



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA

MENERIMA MAHASISWA BARU TAHUN AKADEMIK 2023/2024 (SETIAP SEMESTER)

**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA



PROGRAM KELAS PAGI

MENERIMA LULUSAN : SMA/SMK/MA

PROGRAM KELAS KARYAWAN

MENERIMA LULUSAN:

- A. SMA/SMK/MA
- B. DIPLOMA 3/POLTEK
- C. MAHASISWA PINDAHAN

- ✓ BEBAS UANG GEDUNG
- ✓ BEBAS BIAYA PRAKTIKUM
- ✓ BEBAS BIAYA UJIAN
- ✓ FREE WIFI
- ✓ BLENDED LEARNING
- ✓ BEASISWA

ADAPTIVE CREATIVE INNOVATIVE

TEKNIK ELEKTRO **TEKNIK KIMIA** **TEKNIK MESIN**



KONTAK KITA



ALAMAT

Jalan Raya Bogor km 28.8
Jakarta Timur



EMAIL

info@ftijayabaya.ac.id



TELEPON

(021) 871-4823
0812-969-2478
08777-1223-518



REGISTRASI ONLINE

www.ftijayabaya.ac.id



PIMPINAN FAKULTAS

DEKAN : Mubarokah Nuriaini Dewi, S.T,M.T.
Wakil Dekan I : Dody Guntama, S.T, M.Eng.
Wakil Dekan II : Fauzhia Rahmasari, S.Si, M.Si.
Wakil Dekan III : Donna Imelda,S.T, M.Si.

PIMPINAN PROGRAM STUDI

Kepala Program Studi Teknik Elektro S1 : Ir. Dian Samodrawati, M.M.
Kepala Program Studi Teknik Kimia S1 : Ir. Lubena. M.T.
Kepala Program Studi Teknik Mesin S1 : Ir. Aji Digdoyo, M.Si.



VISI

Pada tahun 2025 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 mengarahkan 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. Menjalin 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

Dr. Ir. A. Sjamsu Anwar, M.S.
Dr. Ir. Hendro Tjahjono
Dr. Ir. Wike Handini, M.T.
Dr. Flora Elvita, M.Si.
Ir. Herliati, M.T., Ph.D.
Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.
Dr. Yeti Widyawati, ST, M.Si.
Ir. Lubena, M.T.
Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.
Ivan Kusuma, S.T.,M.Eng.Sc.
Ir. Nani Kurniawati, M.M.
Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.
Ir. Dian Samodrawati, M.M.
Ir. Djamhir Djamruddin, M.T.
Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.
Ir. Erma Yuniarti, M.T.
Ir. Rudy Yulianto, M.T.
Ir. Harini Agusta, M.M.

Donna Imelda, S.T., M.Si.
Ir. I Nyoman Artana, M.M., M.T.
Dra. Anisah, M.Pd.
Mubarakah Nuriaini D, S.T.,M.T.
Rinette Visca, ST, M.Si.
Dody Guntama, S.T, M.Eng.
Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si
Lukman Nulhakim, S.T, M.Eng
Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom
Ir. Aji Digdoyo, M.Si.
Fogot Endro,ST, M.T.
Abeth Sonjaya, ST, M.M.,M.T.
Tri Surawan, S.Si., M.Si.
Reza Diharja, S.Si, M.T.
Nurdina Widanti, ST.,M.T.
Sari Sekar Ningrum, ST, M.Eng
Dan lain-lain

KEUNGGULAN FTI-UJ

1. Lokasi Strategis
2. Bebas Uang Gedung
3. Biaya Dapat Diangsur.
4. Waktu Kuliah Flexible
5. Terakreditasi B.
6. Tersedia Beasiswa
7. Laboratorium Lengkap dan modern
8. Dosen Profesional
9. Tersedia Wifi
10. Pelayanan Ramah
11. Dikelola Secara Profesional

PROGRAM KELAS PAGI



WAKTU KULIAH

Senin - Jum'at
(08.00 - 16.20 WIB)

SYARAT PENDAFTARAN

- Membeli Formulir Pendaftaran
- Mengisi Formulir Pendaftaran
- Menyerahkan 2 Lembar fotocopy Ijazah yang dilegalisir
- Menyerahkan 2 Lembar fotocopy SKHUN
- Menyerahkan 2 lembar fotocopy Raport Kelas XII yang dilegalisir (Semester I)
- Fotocopy KTP
- Fotocopy Kartu Keluarga
- Fotocopy Akta Kelahiran
- Pas Photo :
 - ukuran 3x4 (2 lembar)
 - ukuran 2x3 (2 lembar)
- Menyerahkan SKCK (dari kepolisian)
- Menyerahkan Surat Bebas Narkoba

