

BUKU PANDUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU KELAS KARYAWAN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS JAYABAYA

**TAHUN AKADEMIK
2020/2021**

Jl. Raya Bogor Km. 28,8 Cimanggis, Jakarta Timur
Telepon (021) 8714823, 0812-969-2478
Email : info@ftijayabaya.ac.id Homepage: <http://www.ftijayabaya.ac.id>



PANDUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU KELAS KARYAWAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
TAHUN AKADEMIK 2020/2021

PENANGGUNG JAWAB
Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya

TIM PENYUSUN
Bagian Humas dan Admisi Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya

TIM REVIEW
Ka.Prodi Teknik Elektro S1
Ka.Prodi Teknik Kimia S1
Ka.Prodi Teknik Mesin S1
Ka.Prodi Teknik Mesin D3

Tanggal Terbit: 23 Maret 2020
Cetakan ke - 3

KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR : 11 TAHUN 2020

TENTANG

PANDUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU KELAS KARYAWAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS JAYABAYA

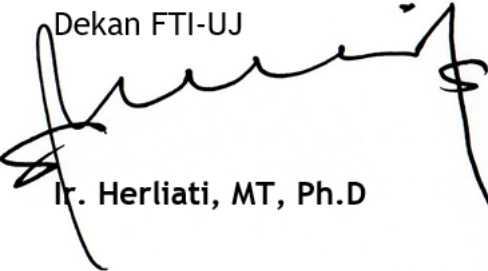
- MENIMBANG** : a. bahwa; mahasiswa baru kelas karyawan memerlukan Panduan Penerimaan untuk memandu pemahaman terhadap hal-hal penting yang berkaitan dengan mekanisme pendaftaran, sistem Pendidikan, pembiayaan, dan kurikulum yang ditawarkan sehingga dapat membantu mahasiswa baru mendapatkan informasi yang lengkap tentang Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya (FTI-UJ) ;
- b. bahwa; untuk maksud seperti tersebut pada butir (a), perlu diterbitkan Panduan Penerimaan Mahasiswa Baru kelas karyawan, yang ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya
- MENINGAT** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 13 Tahun 2015 tentang Perubahan kedua atas Peraturan pemerintah nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Ristekdikti RI Nomor 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
6. Peraturan Menteri Ristekdikti RI Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
7. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2014;
8. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 109 Tahun 2019 tentang Pedoman Organisasi Dan Tata Kerja
9. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 110 Tahun 2019 tentang Pedoman Pengelolaan Anggaran Dan Beban Kerja Fakultas Teknologi Industri - Universitas Jayabaya
10. SK Rektor No 65 Tahun 2019 tentang pengangkatan Ir. Herliati, MT, Ph.D sebagai Dekan;

MEMPERHATIKAN : Visi Misi serta saran dan pendapat unsur pimpinan di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN : PANDUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU TAHUN AKADEMIK 2020/2021 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA sebagaimana terlampir.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada hari : Senin
Tanggal : 23 Maret 2020

Dekan FTI-UJ

Ir. Herliati, MT, Ph.D

Tembusan kepada yth:

1. Rektor Universitas Jayabaya;
 2. Para Wakil Rektor Universitas Jayabaya;
 3. Para Wakil Dekan FTI-UJ;
 4. Ketua UPM FTI-UJ;
 5. Para Ketua Program Studi FTI - UJ;
 6. Para Dosen FTI-UJ;
 7. Para Ka.Bag/Ka. Unit FTI-UJ
- Arsip

DAFTAR ISI

	Halaman
Surat Keputusan Dekan FTI-UJ	ii
Daftar Isi	iv
A Tujuan dan Program Pendidikan	1
B Sistem Pendidikan, Beban dan Masa Studi	2
C Tempat dan Waktu Kuliah	3
D Keunggulan Program Kelas Karyawan FTI-UJ	3
E Informasi Pendaftaran Calon Mahasiswa Baru	4
Alur Pendaftaran Langsung	4
Alur Pendaftaran on-line	4
Persyaratan Penerimaan Mahasiswa Baru	5
Waktu Pendaftaran	6
Registrasi Ulang dan Verifikasi Dokumen	6
F Biaya Pendidikan	7
G Tenaga Pengajar (Dosen)	13
H Distribusi Mata Kuliah	14
I Pengarahan Mahasiswa Baru	27
J Perkuliahan	28

A. TUJUAN DAN PROGRAM PENDIDIKAN

A.1 TUJUAN PENDIDIKAN

Tujuan pendidikan FTI-UJ Program Kuliah Kelas Karyawan Malam adalah memberi kesempatan kepada

- ✓ Lulusan SMU / SMA / SMK / MA, Sekolah Menengah Analis Kimia (SMAK),
- ✓ Mahasiswa Pindahan dari PT lain yang terakreditasi minimal C

untuk melanjutkan pendidikan ke Jenjang Sarjana (S1) atau Diploma Tiga (D3). Lulusan dipersiapkan menjadi Sarjana Teknik yang dapat mengembangkan kemampuannya dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi, sehingga mampu berkarya di masyarakat.

A.2 JENJANG PENDIDIKAN

Jenjang pendidikan untuk program kelas malam yang diselenggarakan di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya adalah :

PROGRAM SARJANA (S-1) DAN AHLI MADYA (D-3)

- 1. PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 (TERAKREDITASI B)**
- 2. PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA S1 (TERAKREDITASI B)**
- 3. PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN (S1 DAN D3) (TERAKREDITASI B)**

B. SISTEM PENDIDIKAN, BEBAN DAN MASA STUDI

B.1 SISTEM PENDIDIKAN

Kurikulum didesain berdasarkan Satuan Kredit Semester (SKS). Metode belajar mengajar dilaksanakan secara *blended learning* oleh tenaga dosen yang berpengalaman dan profesional. Proses belajar mengajar dilengkapi dengan modul/handout sehingga memberikan kemudahan bagi mahasiswa untuk mempelajari materi perkuliahan. Yang dimaksudkan dengan *blended learning* adalah, selain kuliah tatap muka, mahasiswa diberi kesempatan untuk kuliah jarak jauh melalui aplikasi elearning sehingga waktu, jarak dan ruang bukan lagi kendala untuk saling berinteraksi dalam pembelajaran.

