjutan S-1 Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya)  
SEMESTER GANJIL/GENAPTAHUN AKADEMIK 2016/2017  
(ANGKATAN XXXIII & XXXIV)

### DAFTAR ISI

|  | Halaman |
|--|---------|
| A Tujuan dan Program Pendidikan                                  | 1       |
| B Sistem Pendidikan, Beban Studi dan Masa Studi                  | 2       |
| C Tempat Kuliah dan Waktu Kuliah                                 | 2       |
| D Keunggulan PLS1 FTI UJ   | 3       |
| E Distribusi Mata Kuliah   | 4       |
| F Dosen/Pengajar   | 7       |
| G Biaya Pendidikan dan Sistem Pembayaran                         | 7       |
| H Pendaftaran Calon Mahasiswa Baru                               | 8       |
| I Seleksi Calon Mahasiswa Baru                                   | 10      |
| J Pengumuman Hasil Seleksi, Prosedur Heregistrasi Mahasiswa Baru | 10      |
| K Pengarahan Mahasiswa Baru                                      | 12      |
| L Perkuliahan  | 13      |

### A. TUJUAN DAN PROGRAM PENDIDIKAN

#### A.1 TUJUAN PENDIDIKAN

Tujuan pendidikan PLS1 FTI-UJ (Program Lanjutan S-1 Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya) adalah memberi kesempatan kepada

- ✓ **Lulusan D3/ Politeknik/Akademi/Sederajat, dan**
- ✓ **Mahasiswa Pindahan S-1 (yang telah memiliki Minimal 110 SKS) ,**

untuk melanjutkan pendidikan ke Jenjang Sarjana (S1) Teknik. Lulusan dipersiapkan menjadi Sarjana Teknik yang dapat mengembangkan kemampuannya dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi, sehingga mampu berkarya di masyarakat.

#### A,2 PROGRAM PENDIDIKAN

Program Sarjana (S-1) yang ada pada PLS1 Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya adalah sebagai berikut:



1. Jurusan Teknik Mesin → Status: Terakreditasi

Konsentrasi / Peminatan:

- a. Mesin Energi (kode: ME)
- b. Mesin Industri (kode: MI)
- c. Mesin Manufaktur (kode: MM)

2. Jurusan Teknik Elektro → Status : Terakreditasi

Konsentrasi / Peminatan:

- a. Teknik Tenaga Listrik (kode: EP)
- b. Teknik Elektronika (kode: EE)
- c. Teknik komputer dan informatika (kode: EI)

3. Jurusan Teknik Kimia → Status: Terakreditasi

Konsentrasi / Peminatan :

- a. Teknik Kimia (kode: TK)
- b. Teknik K3 (kode: K3)

## B. SISTEM PENDIDIKAN, BEBAN DAN MASA STUDI

### B.1 SISTEM PENDIDIKAN

Kurikulum didisain berdasarkan Satuan Kredit Semester (SKS). Metoda belajar mengajar dilaksanakan secara profesional oleh tenaga dosen yang berpengalaman. Proses belajar mengajar dilengkapi dengan modul – modul, sehingga memberikan kemudahan bagi mahasiswa untuk memahami materi perkuliahan. pelaksanaan perkuliahan dilakukan secara terprogram dan terjadwal sedemikian rupa, sehingga memungkinkan mahasiswa menyelesaikan studi tepat waktu.

### B.2 BEBAN STUDI

Total SKS yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana Teknik adalah sebanyak 144 SKS. oleh karena total SKS yang **diakui / disetarakan** dari program studi asal adalah sebanyak **104 SKS**, maka total sks yang harus diambil di plsi fti uj adalah sebanyak **40 sks**.

### B.3 MASA STUDI

Perkuliahan dilaksanakan dengan sistem paket yang dirancang untuk diselesaikan dalam 3 semester atau 1.5 Tahun. Bagi Mahasiswa yang tidak melakukan herregistrasi sebanyak 2 Semester berturut-turut tanpa pemberitahuan secara tertulis, dianggap mengundurkan diri. Dan jika ingin aktif kembali harus dilakukan kembali dari awal sesuai prosedur penerimaan mahasiswa baru.

