



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA

**PENDAFTARAN SEMESTER GANJIL/ GENAP
TAHUN AKADEMIK 2017/2018**

• **PROGRAM KELAS PAGI**
(Lulusan SMA/SMK/ALIYAH)

• **PROGRAM KELAS KARYAWAN**

- a. Lulusan SMA/SMK/ALIYAH, D1, D2
- b. Lulusan D3 (Diploma)
- c. Mahasiswa Pindahan

• **PROGRAM LANJUTAN S-1**

- a. Lulusan D3 (Diploma)
- b. Mahasiswa Pindahan

**BEBAS
UANG GEDUNG
&
PRAKTIKUM**



free WiFi

› **TEKNIK ELEKTRO**

› **TEKNIK KIMIA**

› **TEKNIK MESIN**

ALAMAT : Kampus C Jl. Raya Bogor Km. 28,8 Cimanggis Jakarta Timur Telp. 021-8714823

Registrasi Online : www.ftijayabaya.ac.id



0812 969 2478, 0818 0819 8281



: info@ftijayabaya.ac.id



VISI

Pada tahun 2018 menjadi Institusi pendidikan yang menghasilkan sarjana dan ahli madya berkualitas dibidang teknologi industri yang memiliki keahlian, kecerdasan, kreatifitas tinggi, kematangan kepribadian dan keimanan serta menjadi institusi yang menyelenggarakan pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat, serta menjadi institusi yang menghasilkan lulusan yang mampu bersaing dengan lulusan Fakultas Teknologi unggulan.

MISI

1. Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi di bidang Teknik Mesin, Teknik Elektro dan Teknik Kimia pada jenjang Sarjana dan Diploma III yang memenuhi standar Nasional Pendidikan yang berlaku;
2. Melaksanakan tridharma dengan didukung kurikulum, sumber daya manusia, sarana dan prasarana yang menghasilkan lulusan yang sesuai dengan kebutuhan stakeholders dan mampu berwirausaha;
3. Meningkatkan kompetensi akademik & profesi dosen melalui pendidikan lanjut, penelitian dan pengabdian masyarakat; guna dapat mentransfer pengetahuan dan pengalaman (knowledge and experience transfer).
4. Mempersiapkan dan mengerahkan semua sumber daya yang ada, guna meningkatkan kuantitas dan kualitas tridharma perguruan tinggi khususnya penelitian Dosen yang melibatkan mahasiswa;
5. Memenuhi kebutuhan masyarakat melalui pengenalan dan transformasi ilmu pengetahuan yang relevan dengan bidang teknologi industri, dengan fokus integrasi teknologi dalam setiap aspek kehidupan manusia.
6. Menjalani kerja sama dengan industri dan perguruan tinggi lain.
7. Meningkatkan fungsi laboratorium selain untuk praktikum juga untuk penelitian dan pengabdian masyarakat.



TUJUAN

1. Menghasilkan lulusan yang mampu :
 - a. menerapkan pengetahuan dan keterampilan teknologi yang dimiliki sesuai dengan bidang keahliannya dalam kegiatan industri dan pelayanan kepada masyarakat;
 - b. menguasai dasar-dasar ilmiah dan pengetahuan, serta metodologi dalam bidang teknologi industri sehingga mampu menemukan, memahami, menjelaskan, dan merumuskan cara penyelesaian masalah yang ada dalam bidang keahliannya;
 - c. Menghasilkan lulusan yang dapat mengaplikasikan, mengembangkan dan memperkaya pengetahuan, jiwa kewirausahaan; bermoral dan beretika.
 - d. menguasai kemampuan berkomunikasi dan bekerja sama .
 - e. mengikuti perkembangan pengetahuan dan teknologi informasi serta penguasaan instrument sesuai dengan bidangnya masing-masing.
2. meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dalam hal akademik dan profesi sesuai dengan bidangnya;
3. melakukan penelitian yang sesuai dengan bidang ilmu dan kebutuhan masyarakat industri;
4. melakukan pengabdian pada masyarakat yang melibatkan mahasiswa untuk mencapai problem based learning.
5. melakukan pelayanan administratif akademik dan administrasi umum kepada civitas akademika secara optimal.