B.2 BEBAN STUDI

Total SKS yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Jenjang Sarjana (S1) adalah sebanyak 144 SKS sedangkan untuk jenjang Diploma Tiga (D3) adalah 108 SKS. Untuk mahasiswa pindahan total SKS yang **diakui / disetarakan** dari program studi asal ditentukan oleh Ketua program studi masing-masing di lingkungan FTI-UJ. Untuk mahasiswa yang berasal dari D-III/Politeknik/Akademi, jumlah SKS yang disetarakan adalah sebanyak 104 SKS.

B.3 MASA STUDI

Kurikulum dirancang untuk diselesaikan dalam 8 semester atau 4 Tahun untuk jenjang Sarjana dan 6 semester atau 3 tahun untuk jenjang Diploma Tiga. Untuk mahasiswa yang berasal dari D-III/Politeknik/Akademi, masa studi dirancang untuk diselesaikan dalam 3 semester. 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

Senin – Jumat : Pukul 18.10 – 22.20 WIB

Sabtu : Pukul 09.00 – 21.00 WIB

D. KEUNGGULAN PROGRAM KELAS KARYAWAN FTI-UJ

Program kelas karyawan FTI-UJ memiliki banyak keunggulan sebagai berikut:

- ✓ Bebas Uang Gedung
- ✓ Bebas biaya praktikum
- ✓ Bebas biaya ujian semester
- ✓ Bebas biaya sidang skripsi/proyek akhir
- ✓ Bebas biaya kelulusan/yudisium
- ✓ Perguruan tinggi penyelenggara: salah satu yang **terbaik** dan **tertua** di Jakarta dan **Terakreditasi B**.
- ✓ Seluruh program studi **Terakreditasi B**.
- ✓ Biaya studi ringan dan dapat diangsur
- ✓ Calon mahasiswa tidak tergantung tahun lulus.
- ✓ Kurikulum dan proses belajar mengajar dirancang untuk dapat diselesaikan tepat waktu.
- ✓ Perkuliahan dilengkapi dengan modul/handout 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 untuk memperbaiki nilai guna membantu mahasiswa menyelesaikan studi tepat waktu.
- ✓ Disediakan beasiswa (syarat dan ketentuan berlaku)

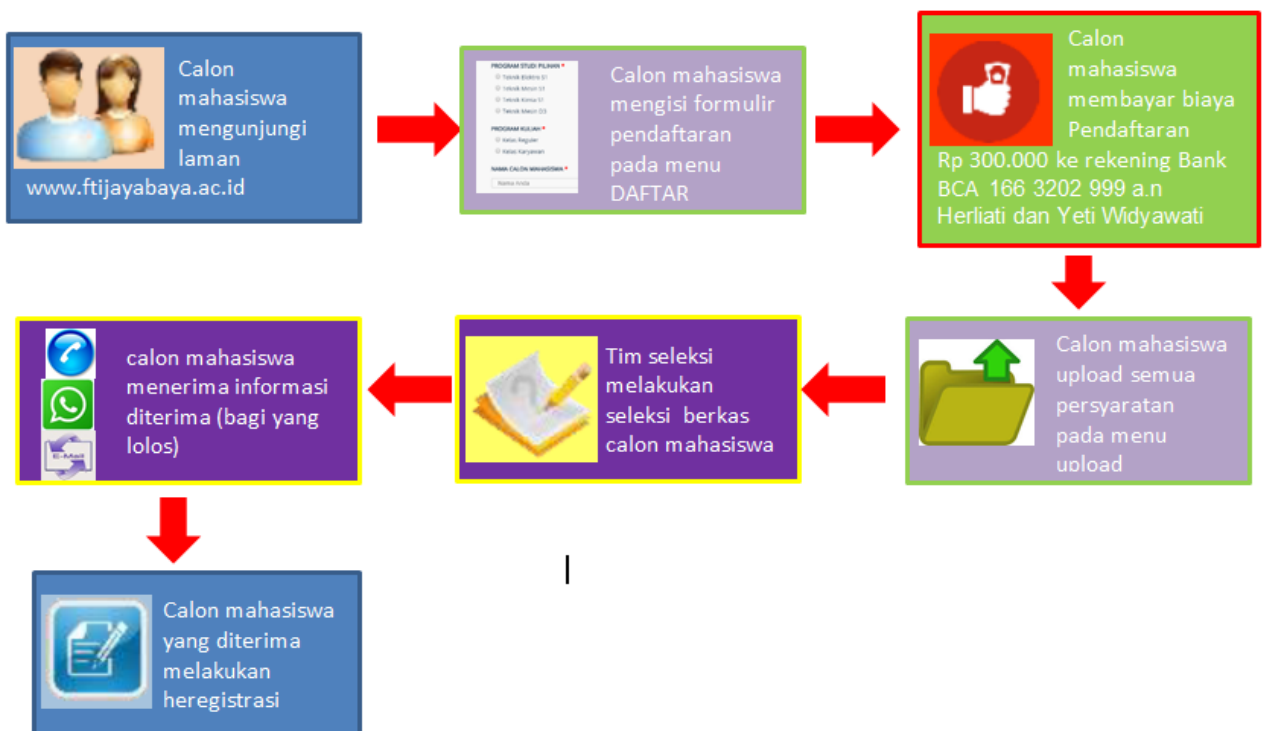
E. INFORMASI PENDAFTARAN CALON MAHASISWA BARU

E.1 ALUR PENDAFTARAN

E.1.a Pendaftaran Langsung



E.1.b Pendaftaran On-line



E.2 PERSYARATAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU

E.2.1 LULUSAN SMA/SMK/MA

- a. Warga Negara Indonesia (WNI)
- b. Bagi WNA harus disertakan surat izin dari Dirjen Dikti Kemendiknas.
- c. Surat keterangan sehat dan bebas narkoba harus dari dokter.
- d. Membayar uang pendaftaran Rp.300.000
- e. Melampirkan copy ijazah/ STTB/ Keterangan lulus yang dilegalisir sebanyak 2 lembar.
- f. Melampirkan copy raport kelas XII Semester 1 yang dilegalisir sebanyak 2 lembar
- g. Pas foto berwarna menggunakan pakaian sopan dan background merah/ biru ukuran 3x4 (2 lembar), 2x3 (2 lembar).
- h. Foto copy akta kelahiran/ surat tanda lahir 2 lembar.
- i. Foto copy kartu keluarga (KK) 2 Lembar.
- j. Foto copy KTP 2 lembar
- k. Foto copy SKCK (Surat Keterangan Catatan Kepolisian) 2 Lembar.
- L. Surat keterangan pindah (ASLI) dari perguruan tinggi asal dan transkrip nilai yang dilegalisir (bagi mahasiswa pindahan atau alih jalur dari perguruan tinggi lain).