## C. TEMPAT DAN WAKTU KULIAH

### C.1 TEMPAT KULIAH

Kampus C, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya,  
Jalanl Raya Bogor Km. 28,8 Cimanggis, Jakarta Timur.

### C.2 WAKTU KULIAH

Sabtu : Pukul 16.30 – 21.00  
Minggu : Pukul 09.00 – 18.00  
dan 1 HARI REGULER : pukul 18.30 – 22.00  
note: diselingi istirahat Sholat dan makan.

## D. KEUNGGULAN PLS1 FTI - UJ

**Keunggulan program lanjutan sarjana s-1 FTI-UJ adalah sebagai berikut:**

- ✓ Bebas Uang Gedung
- ✓ Perguruan tinggi penyelenggara: salah satu yang **terbaik** dan **tertua** di Jakarta.
- ✓ Seluruh program studi: **Terakreditasi**.
- ✓ Biaya studi ringan dan dapat diangsur.
- ✓ Calon mahasiswa tidak tergantung tahun lulus dan masa kerja.
- ✓ Kurikulum dan proses belajar mengajar didisain untuk dapat diselesaikan dalam 3 Semester (1,5 Tahun)
- ✓ Perkuliahan dilengkapi dengan modul kuliah
- ✓ Lokasi kampus sangat strategis berada ditepi jalan raya bogor.
- ✓ Tenaga pengajar (dosen) profesional dan berpengalaman dibidangnya.
- ✓ Jadwal kuliah tidak mengganggu jadwal kerja.
- ✓ Diselenggarakan Remedial/SP untuk memperbaiki nilai guna membantu mahasiswa menyelesaikan studi tepat waktu.
- ✓ disediakan beasiswa bagi 2 orang mahasiswa dengan IPS tertinggi pada jurusan masing-masing.



## E. DISTRIBUSI MATA KULIAH

### E.1 JURUSAN TEKNIK ELEKTRO (S-1)

konsentrasi / peminatan:

**EP** : Teknik Tenaga Listrik

**EE** : Teknik Elektronika

**EI** : Teknik Informatika dan Komunikasi

| No                | Mata Kuliah                        | SKS | Konsentrasi |           |           |
|-------------------|------------------------------------|-----|-------------|-----------|-----------|
|                   |                                    |     | EP          | EE        | EI        |
| 1                 | Ekonomi Teknik                     | 2   | •           | •         | •         |
| 2                 | Sistem Informasi Manajemen         | 2   | •           | •         | •         |
| 3                 | Sistem Linier                      | 3   | •           | •         | •         |
| 4                 | Analisa Sistem Tenaga Listrik      | 3   | •           |           |           |
| 5                 | Transformator                      | 3   | •           |           |           |
| 6                 | Sistem Mikroprosesor               | 3   |             | •         |           |
| 7                 | Perancangan Sistem Digital         | 3   |             | •         |           |
| 8                 | Algoritma dan Struktur Data        | 3   |             |           | •         |
| 9                 | Komunikasi Data                    | 3   |             |           | •         |
| 10                | Logika Fuzzy                       | 3   | •           | •         | •         |
| 11                | Pemodelan dan Simulasi             | 3   | •           | •         | •         |
| 12                | Transmisi Daya Listrik             | 3   | •           |           |           |
| 13                | Komputer Sistem Tenaga Listrik     | 3   | •           |           |           |
| 14                | Pengolahan Sinyal Digital          | 3   |             | •         |           |
| 15                | Devais Mikroelektronika            | 3   |             | •         |           |
| 16                | Sistem Basis Data                  | 3   |             |           | •         |
| 17                | Organisasi dan Arsitektur Komputer | 3   |             |           | •         |
| 18                | Probabilitas dan Statistika        | 3   | •           | •         | •         |
| 19                | Energi Ekonomi                     | 3   | •           |           |           |
| 20                | Sistem Proteksi                    | 3   | •           |           |           |
| 21                | Perancangan Sistem Elektronika     | 3   |             | •         |           |
| 22                | Teknologi Rangkaian Terintegrasi   | 3   |             | •         |           |
| 23                | Sistem Cerdas                      | 3   |             |           | •         |
| 24                | Web dan Teknologi Multimedia       | 3   |             |           | •         |
| 25                | Seminar T.A.                       | 2   | •           | •         | •         |
| 26                | Tugas Akhir/Skripsi                | 4   | •           | •         | •         |
| <b>Jumlah SKS</b> |                                    |     | <b>40</b>   | <b>40</b> | <b>40</b> |