Website : www.jayabaya.ac.id/pmb

Email : info@jayabaya.ac.id

BIAYA STUDI REGULER PAGI

JENJANG	SPP/smt	SKS	DANA PRA PENDIDIKAN	DKM/smt
S-1	Rp. 6.500.000,-	Rp. 200.000,-	Rp. 100.000,-	Rp. 175.000,-

JENJANG PENDIDIKAN S-1

NO	JURUSAN	SKS	ANGSURAN		JUMLAH
			KE-1	KE-2	
1	ELEKTRO	19	Rp. 6.775.000,-	Rp. 3.800.000,-	Rp. 10.575.000,-
2	KIMIA	18	Rp. 6.775.000,-	Rp. 3.600.000,-	Rp. 10.375.000,-
3	MESIN	19	Rp. 6.775.000,-	Rp. 3.800.000,-	Rp. 10.575.000,-

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

PROGRAM STUDI YANG DITAWARKAN

NO	PROGRAM STUDI	STATUS	KONSENTRASI
1	Teknik Elektro/ S1	Terakreditasi B	- Teknik Tenaga Listrik - Teknik Elektronika
2	Teknik Kimia/ S1	Terakreditasi B	- Teknik Kimia
3	Teknik Mesin/ S1	Terakreditasi B	- Mesin Energi - Mesin Manufaktur

MASA PENDAFTARAN SEMESTER GANJIL 2023/2024

27 Mar. 2023 s/d 19 Agust. 2023

MASA PENDAFTARAN SEMESTER GENAP 2023/2024

2 Okt. 2023 s/d 10 Feb. 2024

WAKTU & TEMPAT PENDAFTARAN

- Pendaftaran dibuka Hari Senin sampai dengan hari Sabtu
 - Senin s/d Sabtu : Pukul 09:00 WIB s/d 19:00 WIB
- Pendaftaran dapat langsung atau diwakilkan di kampus C FTI-UJ
 - Jalan Raya Bogor Km. 28,8 Cimanggis - Jakarta Timur

ketentuan Pemberian Keringanan biaya kuliah atau Beasiswa

- Rangking Juara Umum I Kelas XII 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%
- Hafidz Qur'an (Minimal 10 Juz) Bebas biaya kuliah sampai lulus (8 Semester)

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

Note : Ketentuan beasiswa hanya berlaku untuk calon Mahasiswa Reguler Pagi & Malam



PROGRAM KELAS KARYAWAN

Registrasi Online:

BIAYA PENDAFTARAN Rp. 300.000,-

Mendaftar Online:

- ✓ Lakukan registrasi di laman www.ftijayabaya.ac.id.
- ✓ Download Formulir pendaftaran pada menu download kemudian diupload bersama syarat-syarat yang lain.
- ✓ Upload copy ijazah & Transkrip Nilai yang dilegalisir
- ✓ Upload copy rapot kelas XII (untuk lulusan SMA sederajat)
- ✓ Upload pas photo
- ✓ Upload KTP
- ✓ Upload Kartu Keluarga
- ✓ Upload Akta Lahir
- ✓ Upload SKCK & Surat Bebas Narkoba
- ✓ Upload bukti pembayaran

CARA PEMBAYARAN BIAYA PENDIDIKAN :

Pembayaran dilakukan melalui Nomor Virtual Account Bank BCA

Nama FTI Universitas Jayabaya

No. Rekening: 06998 + Nomor Pokok Mahasiswa

simpan bukti transfer dan dilampirkan pada saat melakukan herregistrasi.

PENGUMUMAN HASIL SELEKSI

- ✓ Seleksi calon mahasiswa baru berdasarkan pada penilaian dokumen sesuai persyaratan.
- ✓ Keputusan LULUS/TIDAK LULUS akan diumumkan paling lama 3 hari setelah berkas diterima.
- ✓ Bila sudah dinyatakan Lulus akan diberi Nomer Virtual Account untuk melakukan pembayaran cicilan pertama

HERREGISTRASI (PENDAFTARAN ULANG)

- ✓ Heregistrasi paling lambat dilakukan 1 minggu setelah dinyatakan LULUS.
- ✓ Menyerahkan bukti angsuran pertama sesuai tabel bukti angsuran konfirmasi melalui email info@ftijayabaya.ac.id.
- ✓ Bagi yang tidak melakukan herregistrasi sesuai batas waktu yang ditentukan, dianggap **MENGUNDURKAN DIRI**.