E.2.2 LULUSAN D-III/POLITEKNIK/AKADEMI

- a. Warga Negara Indonesia (WNI)
- b. Bagi WNA harus disertakan surat izin dari Dirjen Dikti Kemendiknas.
- c. Surat keterangan sehat dan bebas narkoba harus dari dokter.
- d. Membayar uang pendaftaran Rp.300.000
- e. Melampirkan ijazah/Keterangan lulus yang dilegalisir sebanyak 2 lembar.
- f. Transkrip nilai yang dilegalisir sebanyak 2 lembar
- g. Pas foto berwarna menggunakan pakai sopan dan background merah/ biru ukuran 3x4 (2 lembar), 2x3 (2 lembar).
- h. Foto copy akta kelahiran/ surat tanda lahir 2 lembar.
- i. Foto copy kartu keluarga (KK) 2 Lembar.
- j. Foto copy KTP 2 lembar
- k. Foto copy SKCK (Surat Keterangan Catatan Kepolisian) 2 Lembar.

E3. WAKTU PENDAFTARAN

Pendaftaran mahasiswa baru dilaksanakan setiap semester sebagai berikut

Semester Ganjil 2020/2021: 23 **Maret 2020** s/d 22 **Agustus 2020**

Semester Genap 2020/2021: 5 **Oktober 2020** s/d 6 **Februari 2021**

E.4 INSTRUMEN PENERIMAAN MAHASISWA BARU

Untuk dapat dinyatakan lolos seleksi, maka setiap pendaftar harus lolos seleksi berkas yang dilaksanakan oleh tim seleksi penerimaan mahasiswa baru FTI-UJ

E.5 REGISTRASI ULANG DAN VERIFIKASI DOKUMEN

Sebagai bagian dari proses menjadi mahasiswa FTI-UJ, pendaftar yang telah dinyatakan lulus seleksi diharuskan melakukan registrasi ulang. Registrasi ulang dilakukan paling lambat sesuai dengan informasi yang disampaikan saat calon mahasiswa dinyatakan DITERIMA dengan prosedur sebagai berikut:

- a. Melakukan pembayaran angsuran uang kuliah sesuai dengan ketentuan melalui Virtual Account Bank BCA dengan kode VA, sesuai yang diinformasikan saat dinyatakan DITERIMA, atas nama FTI UNIV JAYABAYA.
- b. Kemudian melakukan konfirmasi ke Bagian Keuangan di Kampus FTI Universitas Jayabaya dengan membawa bukti pembayaran dari bank.
- c. Setelah itu melakukan verifikasi dokumen kelengkapan pendaftaran di bagian Admisi FTI-UJ

E.6 PENGUNDURAN DIRI

Pengunduran diri calon mahasiswa ditentukan sebagai berikut:

- a. Calon mahasiswa yang telah membayar biaya pendaftaran tetapi kemudian menarik diri, maka biaya pendaftaran tidak dapat dikembalikan.
- b. 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.

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

E.7 PEMBATALAN

Bagi calon mahasiswa yang dinyatakan diterima dan telah melakukan registrasi, ternyata di kemudian hari tidak memenuhi persyaratan yang ditetapkan dan /atau tidak melalui prosedur yang ditetapkan (melakukan kecurangan/pemalsuan identitas maupun perbuatan melawan hukum lainnya), maka status yang bersangkutan sebagai mahasiswa/calon mahasiswa dinyatakan batal demi hukum. Terhadap pembatalan tersebut maka seluruh biaya yang telah dibayarkan tidak dikembalikan.

F. BIAYA PENDIDIKAN, SISTEM PEMBAYARAN, CUTI AKADEMIK, PENAMBAHAN SEMESTER, DAN DENDA

F.1 BIAYA PENDIDIKAN

F.1.1 LULUSAN SMA/SMK/MA

Biaya Pendidikan Tahun Akademik 2019/2020 adalah:

- a. Jenjang Sarjana (S1) : Rp. 1.830.000,-. Per bulan (Satu Juta Delapan Ratus Tiga Puluh Ribu Rupiah) selama 48 bulan.
- b. Jenjang Diploma III (D3): 1.430.000,- Per bulan (Satu Juta Empat Ratus Tiga Puluh Ribu Rupiah) selama 36 bulan.

F.1.2 LULUSAN D-III/POLITEKNIK/AKADEMI

Biaya Pendidikan Tahun Akademik 2020/2021 adalah:

Jenjang Sarjana (S1) : Rp. 1.950.000,-. Per bulan (Satu Juta Sembilan Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah) selama 18 bulan.

F.2 SISTEM PEMBAYARAN

F.2.1 LULUSAN SMA/SMK/MA

JENJANG SARJANA (S-1)

Biaya pendidikan dapat diangsur sebesar Rp 1.830.000,- per bulan selama 48 bulan seperti Tabel berikut ini:

SEMESTER	ANGSURAN KE-	BIAYA PER BULAN (Rp)	TOTAL PER SEMESTER	SEMESTER	ANGSURAN KE-	BIAYA PER BULAN (Rp)	TOTAL PER SEMESTER
I	1	1.830.000	10.980.000	III	13	1.830.000	10.980.000
	2	1.830.000			14	1.830.000	
	3	1.830.000			15	1.830.000	
	4	1.830.000			16	1.830.000	
	5	1.830.000			17	1.830.000	
	6	1.830.000			18	1.830.000	
II	7	1.830.000	10.980.000	IV	19	1.830.000	10.980.000
	8	1.830.000			20	1.830.000	
	9	1.830.000			21	1.830.000	
	10	1.830.000			22	1.830.000	
	11	1.830.000			23	1.830.000	
	12	1.830.000			24	1.830.000	
V	25	1.830.000	10.980.000	VII	37	1.830.000	10.980.000
	26	1.830.000			38	1.830.000	
	27	1.830.000			39	1.830.000	
	28	1.830.000			40	1.830.000	
	29	1.830.000			41	1.830.000	
	30	1.830.000			42	1.830.000	
VI	31	1.830.000	10.980.000	VIII	43	1.830.000	10.980.000
	32	1.830.000			44	1.830.000	
	33	1.830.000			45	1.830.000	
	34	1.830.000			46	1.830.000	
	35	1.830.000			47	1.830.000	
	36	1.830.000			48	1.830.000	