## E. 2 JURUSAN TEKNIK KIMIA (S-1)

konsentrasi / peminatan:

**TK** : Teknik Kimia

**K3** : Teknik K3

| No         | Mata Kuliah                          | SKS | Konsentrasi |    |
|------------|--------------------------------------|-----|-------------|----|
|            |                                      |     | TK          | K3 |
| 1          | Azas Teknik Kimia I                  | 3   | •           | •  |
| 2          | Operasi Teknik Kimia I               | 3   | •           | •  |
| 3          | Termodinamika Teknik Kimia II        | 3   | •           | •  |
| 4          | Ekonomi Teknik                       | 2   | •           | •  |
| 5          | BKTK dan Korosi                      | 3   | •           |    |
| 6          | Sistem Manajemen K3                  | 2   |             | •  |
| 7          | Teknik Reaksi Kimia II               | 3   | •           | •  |
| 8          | Operasi Teknik Kimia II              | 3   | •           | •  |
| 9          | Peranc. Pabrik Kimia II              | 3   | •           | •  |
| 10         | Simulasi Proses                      | 3   | •           |    |
| 11         | Azas Teknik Kimia II                 | 3   | •           |    |
| 12         | Peranc dan Pengendalian Bejana Tekan | 2   |             | •  |
| 13         | Manajemen Resiko K3                  | 3   |             | •  |
| 14         | Pengendalian Proses                  | 3   | •           |    |
| 15         | Seminar Proposal                     | 1   | •           | •  |
| 16         | Tugas Akhir (Skripsi)                | 4   | •           | •  |
| 17         | Operasi T. Kimia III                 | 3   | •           | •  |
| 18         | Toksikologi                          | 2   |             | •  |
| 19         | Keselamatan Proses                   | 3   |             | •  |
| Jumlah SKS |                                      |     | 40          | 40 |



### E.3 JURUSAN TEKNIK MESIN (S-1)

Konsentrasi :

**ME** : Mesin Energi  
**MI** : Mesin Industri  
**MM** : Mesin Manufaktur

| No         | Mata Kuliah                     | SKS | Konsentrasi |    |    |
|------------|---------------------------------|-----|-------------|----|----|
|            |                                 |     | ME          | MI | MM |
| 1          | Perpindahan Panas Dasar         | 3   | •           | •  | •  |
| 2          | Mekanika Fluida Terapan         | 2   | •           | •  | •  |
| 3          | Thermodinamika Terapan          | 2   | •           | •  | •  |
| 4          | Getaran Mekanis                 | 2   | •           | •  | •  |
| 5          | Matematika Teknik III           | 2   | •           | •  | •  |
| 6          | Mesin Konversi Energi Lanjut I  | 2   | •           |    |    |
| 7          | Pengantar Teknik Industri       | 2   |             | •  |    |
| 8          | Proses Permesinan               | 2   |             |    | •  |
| 9          | Dinamika Teknik                 | 2   | •           | •  | •  |
| 10         | Elemen Mesin III                | 3   | •           | •  | •  |
| 11         | Ekonomi Teknik                  | 2   | •           | •  | •  |
| 12         | Mesin Konversi Energi Lanjut II | 2   | •           |    |    |
| 13         | Perancangan Sistem Fluida       | 3   | •           |    |    |
| 14         | Teknik Manajemen Operasi        | 2   |             | •  |    |
| 15         | Analisa dan Perancangan Sistem  | 3   |             | •  |    |
| 16         | Robotika dan Kontrol Numerik    | 2   |             |    | •  |
| 17         | Peranc. Fasilitas Manufaktur    | 3   |             |    | •  |
| 18         | Pemilihan Bahan dan Proses      | 2   | •           | •  | •  |
| 19         | Teknik Pengaturan               | 2   | •           | •  | •  |
| 20         | Alat Penukar Kalor              | 2   | •           |    |    |
| 21         | Pompa dan Kompresor             | 3   | •           |    |    |
| 22         | Analisa Kelayakan Pabrik        | 2   |             | •  |    |
| 23         | Akutansi Manajerial             | 3   |             | •  |    |
| 24         | Peranc. Proses Manufaktur       | 2   |             |    | •  |
| 25         | Peranc. Produk Manufaktur       | 3   |             |    | •  |
| 26         | Seminar T.A.                    | 2   | •           | •  | •  |
| 27         | Tugas Akhir/Skripsi             | 4   | •           | •  | •  |
| Jumlah SKS |                                 |     | 40          | 40 | 40 |