TUJUAN PENDIDIKAN

Tujuan FTI-UJ adalah memberi kesempatan kepada lulusan SMA/SMK/Aliyah/D3/Politeknik/Sederajat dan Mahasiswa Pindahan S-1 (minimal 108 SKS), untuk melanjutkan pendidikan di bidang teknologi, serta dipersiapkan menjadi Sarjana (S1) Teknik dan Ahli Madya (D3) yang dapat mengembangkan jati dirinya dengan bekal ilmu dan teknologi, sehingga mampu menganalisis dan memecahkan persoalan teknologi serta mengembangkannya.

PROFILE LULUSAN FTI-UJ

Lulusan FTI-UJ bekerja pada bidang-bidang sbb:

PT. Honda Power Products Indonesia	PT. SUJ
PT. Maxpower Indonesia	PT. Frisian Flag
PT. Holcim Indonesia	PT. Asahi Indofood
PT. Utama Karya	PT. Tiga Pilar Sejahtera
PT. Cipta Krida Tama	PT. Diversey
PT. Indolakto Area Sukabumi	PT. Schneider – Cikarang
PT. Nutrifood	PT. DuPont
PT. Daya Usaha Mandiri	PT. Clariant
PT. Kubota Kasui Indonesia	PPLI
PT. CMSI	



Lokasi Kampus



TENAGA PENGAJAR

Tenaga pengajar FTI-UJ, dari berbagai Perguruan Tinggi Ternama

Prof. Dr. Ir. Syahbuddin, M.Sc.
Dr. Ir. A. Sjamsu Anwar, M.Si.
Dr. Ir. Hendro Tjahjono
Dr. Ir. Loekman Satibi
Dr. Eng. Bobsy Arif Kurniawan
Dr. Flora Elvita, M.Si.
Dr. Yetty Widyawati, ST, M.Si.
DR. Ir. Retno Lestari, M.Sc., Ph.D
Ir. Herliati, M.T., Ph.D.
Ferra Naidir, S.T., M.eng., Ph.D.
Ir. Dewanto Indra K, M.M., M.T.*
Ir. Iwan Setiono, M.T.*
Ir. Rudy Yulianto, M.T.
Ir. Erma Yuniarti, M.T.
Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.
Ir. Wike Handini, M.T.*
Ir. Bambang Hermawanto, M.Sc.
Ir. Aji Digdoyo, M.Sc.
Ir. Darma Setiawan, M.Si.
Ir. Djamhir Djamruddin, M.T.
*) Sedang Menempuh S3

Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.
Ir. Harini Agusta, M.M.
Ir. Nani Kurniawati, M.M.
Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.
Ir. Dian Samodrawati, M.M.
Ir. I Nyoman Artana, M.M., M.T.
Ir. Lubena, M.T.
Ir. Neneng Ratnawati, M.Si.
Ir. Sulaeman Manggung, M.Si.
Donna Imelda, S.T., M.Si.
Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.
Ir. Andi Suprianto, M.Kom.
Ir. Asep yuyu, M.Kom.
Ir. Prianda, M.Sc.
B. Sumardiyono, S.T., M.Kom.
Mardiono, S.T., M.T.
Disemsi Philip, S.T., M.T.
Mubarokah Nuraini D, S.T., M.T.
Rinetta Visca, S.T., M.Si.
M. Damawan, SE., M.KKK
Dan lain-lain

KEUNGGULAN FTI-UJ

1. Bebas Uang Gedung
2. Tersedia Beasiswa.
3. Gedung dan Laboratorium milik sendiri
4. Status Terakreditasi B.
5. Biaya Studi lebih ringan dan dapat diangsur.
6. Tidak ada persyaratan tahun lulus.
7. Pengajar dari PTN ternama
8. Modul Belajar Lengkap
9. Belajar Interaktif dengan LCD/Proyektor
10. Lokasi kampus sangat strategis
11. Free Wifi