JENJANG DIPLOMA TIGA (D-3)

Biaya pendidikan dapat diangsur sebesar Rp 1.430.000,- per bulan selama 36 bulan seperti Tabel berikut ini:

SEMESTER	ANGSURAN KE-	BIAYA PER BULAN (Rp)	TOTAL PER SEMESTER	SEMESTER	ANGSURAN KE-	BIAYA PER BULAN (Rp)	TOTAL PER SEMESTER
I	1	1.430.000	8.580.000	III	13	1.430.000	8.580.000
	2	1.430.000			14	1.430.000	
	3	1.430.000			15	1.430.000	
	4	1.430.000			16	1.430.000	
	5	1.430.000			17	1.430.000	
	6	1.430.000			18	1.430.000	
II	7	1.430.000	8.580.000	IV	19	1.430.000	8.580.000
	8	1.430.000			20	1.430.000	
	9	1.430.000			21	1.430.000	
	10	1.430.000			22	1.430.000	
	11	1.430.000			23	1.430.000	
	12	1.430.000			24	1.430.000	
V	25	1.430.000	8.580.000	VI	31	1.430.000	8.580.000
	26	1.430.000			32	1.430.000	
	27	1.430.000			33	1.430.000	
	28	1.430.000			34	1.430.000	
	29	1.430.000			35	1.430.000	
	30	1.430.000			36	1.430.000	

F.2.2 LULUSAN D-III/POLITEKNIK/AKADEMI

Pembiayaan dapat diangsur sebesar Rp 1.950.000,- per bulan selama 18 bulan seperti Tabel berikut ini:

SEMESTER	ANGSURAN KE-	BIAYA PER BULAN (Rp)	TOTAL PER SEMESTER
I	1	1.950.000	11.700.000
	2	1.950.000	
	3	1.950.000	
	4	1.950.000	

SEMESTER	ANGSURAN KE-	BIAYA PER BULAN (Rp)	TOTAL PER SEMESTER
	5	1.950.000	
	6	1.950.000	
II	7	1.950.000	11.700.000
	8	1.950.000	
	9	1.950.000	
	10	1.950.000	
	11	1.950.000	
	12	1.950.000	
III	13	1.950.000	11.700.000
	14	1.950.000	
	15	1.950.000	
	16	1.950.000	
	17	1.950.000	
	18	1.950.000	
TOTAL			35.100.000

Angsuran di atas sudah termasuk:

- ✓ Semua biaya pendidikan (SPP)
- ✓ Semua biaya SKS
- ✓ Semua biaya ujian semester, sidang KP, Seminar TA, dan sidang Skripsi/Proyek Akhir.
- ✓ Biaya kelulusan yaitu berupa : sumbangan buku, pengurusan ijazah, dan yudisium.
- ✓ Semua biaya praktikum (untuk lulusan SMA/SMK/MA)

Angsuran belum termasuk

- ✓ Biaya mengikuti ujian Susulan
- ✓ Biaya memperbaiki nilai melalui Remedial
- ✓ Biaya memperbaiki nilai melalui semester reguler
- ✓ Biaya Wisuda

F.3 CUTI AKADEMIK

- ✓ Cuti akademik dimungkinkan untuk diambil pada semester ketiga.
- ✓ Mahasiswa yang mengambil cuti akademik diwajibkan membayar sebesar Rp. 1.900.000,- untuk jenjang Sarjana dan Rp 1.130.000,- untuk jenjang Diploma Tiga
- ✓ Masa cuti akademik maksimal 4 semester sepanjang masa studi dan tidak diperbolehkan diambil lebih dari 2 semester berturut - turut

F.4 PENAMBAHAN SEMESTER

JENJANG SARJANA (S-1)

- ✓ Bila ada penambahan semester dan ada mata kuliah yang diambil, maka mahasiswa wajib membayar **Biaya Pendidikan Sebesar : Rp.7.500.000 + jumlah SKS x Rp.200.000,- per semester.**
- ✓ Bila ada penambahan semester **tetapi hanya tinggal Seminar dan/atau Tugas Akhir**, maka wajib membayar 50 % dari biaya **SPP** yaitu sebesar **Rp 3.750.000,- persemester**
- ✓ Jika pada sidang skripsi dinyatakan tidak lulus , maka diperbolehkan mengulang pada semester yang sama dengan biaya **Rp 1.200.000** atau jika mengulang pada semester berikutnya maka wajib membayar 50 % dari dari biaya **SPP** yaitu sebesar **Rp 3.750.000** dan biaya sidang sebesar **Rp 1.200.000,-**

JENJANG DIPLOMA TIGA (D-3)

- ✓ Bila ada penambahan semester dan ada mata kuliah yang diambil, maka mahasiswa wajib membayar **Biaya Pendidikan Sebesar: Rp.4.500.000 + jumlah SKS x Rp.180.000,- per semester.**
- ✓ Bila ada penambahan semester **tetapi hanya tinggal Proyek Akhir**, maka wajib membayar 50 % dari biaya **SPP** yaitu sebesar **Rp 2.250.000,- persemester**
- ✓ Jika pada sidang proyek akhir dinyatakan tidak lulus , maka diperbolehkan mengulang pada semester yang sama dengan biaya **Rp 1.200.000** atau jika

mengulang pada semester berikutnya maka wajib membayar 50 % dari **SPP** yaitu sebesar **Rp 2.250.000,-** dan biaya sidang sebesar **Rp 1.200.000,-**

F.5. CARA PEMBAYARAN BIAYA KULIAH:

Pembayaran dilakukan melalui Virtual Account. Kode Virtual Account akan diberikan setelah terdaftar sebagai calon mahasiswa baru.