## F. DOSEN / PENGAJAR

Pengajar berasal dari berbagai Perguruan Tinggi Terkemuka, baik dalam maupun luar negeri, sebagai berikut:

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Prof. Dr. Ir Syahbuddin, M. Sc.   | Ir. Djamhir Djamruddin, M.T.       |
| Dr. Ir. A. Sjamsu Anwar, MS.      | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.      |
| Dr. Ir. Hendro Tjahjono           | Ir. I Nyoman A., M.M., M.T.        |
| Dr. Ir. Loekman Satibi            | Ir. Dian Samodrawati, M.M.         |
| Dr. Flora Elvistia, M.Si.         | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.       |
| Ir. Herliati , M.T., Ph.D.        | Dr. Yetty Widyawati, S.T., M.Si.   |
| Ir. Lubena, M.T.                  | Ir. Harini Agusta, M. M.           |
| Ir. Neneng Ratnawati, M.Si.       | Ir. Rudy Yulianto, M.T.            |
| Ir. Nani Kurniawati, M.M.         | Ir. Andi Suprianto, M.Kom.         |
| Ir. Sulaeman M., M.Si.            | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.         |
| Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.      | Donna Imelda S.T., M.Si.           |
| Ir. B. Hermawanto, M.Sc.          | Ir. Asep Yuyu, M. Kom.             |
| Ir. Desemsi Philip, S.T., M.T.    | B. Sumardiyono, ST., M. Kom.       |
| Ir. Darma Setiawan, M.Si.         | Mardiono, S.T., M.T.               |
| **Ir. Dewanto Indra K., M.M., MT. | Ir. Prianda, M.Sc.                 |
| Ir. Iwan Setiono, M.T.            | Mubarokah Nuraini Dewi, S.T., M.T. |
| ** Ir. Wike Handini, MT           | Ir. Aji Digdoyo, M.Sc.             |
| Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D. | dan lain-lain                      |
| Ir. Erma Yuniati, M.T.            |                                    |

## G. BIAYA PENDIDIKAN, SISTEM PEMBAYARAN, CUTI AKADEMIS, PENAMBAHAN SEMESTER, DAN DENDA

### G.1 BIAYA PENDIDIKAN

- ✓ Biaya Pendidikan sampai dengan selesai studi adalah sebesar Rp. 24.750.000,- (dua puluh empat juta tujuh ratus lima puluh ribu rupiah).
- ✓ Biaya tersebut telah termasuk biaya SPP, SKS, dana kemahasiswaan, biaya ujian, biaya seminar ta, biaya sidang Skripsi, serta uang kelulusan (sumbangan buku, yudisium dan pengurusan ijazah).
- ✓ Angsuran belum termasuk biaya jika anda mengikuti ujian Susulan atau Semester Pendek.
- ✓ Biaya di atas belum termasuk biaya wisuda



## G.2 SISTEM PEMBAYARAN

- ✓ Pembayaran dapat diangsur sebanyak 5 kali dalam satu semester dengan waktu yang ditentukan.
- ✓ Rincian angsuran dapat dilihat pada brosur.