PROGRAM STUDI YANG DITAWARKAN

NO	PROGRAM STUDI	STATUS	KONSENTRASI
1	Teknik Elektronika/ D3	Terakreditasi	-
2	Teknik Mesin Produksi/D3	Terakreditasi	-
3	Teknik Elektro	Terakreditasi B	- Teknik Tenaga Listrik - Teknik Elektronika - Teknik Informatika & Komunikasi
4	Teknik Kimia	Terakreditasi B	- Teknik Kimia - Teknik Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3)
5	Teknik Mesin	Terakreditasi B	- Mesin Energi - Mesin Industri - Mesin Manufaktur

WAKTU PENDAFTARAN

- Pendaftaran dibuka SETIAP HARI (termasuk hari Sabtu dan Minggu)
- Pendaftaran dapat langsung atau diwakilkan di kampus C FTI-UJ
 - Senin s/d Jumat : Jam 10:00 s/d 19:00 WIB
 - Sabtu : Jam 09:00 s/d 19:00 WIB
 - Minggu : Jam 09:00 s/d 17:00 WIB

3

MASA PENDAFTARAN SEMESTER GANJIL 2017/2018

6 Mar. 2017 s/d 27 Agust. 2017

* Bagi pendaftar s/d tanggal 30 April 2017 gratis biaya pendaftaran

MASA PENDAFTARAN SEMESTER GANJIL 2017/2018

9 Okt. 2017 s/d 11 Peb. 2018

* Bagi pendaftar s/d tanggal 19 Nopember 2017 gratis biaya pendaftaran

CATATAN :

Pendaftaran ulang/ Her registrasi dilakukan paling lambat 2 minggu setelah calon mahasiswa dinyatakan lulus seleksi dengan ketentuan:

- Membayar angsuran ke 1 sesuai dengan ketentuan
- Calon mahasiswa yang tidak melakukan pendaftaran ulang/ her registrasi dinyatakan gagal
- Menyerahkan dokumen sesuai dengan persyaratan

BIAYA PENDAFTARAN
Rp. 300.000,- Di transper
ke BANK BCA
No. Rek. 166 3202 999

Registrasi Online:

www.ftijayabaya.ac.id

PROGRAM KELAS PAGI

WAKTU KULIAH

Senin - Jum'at
(08.00 - 16.20 WIB)



SYARAT PENDAFTARAN

- Membeli Formulir Pendaftaran
- Mengisi Formulir Pendaftaran
- Menyerahkan 2 Lembar Ijazah yang dilegalisir
- Menyerahkan 2 Lbr. Foto Copy Raport Kelas 3 yang dilegalisir
- Pas Photo :
ukuran 3x4 (2 lembar)
ukuran 2x3 (1 lembar)
- Menyerahkan SKCK (dari kepolisian)
- Menyerahkan Surat Bebas Narkoba



*** Pendaftaran di buka setiap semester Ganjil/ Genap**

BIAYA STUDI REGULER PAGI

JENJANG	SPP/smt	SKS	DANA PRA PENDIDIKAN	DKM/smt
S-1	Rp. 5.385.000,-	Rp. 180.000,-	Rp. 100.000,-	Rp. 175.000,-
D-3	Rp. 2.680.000,-	Rp. 160.000,-	Rp. 100.000,-	Rp. 175.000,-

JENJANG PENDIDIKAN S-1

NO	JURUSAN	SKS	ANGSURAN		JUMLAH
			KE-1	KE-2	
1	MESIN	18	Rp. 5.660.000,-	Rp. 3.240.000,-	Rp. 8.900.000,-
2	KIMIA	19	Rp. 5.660.000,-	Rp. 3.420.000,-	Rp. 9.080.000,-
3	ELEKTRO	19	Rp. 5.660.000,-	Rp. 3.420.000,-	Rp. 9.080.000,-