Nama Bank : **Bank Central Asia KCP Cimanggis**

Atas Nama : **FTI UNIV Jayabaya**

Kode perusahaan : **06998**

G. TENAGA PENGAJAR (DOSEN)

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. Wike Handini, MT	Ir. Dian Samodrawati, M.M.
Dr. Flora Elvistia, M.Si.	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.
Ir. Herliati , M.T., Ph.D.	Ir. Erma Yuniati, M.T.
Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	Ir. Harini Agusta, M. M.
Dr. Ing. Farid Thalib	Ir. Rudy Yulianto, M.T.
Dr. Yetty Widyawati, S.T., M.Si.	Ir. Andi Suprianto, M.Kom.
Reza Diharja, S.Si, M.T	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.
Ir. Lubena, M.T.	Donna Imelda S.T., M.Si.
Ir. Neneng Ratnawati, M.Si.	Ir. Asep Yuyu, M. Kom.
Ir. Nani Kurniawati, M.M.	B. Sumardiyono, ST., M. Kom.
Fauzhia Rahmasari, S.Si, M.Si	Mardiono, S.T., M.T.
Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	Ir. Prianda, M.Sc.
Ir. B. Hermawanto, M.Sc.	Mubarokah Nuraini Dewi, S.T., M.T.
Abeth Sonjaya, ST, M.M	Ir. Aji Digdoyo, M.Sc.
Fogot Endro, ST, MT	Drs. Mulyono, M.Kom
Dody Guntama, ST, M.Eng	Lukman Nulhakim, ST, M.Eng
Rinette Visca, ST, M.Si	Nur Witdi Yanto, S.T, M.Kom

H.1 DISTRIBUSI MATA KULIAH LULUSAN SMA/SMK/MA

H.1 JURUSAN TEKNIK ELEKTRO (S-1)

Konsentrasi / peminatan: Teknik Tenaga Listrik (EP) dan Teknik Elektronika (EE)

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
I	JU1013	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	3	
	IT1033	Kalkulus I	3	
	IT1042	Dasar Komputer	2	
	IT1052	Pembentukan Karakter dan Etika	2	
	IT1063	Fisika Listrik, Magnet dan Gelombang	3	
	EE1072	Menggambar Teknik Elektro	2	
	EE1082	Pengantar Teknik Elektro	2	
	EE1R22	Teknologi Informasi	2	
JUMLAH			18	
II	IT2023	Kalkulus II	3	IT1033
	IT2033	Fisika Mekanika dan Termodinamika	3	
	IT2042	Algoritma dan Pemrograman	2	IT1042
	EE2053	Rangkaian Listrik I	3	EE1082
	EE2062	Dasar Elektronika	2	
	EE2072	Dasar Telekomunikasi	2	
	EE2R82	Dasar Teknik Tenaga Listrik	2	EE1082
	EE2R62	Pengukuran Besaran Listrik	2	
	EE2081	Praktikum Fisika Dasar	1	IT1063 & IT2033
	EE2091	Prak. Dasar Komputer & Pemrograman	1	IT1042 & IT2042
JUMLAH			21	
III	JU3012	Pendidikan Agama	2	
	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	
	EE3022	Kalkulus III	2	IT2023
	EE3033	Matematika Teknik I	3	IT2023
	EE3043	Probabilitas dan Statistika	3	
	EE3053	Rangkaian Listrik II	3	EE2053
	EE3073	Medan Elektromagnetik	3	IT1063
	EE3093	Teknik Digital	3	IT1042 & EE2062
	JUMLAH			21

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
IV	JU4012	Bahasa Indonesia	2	
	IT4R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC II	2	IT3R12
	EE4033	Matematika Teknik II	3	EE3033
	EE4043	Komputasi Numerik	3	IT2042
	EE4053	Sistem Linier	3	EE3053
	EE4R13	Manajemen dan Ekonomi Teknik	3	
	EE4R52	Sistem Informasi Manajemen	2	
	EE4213	Sensor dan Rangkaian Elektronika	3	EE2062
	EE4061	Praktikum Elektronika	1	EE2062
JUMLAH			20	
V	IT5012	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2	
	EE5033	Logika Fuzzy	3	
	EE5213	Sistem Embedded	3	IT2042 & EE3093
	EE5022	Teknik Kendali	2	EE4053
	EE5071	Praktikum Rangkaian Listrik	1	EE3053
	EE5081	Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	1	EE2R62
	EE5091	Praktikum Teknik Tenaga Listrik Mata Kuliah Pilihan	1 6	EE2R82
JUMLAH			20	
VI	EE6113	Sistem Otomasi Industri	3	EE5213
	EE6R43	Pemodelan dan Simulasi	3	
	EE6031	Praktikum Teknik Kendali	1	
	EE6R71	Praktikum Telekomunikasi Mata Kuliah Pilihan	1 12	
JUMLAH			20	
VII	IT7R13	Digital Marketing	3	
	EE7032	Kerja Praktek	2	
	EE7R23	Computer Aided Design (CAD)	3	EE5213
	EE7042	Seminar Tugas Akhir	2	
		Mata Kuliah Pilihan	8	
JUMLAH			18	
VIII	EE8014	Tugas Akhir	4	
JUMLAH			4	

H. 2 JURUSAN TEKNIK KIMIA (S-1)

Konsentrasi / peminatan :Teknik Kimia (TK)

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
I	JU1013	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	3	
	CE1R22	Pengetahuan Lingkungan	2	
	IT1033	Kalkulus I	3	
	IT1052	Pembentukan Karakter dan Etika	2	
	CE1062	Fisika Dasar 1	2	
	CE1073	Kimia Dasar	3	
	CE1083	Kimia Analisa	3	
JUMLAH			18	
II	CE2R12	Energi Terbarukan	2	
	IT2023	Kalkulus II	3	
	CE2032	Fisika Dasar II	2	
	CE2043	Bahan Konstruksi Teknik Kimia dan Korosi	3	
	CE2053	Kimia Organik	3	
	CE2063	Statistika dan Rancangan Percobaan	3	
	CE2072	Pengantar Teknik Kimia	2	
JUMLAH			18	
III	JU3012	Pendidikan Agama	2	
	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	
	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	
	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	
	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	
	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	
	CE3063	Kimia Fisika	3	
	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	
	CE3092	Pemrograman Komputer	2	
JUMLAH			20	
IV	JU3012	Pendidikan Agama	2	
	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	
	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	
	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	
	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	
	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	
	CE3063	Kimia Fisika	3	
	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	
	CE3092	Pemrograman Komputer	2	
JUMLAH			21	