## G.3 CUTI AKADEMIS

- ✓ Cuti akademik dimungkinkan untuk diambil pada semester kedua.
- ✓ Mahasiswa yang mengambil cuti akademis diwajibkan membayar 25 % dari biaya SPP yaitu sebesar Rp. 1.500.000,-
- ✓ Masa cuti akademik maksimal 4 semester sepanjang masa studi dan tidak diperbolehkan diambil lebih dari 2 semester berturut - turut

## G.4 PENAMBAHAN SEMESTER

- ✓ Bila ada penambahan semester dan ada mata kuliah yang diambil, maka mahasiswa wajib membayar **Biaya Pendidikan Sebesar : Rp.6.050.000 + jumlah SKS x Rp.180.000,- per semester.**
- ✓ Bila ada penambahan semester **tetapi hanya tinggal Seminar dan/atau Tugas Akhir**, maka wajib membayar 50 % dari **SPP = Rp.3.025.000,- persemester**
- ✓ Jika pada sidang skripsi dinyatakan tidak lulus , maka diperbolehkan mengulang pada semester yang sama dengan biaya **Rp 800.000** atau jika mengulang pada semester berikutnya maka wajib membayar 50 % dari **SPP = Rp.3.025.000**

## G.5 DENDA

Mahasiswa yang terlambat melakukan pembayaran angsuran biaya studi, akan dikenakan denda. Pengaturan denda dilakukan dengan formula sebagai berikut:

$$\text{Denda} = j \times \text{Rp. } 30.000,-$$

Dimana j adalah Jumlah bulan keterlambatan

Note: denda dikenakan setelah masuk bulan berikutnya.

## H. PENDAFTARAN CALON MAHASISWA BARU

### H.1 JADWAL PENDAFTARAN:

Semester Ganjil 2016/2017: **7 Maret 2016 s/d 21 Agustus 2016**

| Gelombang | Jadual                     | Biaya Pendaftaran |
|-----------|----------------------------|-------------------|
| I         | 7 Maret s/d 1Mei 2016      | Rp 0,-            |
| II        | 2 Mei 2016 s/d 2 Juli 2016 | Rp 150.000,-      |
| III       | 3 Juli s/d 21 Agustus 2016 | Rp 300.000,-      |



Semester Genap 2016/2017: **10 Oktober 2016 s/d 11Februari 2017**

| <b>Gelombang</b> | <b>Jadual</b>                   | <b>Biaya Pendaftaran</b> |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|
| I                | 10 Oktober s/d 20 Nopember 2016 | Rp 0,-                   |
| II               | 21 Nop.2016 s/d 8 Jan. 2017     | Rp 150.000,-             |
| III              | 9 Januari s/d 11 Februari 2017  | Rp 300.000,-             |

## **H.2 FORMULIR PENDAFTARAN:**

Calon mahasiswa dapat memperoleh formulir Pendaftaran melalui :

- ✓ Teman yang sudah terlebih dahulu menjadi mahasiswa PLS1 FTI-UJ (Mahasiswa PLS1 FTI-UJ).
- ✓ Pendaftaran online di [www.ftijayabaya.com](http://www.ftijayabaya.com).
- ✓ Email [info@ftijayabaya.ac](mailto:info@ftijayabaya.ac)
- ✓ Menghubungi telepon FTI-UJ: di 021-8714823; 021-8722485; 08129692478; 0818 0819 8281.

## **H.3 SEKRETARIAT DAN WAKTU PENDAFTARAN :**

### **Sekretariat Tempat Pendaftaran :**

Kampus C Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya  
Jalan Raya Bogor Km. 28,8 Cimanggis Jakarta Timur,

### **Waktu Pendaftaran: Setiap hari sebagai berikut:**

- Senin s/d Sabtu : Jam 09.00 – 20.00 WIB
- Minggu : Jam 09.00 – 17.30 WIB

## **H.4 PROSEDUR PENDAFTARAN :**

Pendaftaran dapat dilakukan baik secara langsung ke sekretariat pendaftaran FTI-UJ maupun secara online.

### **Saat mendaftar ke sekretariat, calon mahasiswa:**

- ✓ Membawa copy ijazah dan transkrip dari program studi sebelumnya.
- ✓ Menerima formulir Pendaftaran
- ✓ Menerima informasi tentang PLS1 FTI-UJ.
- ✓ Menerima Petunjuk dan Referensi Penjadwalan Angsuran Biaya Pendidikan.