JENJANG PENDIDIKAN D-3

NO	JURUSAN	SKS	ANGSURAN		JUMLAH
			KE-1	KE-2	
1	MESIN	19	Rp. 2.955.000,-	Rp. 3.040.000,-	Rp. 5.995.000,-
2	KIMIA	21	Rp. 2.955.000,-	Rp. 3.360.000,-	Rp. 6.315.000,-
3	ELEKTRO	19	Rp. 2.955.000,-	Rp. 3.040.000,-	Rp. 5.995.000,-

KETERANGAN :

1. Biaya pendidikan pada setiap semesternya dapat diangsur 2 kali :
- Semester Ganjil angsuran ke-1 pada awal pendaftaran mahasiswa baru dan angsuran ke-2 paling lambat sebelum UTS Semester Ganjil
- Dan untuk Semester II, angsuran ke-1 pada awal perkuliahan dan angsuran ke-2 paling lambat sebelum UTS Semester Genap
2. Biaya diatas belum termasuk biaya sidang KP dan Tugas Akhir serta uang Yudisium
3. Biaya di atas dapat berubah sesuai ketentuan universitas

PROGRAM KELAS MALAM

WAKTU KULIAH

Senin - Jum'at
(18.10 - 22.00 WIB)



SISTEM PENDIDIKAN

Lulusan	Melanjutkan Ke Jenjang	Beban Studi	Masa Studi
SMA, SMK, Aliyah, dll.	Diploma Tiga (D3)	110 SKS	6 Semester (3 Tahun)
SMA, SMK, Aliyah, dll	Sarjana (S1)	144 SKS	8 Semester (4 Tahun)
S1, Pindahan	Sarjana (S1)	Disesuaikan dengan SKS yang diakui	Dilihat dari Sisa SKS (minimal 3 semester)
D3, Pindahan	Diploma (D3)	Disesuaikan dengan SKS yang diakui	Dilihat dari Sisa SKS (minimal 3 semester)

SYARAT PENDAFTARAN

- Mengisi Formulir Pendaftaran
- Menyerahkan 2 Lembar Ijazah yang dilegalisir cap basah
- Menyerahkan 2 Lbr. Foto Copy Raport Kelas 3 yang dilegalisir
- Foto Copy Kartu Keluarga
- Foto Copy KTP
- Pas Photo :
ukuran 3x4 (2 lembar)
ukuran 2x3 (1 lembar)



BIAYA STUDI KELAS MALAM

Sistem Pembayaran Dengan Angsuran Sbb:

Jenjang S-1

Untuk biaya jenjang S1 selama 8 semester 144 SKS
Angsuran 1 s/d 45 = Rp.1.765.000,-

Jenjang D-3

Untuk biaya jenjang D3 selama 6 semester 110 SKS
Angsuran 1 s/d 33 = Rp.1.300.000,-

Biaya angsuran di atas sudah termasuk :

- Biaya SPP
- Biaya SKS
- Biaya Praktikum
- Biaya Ujian Semester
- Biaya Dana Kegiatan Kemahasiswaan
- Biaya Sidang Kerja Praktek, Tugas Akhir & Skripsi
- Biaya Kelulusan (buku, ijazah, yudisium)

Note: Biaya diatas Belum Termasuk Jaket Almamater Sebesar Rp.150.000,-

* Cash Back Rp.200.000, untuk pembayaran lunas 6x angsuran

www.ftijayabaya.ac.id





PROGRAM LANJUTAN S-1

Sistem Pendidikan & Beban Studi

Lulusan	Melanjutkan Ke	Beban Studi	Masa Studi
D3, Politeknik, Sederajat	Sarjana (S1)	40 SKS	3 Semester (1,5 Tahun)
S1, Pindahan (min.110 sks)	Sarjana (S1)	40 SKS	3 Semester (1,5 Tahun)

Jadwal Kuliah

- Kuliah : Sabtu, Minggu dan 1 hari reguler
- Waktu kuliah fleksibel, tidak mengganggu jam kerja

SYARAT PENDAFTARAN

- Mengisi Formulir Pendaftaran
- Menyerahkan Ijazah D3/Poltek/Akademi yang telah dilegalisir basah 2 rangkap
- Menyerahkan Transkrip Akademi yang telah dilegalisir basah 2 rangkap
- Pas Photo :
- Foto Copy Kartu Keluarga
- Foto Copy KTP ukuran 3x4 sebanyak (2 lembar)
- ukuran 2x3 sebanyak (2 lembar)