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
V	IT5012	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2	
	CE5R22	Utilitas	2	
	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	
	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	
	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	3	
	CE5063	Proses Industri Kimia	3	
		Mata Kuliah Pilihan I	3	
	CE5R82	Manajemen Industri	2	
JUMLAH			21	
VI	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	
		Mata Kuliah Pilihan II	3	
	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	
	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	
	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	
	CE6063	Simulasi Proses	3	
	CE6072	Ekonomi Teknik	2	
JUMLAH			19	
VII	IT7R13	Digital Marketing	3	
	CE7022	Kerja Praktek	2	
	CE7033	Penelitian	3	
		Mata Kuliah Pilihan III	3	
	CE7052	Teknologi Pengolahan Air Limbah Industri	2	
	CE7063	Perancangan Pabrik II	3	
	CE7073	Pengendalian Proses	3	
JUMLAH			19	
VIII	CE8014	Tugas Akhir/ Skripsi	4	
	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	
JUMLAH			7	
TOTAL SKS			144	

H.3 JURUSAN TEKNIK MESIN (S-1)

Konsentrasi : **Mesin Energi (ME)**

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
I	UJB1013	Pendidikan Pancasila dan PKN	3	-
	FTI1062	Dasar Komputer	2	-
	UJB1022	Bahasa Inggris Teknik	2	-
	TMS1042	Menggambar Teknik	2	-
	FTI1054	Kalkulus I	3	-
	FTI1062	Kimia Dasar	2	-
	FTI1052	Fisika Mekanika	2	-
	FTI1222	Fisika Termodinamika	2	-
	FTI1042	Fisika listrik dan magnet	2	-
JUMLAH			20	
II	FTI2014	Kalkulus II	3	FTI1054
	FTI2042	Fisika (Gel,Opt,bunyi.)	2	-
	TMS2043	Termodinamika Dasar	3	FTI1082
	TMS2053	Material Teknik	3	FTI1062
	TMS2063	Statika Struktur	3	FTI1052
	TMS2072	Menggambar Mesin	2	TMS1042
	FTI2081	Praktikum Komputer	1	FTI1022
JUMLAH			17	
III	UJB3012	Pendidikan Agama	2	-
	TMS3012	Matematika Teknik I (Prob.&Stat.)	2	FTI1054
	TMS3022	Matematika Teknik II (Al-Lin)	3	FTI2014
	TMS3033	Mekanika Fluida Dasar	3	FTI1052
	TMS3043	Mekanika Kekuatan Material	3	TMS2063
	TMS3072	Teknik Tenaga Listrik	2	-
	TMS3063	Proses Produksi I	3	-
	TMS3073	Elemen Mesin I	3	TMS2072
JUMLAH			21	
IV	TMS4012	Matematika Teknik III (Apl.Integ.)	2	TMS3022
	FTI4091	Praktikum Fisika	1	FTI 1052,1082,2022,1222
	TMS4052	Mekanika Fluida Terapan	2	TMS3033
	TMS4022	Kinematika	2	FTI1052
	TMS4033	Perpindahan Panas Dasar	3	FTI1082,TMS2043
	TMS4043	Proses Produksi II	3	TMS3063
	TMS4063	Elemen Mesin II	3	TMS3073
	FTI7012	Bahasa Indonesia	2	-
	TMS4053	Metalurgi Fisik	3	FTI1062
JUMLAH			21	

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
V	TMS5082	Termodinamika Terapan	2	TMS2043
	TMS5022	Teknik Pengaturan	2	TMS4012
	TMS5032	Matematika Berbasis Komputer	2	FTI1022
	TMS5042	Dinamika Teknik	2	TMS4022
	TMS5063	Mesin Konversi Energi	3	TMS2043
	TMS5053	Elemen Mesin III	3	TMS4063,TMS3073
	TMS5072	Mekatronika	2	FTI1052, FTI2022
	TMS5091	Praktikum Metalurgi Fisik	1	TMS3053
TMS5101	Praktikum Proses Produksi	1	TMS4043, TMS3063	
JUMLAH			18	

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
VI	FTI6012	Sosiologi Industri dan Pengetahuan Lingk.	2	FTI1062
	TMS6022	Bahan Bakar dan Pelumas	2	FTI1062
	TMS6031	Tugas Elemen Mesin	1	TMS4063,TMS3073,TMS5053
	TMS6062	Getaran Mekanis	2	FTI1052
	TMS6072	Konsep Teknologi dan Rekayasa	2	-
	TMS6242	Mesin Konversi Energi Ljt .I	2	TMS2043, TMS5082
	TMS6252	Mesin Konversi Energi Ljt .II	2	TMS2043, TMS5082
	TMS....	MK. Piihan 1	3	
TMS....	MK. Pilihan 2	3		
JUMLAH			19	

VII	TMS7012	Ekonomi Teknik	2	-
	TMS7082	Pengukuran Teknik	2	FTI1012,FTI3022
	TMS7062	Kewirausahaan	2	-
	TMS7022	Manajemen Industri	2	-
	TMS7032	Pengendalian Mutu	2	-
	TMS7042	Pemilihan Bahan dan Proses	2	TMS2053,TMS4043
	TMS7102	Alat Penukar Kalor	2	TMS4033
	TMS7051	Praktikum Prestasi Mesin	1	TMS5063, TMS4082
	TMS7061	Prak. Fenomena Dasar Mesin	1	TMS5063, TMS4082, TMS6062
	UJB 1013	K3 dan Hukum Perburuhan	2	
TMS....	M.K Pilihan 3	3		
JUMLAH			21	

VIII	TMS7062	Seminar Tugas Akhir	2	-
	TMS8031	Kerja Praktek	1	
	TMS8045	Skripsi	4	TMS7051
JUMLAH			7	
TOTAL SKS			144	

Konsentrasi : **Mesin Manufaktur (MM)**

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
I	UJB1013	Pendidikan Pancasila dan PKN	3	-
	FTI1062	Dasar Komputer	2	-
	UJB1022	Bahasa Inggris Teknik	2	-
	TMS1042	Menggambar Teknik	2	-
	FTI1054	Kalkulus I	3	-
	FTI1062	Kimia Dasar	2	-
	FTI1052	Fisika Mekanika	2	-
	FTI1222	Fisika Termodinamika	2	-
	FTI1042	Fisika listrik dan magnet	2	-
JUMLAH			20	