### **Mendaftar Online dapat dilakukan dengan :**

- ✓ Mengunjungi laman [www.ftijayabaya.com](http://www.ftijayabaya.com).



- ✓ Mengisi Formulir pendaftaran pada menu pendaftaran online.
- ✓ Dapat juga, mengunduh Formulir Pendaftaran di [www.ftijayabaya.com](http://www.ftijayabaya.com). pada menu *download* formulir *online*. Isi formulir dan kirimkan kembali ke alamat email: [info@ftijayabaya.ac](mailto:info@ftijayabaya.ac)
- ✓ Mengirimkan copy ijazah dan transkrip melalui email [info@ftijayabaya.ac](mailto:info@ftijayabaya.ac) untuk pertimbangan diterima atau tidak.

## I. SELEKSI CALON MAHASISWA BARU

Seleksi calon mahasiswa baru berdasarkan pada penilaian dokumen yaitu ijazah dan transkrip yang dilegalisir basah

## J. PENGUMUMAN HASIL SELEKSI DAN HERREGISTRASI

### J.1 PENGUMUMAN HASIL SELEKSI

- ✓ Untuk calon mahasiswa yang mendaftar langsung ke sekretariat, hasil seleksi akan diumumkan saat itu juga serta dapat langsung melakukan **Herregistrasi**.
- ✓ Untuk calon mahasiswa yang mendaftar secara on-line, hasil seleksi akan diinformasikan setelah kami menerima dan mengkaji file copy ijazah dan transkrip.

### J.2 BATAS WAKTU HERREGISTRASI

Batas waktu pendaftaran ulang untuk kuliah semester Ganjil 2016/2017:

| Gelombang | Jadual Herregistrasi (paling lambat) | Biaya Pendaftaran |
|-----------|--------------------------------------|-------------------|
| I         | 1 Mei 2016                           | Rp 0,-            |
| II        | 2 Juli 2016                          | Rp 150.000,-      |
| III       | 21 Agustus 2016                      | Rp 300.000,-      |

Batas waktu pendaftaran ulang untuk kuliah semester Genap 2016/2017:

| Gelombang | Jadual Herregistrasi (paling lambat) | Biaya Pendaftaran |
|-----------|--------------------------------------|-------------------|
| I         | 20 Nopember 2016                     | Rp 0,-            |
| II        | 8 Jan. 2017                          | Rp 150.000,-      |
| III       | 11 Februari 2017                     | Rp 300.000,-      |

Note:

- ✓ Bagi yang **tidak melakukan herregistrasi** sesuai batas waktu tanpa konfirmasi, **DIANGGAP MENGUNDURKAN DIRI**.
- ✓ Jika masih berkeinginan melanjutkan studi di PLS1 FTI-UJ, harus mengikuti seleksi kembali dan melakukan prosedur pendaftaran dari awal.

### J.3 PROSEDUR HERREGISTRASI

Heregistrasi mahasiswa baru, dilakukan setelah calon mahasiswa dinyatakan diterima, selanjutnya mengikuti langkah berikut ini:

- a. Mengembalikan formulir pendaftaran yang telah diisi (tidak untuk yang mendaftar secara online)
- b. Melampirkan bukti transfer pembayaran biaya pendaftaran (jika mendaftar gelombang 2 dan 3)
- c. Melampirkan bukti transfer pembayaran biaya kuliah / minimal angsuran pertama.
- d. Menyerahkan kelengkapan persyaratan sebagai berikut:
  1. Foto copy ijazah Sarjana Muda/D-III/Politeknik/Akademi yang telah dilegalisir cap basah, rangkap 2.
  2. Transkrip Nilai Akademik yang dilegalisir cap basah, rangkap 2.
  3. Transkrip Ujian Negara yang dilegalisir basah, rangkap 2 (bagi lulusan PTS Tahun 2000 ke bawah. Bagi lulusan PTS Tahun 2001 ke atas, statusnya DISAMAKAN atau TERAKREDITASI minimal C.
  4. Surat pindah dari Institusi asal, bagi Mahasiswa pindahan.
  5. Pas Photo terakhir :  
ukuran 2x3 = 4 lembar  
ukuran 3x4 = 4 lembar
  6. Surat izin dari Ditjen Dikti Depdiknas, khusus bagi WNA