Biaya Pendidikan

- Biaya Kuliah dapat diangsur 15 kali selama 1.5 tahun (3 semester) dengan cicilan minimal sesuai pada tabel
- Sudah Termasuk Biaya SPP
- Sudah Termasuk Biaya SKS
- Sudah Termasuk Biaya Ujian
- Sudah Termasuk Biaya Dana Kemahasiswaan
- Sudah Termasuk Biaya Seminar dan Sidang Tugas Akhir
- Sudah Termasuk Biaya Sumbangan Buku dan Yudisium
- Sudah Termasuk Biaya Jaket/ Almamater

Tabel Angsuran Biaya Pendidikan Biaya Pendidikan 3 Semester (Total 40 sks)

SMT	Ang-Ke-	Total / Bulan	Total/Semester
I	1	Rp. 2.000.000	Rp.8.400.000
	2	Rp. 1.900.000	
	3	Rp. 1.500.000	
	4	Rp. 1.500.000	
	5	Rp. 1.500.000	
II	6	Rp. 2.000.000	Rp. 8.000.000
	7	Rp. 1.500.000	
	8	Rp. 1.500.000	
	9	Rp. 1.500.000	
	10	Rp. 1.500.000	
III	11	Rp. 2.000.000	Rp. 9.000.000
	12	Rp. 1.500.000	
	13	Rp. 1.500.000	
	14	Rp. 1.500.000	
	15	Rp. 2.500.000	

* Cash Back Rp.200.000, untuk pembayaran lunas 1 semester



DISTRIBUSI MATA KULIAH

Teknik Elektro

EP : Tek. Tenaga Listrik, EE : Tek. Elektronika, EI : Tek. Informatika & Kom.

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 & 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 & Arsitektur Komputer	3			•
18	Probabilitas & 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 TA	2	•	•	•
26	Tugas Akhir/Skripsi	4	•	•	•
	Total Jumlah SKS		40	40	40

Teknik Mesin

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 Kelayakan Pabrik	3		•	
16	Robotika dan Kontrol Numerik	2			•
17	Perenc. 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 & Perancangan Sistem	2		•	
23	Akutansi Manajerial	3		•	
24	Perenc. Proses Manufaktur	2			•
25	Peranc. Produk Manufaktur	3			•
26	Seminar T.A	2	•	•	•
27	Tugas Akhir/Skripsi	4	•	•	•
	Total Jumlah SKS		40	40	40

Teknik Kimia

TK : Teknik Kimia, K3 : Teknik Kesehatan & Keselamatan Kerja

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	Perancangan dan Pengendalian Bejana Tekan	2		•
13	Manajemen Resiko K3	3		•
14	Pengendalian Proses	3	•	•
15	Operasi T. Kimia III	2	•	•
16	Toksikologi	3	•	•
17	Keselamatan Proses	3	•	•
18	Seminar Proposal	1	•	•
19	Tugas Akhir/Skripsi	4	•	•
	Total Jumlah SKS		40	40

ketentuan Pemberian Keringanan biaya kuliah atau Beasiswa Bagi Mahasiswa Reguler Pagi



- Rangking Juara Umum I Bebas Uang SPP Tiga Semester
- Rangking Juara Umum II Bebas Uang SPP Dua Semester
- Rangking Juara Umum III Bebas Uang SPP Satu Semester
- Rangking I dikelas XII mendapat potongan SPP Semester Satu 40%
- Rangking II dikelas XII mendapat potongan SPP Semester Satu 30%
- Rangking III dikelas XII mendapat potongan SPP Semester Satu 20%

Bagi Olahragawan/Wati Dengan Prestasi Juara Nasional atau Internasional Terhitung Paling Lambat 3 (tiga) Tahun Terakhir