II	FTI2014	Kalkulus II	3	FTI1054
	FTI2042	Fisika (Gel,Opt,bunyi.)	2	-
	TMS2043	Termodinamika Dasar	3	FTI1082
	TMS2053	Material Teknik	3	FTI1062
	TMS2063	Statika Struktur	3	FTI1052
	TMS2072	Menggambar Mesin	2	TMS1042
	FTI2081	Praktikum Komputer	1	FTI1022
JUMLAH			17	

III	UJB3012	Pendidikan Agama	2	-
	TMS3012	Matematika Teknik I (Prob.&Stat.)	2	FTI1054
	TMS3022	Matematika Teknik II (Al-Lin)	3	FTI2014
	TMS3033	Mekanika Fluida Dasar	3	FTI1052
	TMS3043	Mekanika Kekuatan Material	3	TMS2063
	TMS3072	Teknik Tenaga Listrik	2	-
	TMS3063	Proses Produksi I	3	-
	TMS3073	Elemen Mesin I	3	TMS2072
JUMLAH			21	

IV	TMS4012	Matematika Teknik III (Apl.Integ.)	2	TMS3022
	FTI4091	Praktikum Fisika	1	FTI 1052,1082,2022,1222
	TMS4052	Mekanika Fluida Terapan	2	TMS3033
	TMS4022	Kinematika	2	FTI1052
	TMS4033	Perpindahan Panas Dasar	3	FTI1082,TMS2043
	TMS4043	Proses Produksi II	3	TMS3063
	TMS4063	Elemen Mesin II	3	TMS3073
	FTI7012	Bahasa Indonesia	2	-
	TMS4053	Metalurgi Fisik	3	FTI1062
JUMLAH			21	
SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat

V	TMS5082	Termodinamika Terapan	2	TMS2043
	TMS5022	Teknik Pengaturan	2	TMS4012
	TMS5032	Matematika Berbasis Komputer	2	FTI1022
	TMS5042	Dinamika Teknik	2	TMS4022
	TMS5063	Mesin Konversi Energi	3	TMS2043
	TMS5053	Elemen Mesin III	3	TMS4063,TMS3073
	TMS5072	Mekatronika	2	FTI1052, FTI2022
	TMS5091	Praktikum Metalurgi Fisik	1	TMS3053
	TMS5101	Praktikum Proses Produksi	1	TMS4043, TMS3063
JUMLAH			18	

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
VI	FTI6012	Sosiologi Industri dan Pengetahuan Lingk.	2	FTI1062
	TMS6022	Bahan Bakar dan Pelumas	2	FTI1062
	TMS6031	Tugas Elemen Mesin	1	TMS4063,TMS3073,TMS5053
	TMS6062	Getaran Mekanis	2	FTI1052
	TMS6072	Konsep Teknologi dan Rekayasa	2	-
	TMS6222	Robotika & Kontrol Numerik	2	TMS2043, TMS5082
	TMS6022	Perencanaan Proses Manufaktur	2	TMS2043, TMS5082
	TMS6102	Proses Permesinan	2	-
	TMS....	M.K Pilihan 1	3	Tersendiri
TMS....	MK. Pilihan 2	3	Tersendiri	
JUMLAH			19	

VII	TMS7012	Ekonomi Teknik	2	-
	TMS7082	Pengukuran Teknik	2	FTI1012,FTI3022
	TMS7062	Kewirausahaan	2	-
	TMS7022	Manajemen Industri	2	-
	TMS7032	Pengendalian Mutu	2	-
	TMS7042	Pemilihan Bahan dan Proses	2	TMS2053,TMS4043
	TMS7102	Alat Penukar Kalor	2	TMS4033
	TMS7051	Praktikum Prestasi Mesin	1	TMS5063, TMS4082
	TMS7061	Prak. Fenomena Dasar Mesin	1	TMS5063, TMS4082, TMS6062
	UJB 1013	K3 dan Hukum Perburuhan	2	
TMS....	M.K Pilihan 3	3		
JUMLAH			21	

VIII	TMS7062	Seminar Tugas Akhir	2	-
	TMS8031	Kerja Praktek	1	
	TMS8045	Skripsi	4	TMS7051
JUMLAH			7	
TOTAL SKS			144	

H.4 JURUSAN TEKNIK MESIN (D-3)

Konsentrasi : Mesin Produksi

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
I	UJB1013	Pend. Pancasila & Kewarganegaraan	3	-
	FTI1022	Bahasa Inggris Teknik	2	-
	TI1012	Matematika Teknik	3	-
	TI1032	Fisika Terapan	2	-
	TI1042	Manajemen Proyek	2	-
	TI1052	Dasar Komputer	2	-
	TI1062	Menggambar Teknik (+Prak.)	2	-
	TI1072	Tek. K. Bangku & K. Pelat	2	-
	DM1092	K3. & Hk. Ketenagakerjaan	2	-
JUMLAH			19	

II	TI2071	Prak. Komputer	1	TI1052
	TI2041	Prak. Fisika Terapan	1	TI1032
	TI2102	Dasar Mesin Kalor & Fluida	2	-
	TI2012	Mekanika Teknik	3	TI1032
	TI2052	Prak. Manajemen Proyek	3	TI1042
	TI2092	Tek. Pemesinan & Las	2	-
	DM2083	Menggambar Mesin (+Prak.)	3	-
	DM2042	Prak. K. Bangku & K. Pelat	4	TI1072
JUMLAH			19	

III	UJB3012	Pend. Agama	2	-
	TI3022	Mekanika Fluida	2	-
	TI3072	Kinematika & Dinamika	2	TI2012
	TI3032	Tek. Listrik & Elka. (+Prak.)	2	TI1032
	DM3052	Elemen Mesin I	2	-
	DM3062	Prak. Qimacros	3	-
	DM3092	Manajemen Pemeliharaan	2	-
	DM3074	Prak. K. Mesin Perkakas I	3	TI2092
	DM3084	Prak. Kerja Las	4	TI2092
JUMLAH			22	

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
IV	TI4022	Prak. SPSS	3	TI1012
	TI4032	CAD & Basis Data Tek. (+Prak.)	2	-
	FTI4012	Bahasa Indonesia	2	-
	DM4072	Elemen Mesin II	2	DM3052
	DM4063	Prak. Metalurgi Fisik	3	-
	DM4082	Prak. Perawatan Dasar	2	-
	DM4054	Prak. K. Mesin Perkakas II	4	DM3074
JUMLAH			18	