WAKTU KULIAH

LULUSAN SMA/SMK

Senin - Jum'at

(18:10 - 22:00)

LULUSAN D3

3 (tiga) Hari

dalam 1 (satu) Minggu

SISTEM PENDIDIKAN

Lulusan	Melanjutkan Ke Jenjang	Beban Studi	Masa Studi
SMA, Aliyah (ipa), SMK (teknik)	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 Lanjutan	Sarjana (S1)	40 SKS	3 Semester (1,5 Tahun)

SYARAT PENDAFTARAN

PERSYARATAN	SMK Sederajat	D3 Lanjutan
- Mengisi Formulir Pendaftaran	✓	✓
- Menyerahkan 2 Lembar fotocopy Ijazah & Transkrip Nilai yang dilegalisir	✓	✓
- Menyerahkan 2 Lembar fotocopy Raport Kelas XII (semester I) yang dilegalisir	✓	
- Foto Copy Kartu Keluarga	✓	✓
- Foto Copy Akta Kelahiran	✓	✓
- Foto Copy KTP	✓	✓
Pas Photo :		
- ukuran 3x4 (2 lembar)	✓	✓
- ukuran 2x3 (2 lembar)		
- Surat Keterangan Catatan Kepolisian (skck)	✓	✓
- Surat Keterangan Bebas Narkoba	✓	✓



BIAYA KELAS KARYAWAN STUDI PROGRAM S-1

Cara Pembayaran Dengan Angsuran Sbb:

Tabel Angsuran Biaya Pendidikan

Biaya Pendidikan S1 selama 8 Semester (Total 144 sks)

SMT	Ang. Ke-	Total / Bulan	Total/Semester	SMT	Ang. Ke-	Total / Bulan	Total/Semester
I	1	Rp. 1.830.000	Rp.10.980.000	V	25	Rp. 1.830.000	Rp.10.980.000
	2	Rp. 1.830.000			26	Rp. 1.830.000	
	3	Rp. 1.830.000			27	Rp. 1.830.000	
	4	Rp. 1.830.000			28	Rp. 1.830.000	
	5	Rp. 1.830.000			29	Rp. 1.830.000	
	6	Rp. 1.830.000			30	Rp. 1.830.000	
II	7	Rp. 1.830.000	Rp.10.980.000	VI	31	Rp. 1.830.000	Rp.10.980.000
	8	Rp. 1.830.000			32	Rp. 1.830.000	
	9	Rp. 1.830.000			33	Rp. 1.830.000	
	10	Rp. 1.830.000			34	Rp. 1.830.000	
	11	Rp. 1.830.000			35	Rp. 1.830.000	
	12	Rp. 1.830.000			36	Rp. 1.830.000	
III	13	Rp. 1.830.000	Rp.10.980.000	VII	37	Rp. 1.830.000	Rp.10.980.000
	14	Rp. 1.830.000			38	Rp. 1.830.000	
	15	Rp. 1.830.000			39	Rp. 1.830.000	
	16	Rp. 1.830.000			40	Rp. 1.830.000	
	17	Rp. 1.830.000			41	Rp. 1.830.000	
	18	Rp. 1.830.000			42	Rp. 1.830.000	
IV	19	Rp. 1.830.000	Rp.10.980.000	VIII	43	Rp. 1.830.000	Rp.10.980.000
	20	Rp. 1.830.000			44	Rp. 1.830.000	
	21	Rp. 1.830.000			45	Rp. 1.830.000	
	22	Rp. 1.830.000			46	Rp. 1.830.000	
	23	Rp. 1.830.000			47	Rp. 1.830.000	
	24	Rp. 1.830.000			48	Rp. 1.830.000	

Biaya angsuran sudah termasuk :

- Biaya SPP
- Biaya SKS
- Biaya Praktikum
- Biaya Ujian Semester
- Biaya dana kegiatan kemahasiswaan
- Biaya Sidang Kerja Praktek, Tugas Akhir & Sidang Skripsi
- Biaya Pengurusan Ijazah & Yudisium
- Biaya Jaket / Almamater

Biaya angsuran belum termasuk :

- Biaya mengikuti Ujian Susulan
- Biaya memperbaiki nilai melalui Remedial
- Biaya memperbaiki nilai melalui semester reguler
- Biaya Wisuda

PROGRAM S1 KELAS KARYAWAN (PLS1 / Alih Jenjang)

LULUSAN D3/ PINDAHAN

Biaya Pendidikan

- Biaya Kuliah dapat diangsur 18 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 Kelulusan

Biaya Pada Tabel Belum Termasuk

- Biaya mengikuti Ujian Susulan
- Biaya memperbaiki nilai melalui Remedial
- Biaya memperbaiki nilai melalui semester Reguler
- Biaya Wisuda