- **Bagi Juara I Olah Raga Tingkat Nasional Bebas SPP Selama Tiga Semester**
- **Bagi Juara II Olah Raga Tingkat Nasional Bebas SPP Selama dua Semester**
- **Bagi Juara III Olah Raga Tingkat Nasional Bebas SPP Selama Satu Semester**

Profil mahasiswa PLS1 Profil mahasiswa reguler

1. Asal Perguruan Tinggi Mahasiswa

POLTEK NEGERI JAKARTA
POLTEK NEGERI BANDUNG
POLTEK NEGERI LHOKSEUMAWE
POLTEK NEGERI MALANG
POLTEK NEGERI SEMARANG
POLTEK NEGERI MEDAN
POLTEK NEGERI SRIWIJAYA
POLTEK NEGERI UJUNG PANDANG
POLTEK ITB
POLTEK INDRAMAYU
POLTEK MANUFAKTUR BANDUNG
POLTEK MANUFAKTUR ASTRA
POLTEK GUNAKARYA INDONESIA
POLTEK BUNDA KANDUNG
POLTEK SWADARMA
PTKI MEDAN
MIPA – UNIV. INDONESIA
D-III IPB
D-III ITS
D-III UNIV. NEGERI JAKARTA
D-III UNIV. NEGERI YOGYAKARTA
D-III UNIV. NEGERI JAMBI
D-III UNIV. ANDALAS PADANG
D-III UNIV. BRAWIJAYA
D-III UNIV. GADJAH MADA
D-III UNIV. HASANUDIN
D-III UNIV. PADJADJARAN
D-III UNIV. SUMATERA UTARA
D-III UNIV. SEBELAS MARET
D-III UNIV. JAYABAYA
D-III UNIV. DIPONEGORO
D-III UNIV. GUNADARMA
D-III UNIV. PANCASILA
D-III UNIV. PENDIDIKAN INDONESIA
D-III UNIV. TRISAKTI
D III FT ISTN
STT YPLN
AKA BOGOR
AKA CARAKA NUSANTARA
AKA MIGAS BALONGAN
ATMI CIKARANG
ATMI SURAKARTA H
AMIK BSI (TEKNIK KOMPUTER)
Dan lain-lain.

1. Asal SLTA/SMK Mahasiswa

SMU NEGERI 99 JAKARTA
SMU NEGERI 98 JAKARTA
SMU NEGERI 106 JAKARTA
SMU NEGERI 58 JAKARTA
SMU NEGERI 105 JAKARTA
SMK OTOMINDO JAKARTA
SMK NEGERI 1 GUNUNG PUTRI
SMKN 1 DEPOK
SMK ANALIS KIMIA TUNAS HARAPAN
SMK AK YKPI BOGOR
SMK SMAK BOGOR
SMK GENESIS MEDICARE
SMKN 2 BOGOR
SMK GENERASI MANDIRI
SMK AL HADID
SMK INSAN KREATIF
SMK GANESA SATRIA 2 DEPOK
SMK MANDIRI
SMK BUDI MURNI 5
SMK/STM JAKARTA RAYA
SMK INSAN TEKNOLOGI
SMK PGRI 20 JAKARTA
SMK PANGUDI RAHAYU I JAKARTA
SMK ISLAM PB SOEDIRMAN 1 JAKARTA
SMK ANKES TUNAS HARAPAN JAKARTA
SMA PLUS PGRI CIBINONG
SMK GENESIS MEDICARE
SMKN 52 JAKARTA
SMK PGRI 1 CIBINONG
SMK 2/ STM JAKARTA ISLAMIC SCHOOL
SMK NASIONAL DEPOK
SMAN 64 JAKARTA
SMK BUNDA KANDUNG
SMK TARUNA BHAKTI
SMK INSAN TEKNOLOGI JATI
SMK POLIMEDIK
SMK TELADAN
SMAN 8 BOGOR
SMAN 1 CILEUNGSI
SMKN. 58 JAKARTA
SMKN 1 DEPOK
SMK FARMASI CARAKA NUSANTARA
SMA ISLAM PB SOEDIRMAN JAKARTA
Dan lain-lain.