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
V	TI5022	Prak. Pengelasan Lanjut	2	DM3084
	DM5033	Pneumatik & Hidrolik (+Prak.)	3	TI3022
	DM5043	Perancangan Alat Bantu Produksi	3	-
	DM5372	Tek. Produksi & Pemrograman NC	2	DM3092
	DM5362	Magang Industri	4	-
	DM5132	Manajemen Produksi	2	-
	DM5092	Teknik Pengukuran	2	-
	DM5062	Kewirausahaan	2	-
	DM5052	Prak. Pemeliharaan & Perbaikan Mesin	2	DM4054
	JUMLAH			22

SMT	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	Prasyarat
VI	DM6313	Prak. Produksi & Pemrog. NC	4	-
	DM6093	Prak. Winqs b	2	-
	DM6043	Manajemen Mutu	3	-
	DM6034	Proyek Akhir	4	DM5362
JUMLAH			13	

H.2 DISTRIBUSI MATA KULIAH LULUSAN D-III/POLITEKNIK/AKADEMI

H.5 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO (S-1)

Konsentrasi

EP : Teknik Tenaga Listrik

EE : Teknik Elektronika

SMT	MATA KULIAH	SKS	KONSENTRASI	
			EP	EE
I	Pembentukan karakter dan Etika	2	*	*
	Sistem Informasi Manajemen	2	*	*
	Sistem Linier	3	*	*
	Manajemen dan Ekonomi Teknik	3	*	*
	Analisis Sistem Tenaga	3	*	
	Perancangan Sistem Digital	3		*
II	Logika Fuzzy	3	*	*
	Pemodelan dan Simulasi	3	*	*
	Sistem Otomasi Industri	3	*	*
	Aplikasi Komputer pada Sistem Tenaga	3	*	
	Devais Mikroelektronika	3		*
III	Probabilitas dan Statistika	3	*	*
	Rangkaian IoT	3	*	*
	Sistem Proteksi Tenaga Listrik	3	*	
	Perancangan Sistem Elektronika	3		*
	Seminar Tugas Akhir	2	*	*
	Tugas Akhir/Skripsi	4	*	*
Jumlah SKS			40	40

H.6 JURUSAN TEKNIK KIMIA (S-1)

Konsentrasi

TK : Teknik Kimia

SMT	Mata Kuliah	SKS
I	Azas Teknik Kimia I	3
	Operasi Teknik Kimia I	3
	Termodinamika Teknik Kimia II	3
	Perancangan Pabrik Kimia I	3
II	Teknik Reaksi Kimia II	3
	Operasi Teknik Kimia II	3
	Perancangan Pabrik Kimia II	3
	Simulasi Proses	3
	Azas Teknik Kimia II	3
III	Pengendalian Proses	3
	Seminar Tugas Akhir	3
	Tugas Akhir (Skripsi)	4
	Operasi T. Kimia III	3
Jumlah SKS		40

H.7 JURUSAN TEKNIK MESIN (S-1)

Konsentrasi

ME : Mesin Energi

MM : Mesin Manufaktur

SMT	Mata Kuliah	SKS	Konsentrasi	
			ME	MM
I	Perpindahan Panas Dasar	2	•	•
	Mekanika Fluida Terapan	2	•	•
	Matematika Teknik (Apl. Integral)	2	•	•
	Thermodinamika Terapan	3	•	•
	Getaran Mekanis	2	•	•
	Mesin Konversi Energi	3	•	
	Material Teknik	3		•
II	Elemen Mesin III	3		•
	Dinamika Lanjut	3	•	•
	Manajemen Energi	3	•	
	Perancangan Sistem Fluida	3	•	
	Robotika dan Kontrol Numerik	3		•
	Peranc. Fasilitas Manufaktur	3		•
III	Mesin Konversi Energi Lanjut	3	•	•
	Pompa dan Kompresor	3	•	
	Pemilihan Bahan dan Proses	2	•	
	Perencanaan Proses Manufaktur	3		•
	Perancangan Produk Manufaktur	3		•
	Seminar T.A.	2	•	•
	Tugas Akhir/Skripsi	4	•	•
Jumlah SKS			40	40

I. PELANTIKAN DAN PEMBEKALAN MAHASISWA BARU

Sebelum pelaksanaan perkuliahan, akan dilakukan pelantikan dan pembekalan akademik bagi mahasiswa baru. Materi dan jadwal pembekalan seperti yang ditentukan berikut ini.

Materi Pembekalan:

- ✓ Kurikulum;
- ✓ Sistem belajar-mengajar;
- ✓ Peraturan akademik yang berlaku di FTI-UJ
- ✓ Pembagian jadwal kuliah;

Jadwal Pengarahan:

Untuk Periode Semester Ganjil 2020/2021

Hari : Minggu
Tanggal : Tentatif (akan diinformasikan kemudian)
Jam : 09.30 – 13.00 WIB
Tempat : Ruang Seminar Kampus Cimanggis Universitas
Jayabaya, Jl. Raya Bogor Km. 28.8 - Jakarta Timur

Untuk Periode Semester Genap 2019/2020

Hari : Minggu
Tanggal : Tentatif (akan diinformasikan kemudian)
Jam : 09.30 – 13.00 WIB
Tempat : Ruang Seminar Kampus Cimanggis Universitas
Jayabaya, Jl. Raya Bogor Km. 28.8 - Jakarta Timur

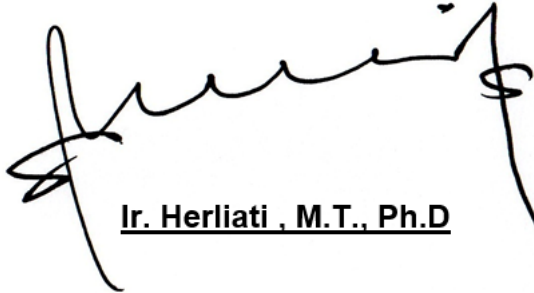
J. AWAL PERKULIAHAN

Perkuliah Semester Ganjil/Genap Tahun Akademik 2020/2021, dimulai pada:

- Tanggal : (Tentatif), akan diinformasikan pada saat pembekalan
Tempat : Ruang Kuliah sesuai mata kuliah dan kelas masing- masing
(peserta mata kuliah perkelas, tidak diizinkan berpindah kelas)

Jakarta, 23 Maret 2020

**Mengesahkan
Dekan FTI-UJ**



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