### J.4 CARA PEMBAYARAN :

Semua pembayaran dilakukan melalui Transfer ke Rekening berikut ini :

**Nama Bank** : **Bank Central Asia KCP Cimanggis**  
**No. Rekening** : **166 3202 999**  
**Atas Nama** : **Herliati, IR.MT. & Yeti Widyawati, IR.**

Kemudian bukti transfer dilampirkan pada saat melakukan herregistrasi.

Atau, sebelum melakukan herregistrasi, konfirmasi **bukti transfer tersebut** melalui email [pembayaranftiuj@gmail.com](mailto:pembayaranftiuj@gmail.com) atau [info@ftijayabaya.ac](mailto:info@ftijayabaya.ac) , cantumkan nama calon dan jurusan yang diambil.

### J.5 MAHASISWA MENGUNDURKAN DIRI

- ✓ Calon mahasiswa yang telah membayar biaya pendaftaran tetapi kemudian menarik diri, maka biaya yang telah dibayar tidak dapat dikembalikan.
- ✓ Apabila calon Mahasiswa telah melunasi angsuran pertama/membayar sejumlah biaya tetapi kemudian calon mahasiswa tersebut mengundurkan diri sebelum perkuliahan dimulai, maka angsuran pertama/sejumlah biaya yang telah



dibayarkan akan dikembalikan sebesar 25% dari total biaya yang telah dibayarkan.

- ✓ dan apabila calon mahasiswa baru megundurkan diri pada saat perkuliahan perdana sudah dimulai maka biaya yang telah dibayarkan tidak dapat dikembalikan.

## K. PENGARAHAN MAHASISWA BARU

### K.1 JADUAL PENGARAHAN

#### Untuk Kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2016/2017

Hari : Minggu  
Tanggal : 21 Agustus 2016  
Waktu : 10.00 WIB  
Tempat : Ruang Seminar FTI-UJ, Kampus Cimanggis Universitas Jayabaya, Jl. Raya Bogor Km. 28.8 - Jakarta Timur

#### Untuk Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017

Hari : Minggu  
Tanggal : 11 Februari 2017  
Waktu : 10.00 WIB  
Tempat : Ruang Seminar FTI-UJ, Kampus Cimanggis Universitas Jayabaya, Jl. Raya Bogor Km. 28.8 - Jakarta Timur

### K.2 MATERI PENGARAHAN

Materi pengarahan menjelaskan hal-hal sebagai berikut:

- Kurikulum;
- Sistem belajar-mengajar;
- Peraturan yang ada di PLS1 FTI-UJ khususnya, dan di FTI-UJ pada umumnya;
- Pembagian jadwal kuliah;
- Foto copy modul kuliah pertama;
- Pengarahan tentang strategi menyelesaikan studi tepat waktu di PLS1 FTI-UJ.

## L. PERKULIAHAN

Perkuliahan Semester Ganjil/Genap Tahun Akademik 2016/2017, dimulai pada:

### **Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2016/2017**

Hari : Sabtu  
Tanggal : 10 September 2016 (Tentatif)  
Waktu Kuliah : 16.30 WIB  
Tempat : Ruang Kuliah sesuai mata kuliah dan kelas masing-masing (daftar peserta mata kuliah perkelas, tidak diizinkan berpindah kelas)

### **Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017**

Hari : Minggu  
Tanggal : 18 Februari 2017 (Tentatif)  
Waktu KULiah : 16.30 WIB  
Tempat : Ruang Kuliah sesuai mata kuliah dan kelas masing-masing (daftar peserta mata kuliah perkelas, tidak diizinkan berpindah kelas)

**Jakarta, 15 Februari 2016**

**Mengesahkan  
Dekan FTI-UJ**

**Ir. Herliati , M.T., Ph.D.**