Tabel Angsuran Biaya Pendidikan

Biaya Pendidikan 3 Semester (Total 40 sks)

SMT	Ang. Ke-	Total / Bulan	Total/Semester
I	1	Rp. 1.990.000	Rp.11.940.000
	2	Rp. 1.990.000	
	3	Rp. 1.990.000	
	4	Rp. 1.990.000	
	5	Rp. 1.990.000	
	6	Rp. 1.990.000	
II	7	Rp. 1.990.000	Rp. 11.940.000
	8	Rp. 1.990.000	
	9	Rp. 1.990.000	
	10	Rp. 1.990.000	
	11	Rp. 1.990.000	
	12	Rp. 1.990.000	
III	13	Rp. 1.990.000	Rp. 11.940.000
	14	Rp. 1.990.000	
	15	Rp. 1.990.000	
	16	Rp. 1.990.000	
	17&18	Rp. 3.980.000	

DISTRIBUSI MATA KULIAH LULUSAN D-3

Program Studi Teknik Elektro (PLS1)

No	Mata Kuliah	SKS
1	Signal Fundamental	2
2	Probabilitas & Statistika	3
3	Medan Elektromagnetik	3
4	Algoritma dan Struktur data + Prak.	3
5	Kecerdasan Buatan	2
Jumlah SKS Semester I		13
6	Matematika Diskrit	2
7	Penulisan Ilmiah + Prak.	2
8	TA 1	2
9	Pembentukan Karakter dan Etika	2
10	Sistem Tertanam dan IoT	3
11	CAD	3
Jumlah SKS Semester II		14
12	Pengantar Teknik Biomedika	2
13	Sistem Informasi Manajemen	2
14	Energi Terbarukan	3
15	Ekonomi Teknik	2
16	TA 2	4
Jumlah SKS Semester III		13
Total Jumlah SKS		40

DISTRIBUSI MATA KULIAH LULUSAN D-3

Program Studi Teknik Mesin (PLS1)

ME : Mesin Energi, MM : Mesin Manufactur

No	Mata kuliah	SKS	konsentrasi	
			ME	MM
1	Getaran Mekanik	2	•	•
2	Matematika II	3	•	•
3	Material Teknik	3	•	•
4	Mekanika Fluida II	3	•	•
5	Mesin Konversi Energi	3	•	•
6	Termodinamika II	3	•	•
	Jumlah SKS Semester I	14		
7	Dinamika	3	•	•
8	Elemen Mesin II	3	•	•
9	Perancangan Fasilitas Manufaktur	3	•	•
10	Sistem Kendali/ Kontrol	2	•	•
11	Teknik Pendingin	3	•	•
12	Perpindahan Kalor dan Massa II	3	•	•
	Jumlah SKS Semester II	14		
13	Manajemen dan Ekonomi Teknik	3	•	•
14	Perancangan Produk Manufaktur	3	•	•
15	Pompa dan Kompresor	3	•	•
16	Seminar Tugas Akhir	2	•	•
17	Tugas Akhir	4	•	•
	Jumlah SKS Semester III	14		
	Total Jumlah SKS		40	40

Program Studi Teknik Kimia (PLS1)

No	Mata Kuliah	SKS
1	Azas Teknik Kimia I	3
2	Mekanika Fluida dan Partikel	3
3	Desain Alat Industri Kimia	3
4	Perancangan Proses Kimia	2
5	Termodinamika Teknik Kimia 2	2
	Jumlah SKS Semester I	15
6	Perancangan Pabrik Kimia	2
7	Operasi Perpindahan Kalor	3
8	Azas Teknik Kimia II	3
9	Teknik Reaksi Kimia II	3
10	Ekonomi Teknik	2
	Jumlah SKS Semester II	12
11	Operasi Pemisahan Bertingkat	3
12	Simulasi dan Optimasi Proses	3
13	Pengendalian Proses	3
14	Tugas Akhir Pra Rancangan Pabrik	4
	Jumlah SKS Semester III	16
	Total Jumlah SKS	39



Profil mahasiswa PLS1 Profil mahasiswa reguler

1. Asal Perguruan Tinggi Mahasiswa

POLTEK NEGERI JAKARTA
POLTEK NEGERI BANDUNG
POLTEK NEGERI LHKSEUMAWA
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 KESELAMATAN & TRANSPORTASI JALAN
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
API MADIUN
AKA BOGOR
AKA CARAKA NUSANTARA
AKA MIGAS BALONGAN
ATMI CIKARANG
ATMI SURAKARTA H
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
SMK TRIPLE 'J'
SMK FARMASI CARAKA NUSANTARA
SMA ISLAM PB SOEDIRMAN JAKARTA
Dan lain-lain.